

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



## Q8 Dino 3.5

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming

#### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam** : Q8 Dino 3.5  
**Gebruiksmogelijkheden van het materiaal** : Procesolie  
**EC nummer** : 934-956-3  
**CAS nummer** :

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### Aanbevolen gebruik

Productie van stoffen, Industrieel  
Gebruik als een intermediair, Industrieel  
Distributie van stoffen, Industrieel  
Formuleren en (opnieuw) inpakken van stoffen en mengsels, Industrieel  
Gebruik in coatings, Industrieel  
Gebruik in coatings, Professioneel  
Gebruik in coatings - Verbruiker  
Gebruik in smeermiddelen, Industrieel  
Gebruik in smeermiddelen, Professioneel  
Gebruik in smeermiddelen - Verbruiker  
Gebruik in metaalbewerkingsvloeistoffen/walsoliën, Industrieel  
Gebruik in metaalbewerkingsvloeistoffen/walsoliën, Professioneel  
Gebruik in brandstof, Industrieel  
Gebruik in brandstof, Professioneel  
Gebruik in smeermiddelen - Verbruiker  
Gebruik in functionele vloeistoffen, Industrieel  
Gebruik in functionele vloeistoffen, Professioneel  
Gebruik in functionele vloeistoffen - Verbruiker  
Gebruik in weg- en wegenbouwproducten, Professioneel  
Gebruik in laboratoria, Industrieel  
Gebruik in laboratoria, Professioneel  
Productie en gebruik van explosieven, Industrieel  
Productie en gebruik van explosieven, Professioneel  
Gebruik in waterzuiveringsmiddelen, Industrieel  
Gebruik in waterzuiveringsmiddelen, Professioneel  
Gebruik in waterzuiveringsmiddelen - Verbruiker  
Gebruik bij de verwerking van polymeren, Industrieel  
Gebruik bij de verwerking van polymeren, Professioneel

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Fabrikant / Distributeur** : Kuwait Petroleum Companies in the Benelux  
Company Office: Brusselstraat 59, B-2018, Antwerp  
Contactaddress: Petroleumkaai 7, B-2020, Antwerp  
Tel. +32 3 247 38 11, Fax +32 3 216 03 42

**e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB** : SDSinfo@Q8.com, communicatie bij voorkeur uitsluitend in het Engels.

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**Europa** : +44 (0) 1235 239 670





Q8 Dino 3.5

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

**Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII** : Nee.  
P: Niet beschikbaar. B: Niet beschikbaar. T: Nee.

**Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII** : Niet beschikbaar.

**Overige gevaren die niet leiden tot classificatie** :  Langdurig of herhaald contact kan een droge huid en irritatie veroorzaken.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**3.1 Stoffen** :  VCB

Product- /ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Type
<input checked="" type="checkbox"/> Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics	EC: 934-956-3 CAS-nummer: *	100	Asp. Tox. 1, H304  <b>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</b>	[A]

\* CAS: ~ 64742-46-7

De minerale oliën in het product bevatten < 3% DMSO extract (IP 346).

Dit product bevat geen hulpstoffen die, voor zover de huidige kennis van de producent reikt, ingedeeld zijn en bijdragen aan de indeling van het product en daarom in deze sectie vermeld moeten worden.

### Type

- Stof  
[A] Bestanddeel  
[B] Onzuiverheid  
[C] Stabiliserend additief

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Oogcontact** :  Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts.
- Inademing** : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdkoord, das, riem of ceintuur.
- Huidcontact** : Reinig de huid grondig met water en zeep of gebruik een goedgekeurde huidreiniger. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- Inslikken** : Raadpleeg onmiddellijk een arts. Raadpleeg een vergiftigingencentrum of een arts. Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Gevaar voor inzuiging bij inslikken. Kan de longen binnendringen en schade veroorzaken. Niet tot braken aanzetten. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.
- Bescherming van eerste-hulpverleners** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

- Oogcontact** : Geen specifieke gegevens.
- Inademing** : Geen specifieke gegevens.
- Huidcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
irritatie  
droogheid  
barsten
- Inslikken** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
misselijkheid of braken

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Opmerkingen voor arts** : Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
- Specifieke behandelingen** : Geen specifieke behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen** : Gebruik bluspoeder, CO<sub>2</sub>, alcoholresistent schuim of waternevel.
- Ongeschikte blusmiddelen** : Gebruik geen waterstraal.

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Risico's van de stof of het mengsel** : Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
- Gevaarlijke verbrandingsproducten** : Geen specifieke gegevens.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende maatregelen voor brandbestrijders** : In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Voor andere personen dan de hulpdiensten** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Voor de hulpdiensten** : Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen** : Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Gering morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
- Uitgebreid morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Benader de uitstoot met de wind in de rug. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Voer weggelekt materiaal af naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie of handel als volgt. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Vervuild absorberend materiaal kan dezelfde risico's met zich meebrengen als het gemorste product.

- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.  
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.  
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Beschermende maatregelen** : Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Niet inslikken. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van damp of nevel. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.
- Advies inzake algemene arbeidshygiëne** : In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Achter slot bewaren. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

**Aanbevelingen** : Niet beschikbaar.

**Oplossingen specifiek voor de industriële sector** : Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

### 8.1 Controleparameters

#### Beroepsmatige blootstellingslimieten

Product- /ingrediëntennaam	Grenswaarden voor blootstelling
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics	<b>EU Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (Europa).</b> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>

**Aanbevolen monitoring procedures** : Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

#### DNEL's/DMEL's

Geen DNEL's/DMEL's beschikbaar.

#### PNEC's

Geen PNEC's beschikbaar.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende technische maatregelen** : Een goede algemene ventilatie zou voldoende moeten zijn om blootstelling aan luchtverontreinigingen op de werkplek onder controle te houden.

#### Individuele beschermingsmaatregelen

**Hygiënische maatregelen** : Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- Bescherming van de ogen/ het gezicht** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: veiligheidsbril met zijkapjes.
- Bescherming van de huid**
- Bescherming van de handen** :  Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm. Verifieer tijdens gebruik dat de handschoenen nog hun beschermende eigenschappen bezitten; houd hierbij rekening met de door de leverancier gespecificeerde parameters. Opgemerkt moet worden dat de doorbraaktijd voor elk type handschoenmateriaal verschillend kan zijn voor verschillende handschoenfabrikanten. In het geval van mengsels, bestaande uit meerdere stoffen, kan de beschermingsduur van de handschoenen niet nauwkeurig worden ingeschat. Draag geschikte handschoenen die voldoen aan EN374. Aanbevolen: > 8 uur (doorbraaktijd): nitrilrubber, polyvinyl alcohol (PVA), fluor rubber
- Lichaamsbescherming** : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.
- Overige huidbescherming** : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.
- Bescherming van de ademhalingswegen** :  Selecteer op basis van het gevaar en de kans op blootstelling een gas-/stofmasker dat voldoet aan de betreffende certificeringsnorm. Gas-/stofmaskers moeten worden gebruikt in overeenstemming met een ademhalingsbeschermingsprogramma waarin het juist aanbrengen, oefening en andere belangrijke aspecten van het gebruik aan de orde komen. Aanbevolen: filter voor organische dampen (type A) en stofdeeltjes. Aanbevolen: Kookpunt > 65 °C: A1; Kookpunt < 65 °C: AX1; Heet materiaal: A1P2.
- Beheersing van milieublootstelling** : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

- Fysische toestand** : Vloeistof. [Olieachtige vloeistof.]
- Voorkomen** : Helder.
- Kleur** : Kleurloos tot lichtgeel.
- Geur** : Gering
- Geurdrempelwaarde** : Niet beschikbaar.
- pH** : Niet van toepassing.
- Smelt-/vriespunt** :  5°C
- Beginkookpunt en kooktraject** :  275°C
- Vlampunt** :  Gesloten kroes: >133°C [ASTM D93.]  
Open kroes: >133°C [ASTM D92.]
- Verdampingssnelheid** : Niet beschikbaar.
- Ontvlambaarheid (vast, gas)** :  Niet van toepassing.

Q8 Dino 3.5

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	: Onder: 1% Boven: 6%
<b>Dampspanning</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 0.0001 kPa [kamertemperatuur]
<b>Dampdichtheid</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Relatieve dichtheid</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 0.815
<b>Oplosbaarheid</b>	: Onoplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	: >230°C
<b>Ontledingstemperatuur</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Viscositeit (40°C)</b>	: 4 cSt
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	: Niet van toepassing.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	: Niet van toepassing.

### 9.2 Overige informatie

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.1 Reactiviteit</b>	: Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
<b>10.2 Chemische stabiliteit</b>	: Het product is stabiel.
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	: Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
<b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	: Geen specifieke gegevens.
<b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	: Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: Sterk oxiderende materialen
<b>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	: Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
<input checked="" type="checkbox"/> Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics	LC50 Inademing Stof en nevels	Rat	>5266 mg/m <sup>3</sup>	4 uren
	LD50 Oraal	Rat	>5000 mg/kg	-

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

#### Irritatie/corrosie

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

#### Overgevoeligheid

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

#### Mutageniciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.



## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### Kankerverwekkendheid

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

### Giftigheid voor de voortplanting

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

### Teratogeniciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

### STOT bij eenmalige blootstelling

Niet beschikbaar.

### STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

### Gevaar bij inademing

Product- /ingrediëntennaam	Resultaat
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics	ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1

**Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten** : Niet beschikbaar.

### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

- Oogcontact** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
**Inademing** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
**Huidcontact** : Ontvettend voor de huid. Kan droge huid en irritatie veroorzaken.  
**Inslikken** : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

### Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

- Oogcontact** : Geen specifieke gegevens.  
**Inademing** : Geen specifieke gegevens.  
**Huidcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
irritatie  
droogheid  
barsten  
**Inslikken** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
misselijkheid of braken

### Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

#### Blootstelling op korte termijn

- Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.  
**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

#### Blootstelling op lange termijn

- Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.  
**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

### Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Niet beschikbaar.

- Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.  
**Algemeen** : Langdurig of herhaald contact kan de huid ontvetten en leiden tot irritatie, gebarsten huid en/of dermatitis.  
**Kankerverwekkendheid** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Q8 Dino 3.5

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- Mutageniciteit** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
**Teratogeniciteit** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
**Effecten op de ontwikkeling** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
**Effecten op de vruchtbaarheid** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Overige informatie** : Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Blootstelling
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics	Acuut EC50 >10000 mg/l	Algen	72 uren
	Acuut EC50 >3193 mg/l	Daphnia	48 uren
	Acuut EC50 >1028 mg/l	Vis	96 uren

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product- / ingrediëntennaam	Test	Resultaat	Dosis	Inoculum
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics	OECD 306	74 % - Gemakkelijk - 28 dagen	-	-

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

Product- / ingrediëntennaam	Halfwaardetijd in water	Fotolyse	Biologische afbreekbaarheid
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics	-	-	Gemakkelijk

### 12.3 Bioaccumulatie

Niet beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K<sub>oc</sub>)** : Niet beschikbaar.

**Mobiliteit** : Niet beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**PBT** : Nee.  
P: Niet beschikbaar. B: Niet beschikbaar. T: Nee.

**zPzB** : Niet beschikbaar.  
zP: Niet beschikbaar. zB: Niet beschikbaar.

**12.6 Andere schadelijke effecten** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

**Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recyclen producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

**Gevaarlijke Afvalstoffen** : Ja.

#### Europese Afvalcatalogus (EAK)

Afvalcode	Afvalnotatie
13 02 05*	niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeeroilie

#### Verpakking

**Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recyclen niet mogelijk is.

**Speciale voorzorgsmaatregelen** : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 VN-nummer</b>	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.	Not regulated.	Not regulated.
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	-	-	-	-
<b>14.3 Transportgevarenklasse (n)</b>	-	-	-	-
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Milieugevaren</b>	Nee.	Nee.	No.	No.

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** : **Transport op eigen terrein:** bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

Q8 Dino 3.5

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

**14.7 Vervoer in bulk** : Niet beschikbaar.  
overeenkomstig bijlage II  
bij Marpol en de IBC-code

## RUBRIEK 15: Regelgeving

**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**  
**EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**

[Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen](#)

### [Bijlage XIV](#)

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

### [Zeer zorgwekkende stoffen](#)

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

**Bijlage XVII -** : Niet van toepassing.

**Beperkingen met  
betrekking tot de  
productie, het op de  
markt brengen en het  
gebruik van bepaalde  
gevaarlijke stoffen,  
mengsels en producten**

### [Overige EU-regelgeving](#)

[Ozonafbrekende stoffen \(1005/2009/EU\)](#)

Niet vermeld.

[Voorafgaande geïnformeerde toestemming \(PIC\) \(649/2012/EU\)](#)

Niet vermeld.

### [Seveso directief](#)

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

**Risikoklasse voor water** :   
(WGK)

**VOS inhoud** : Vrijgekomen.

### [Internationale regelgeving](#)

[Chemische Wapens Conventie Lijst schema's I, II & III chemische stoffen](#)

Niet vermeld.

[Montreal protocol \(Annex A, B, C, E\)](#)

Niet vermeld.

[Stockholm conventie over persistente organische vervuilers](#)

Niet vermeld.


[Verdrag van Rotterdam inzake de PIC-procedure \(Prior Informed Consent; voorafgaande geïnformeerde toestemming\)](#)


Niet vermeld.


[UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen](#)

Niet vermeld.

### [Inventaris](#)

**Australië** :  Dit materiaal is opgenomen in een lijst geregistreerde chemische stoffen of vrijgesteld.

**Canada** :  Dit materiaal is opgenomen in een lijst geregistreerde chemische stoffen of vrijgesteld.

**China** :  Dit materiaal is opgenomen in een lijst geregistreerde chemische stoffen of vrijgesteld.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

<b>Europa</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Dit materiaal is opgenomen in een lijst geregistreerde chemische stoffen of vrijgesteld.
<b>Japan</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> <b>Japanse inventaris (ENCS)</b> : Dit materiaal is opgenomen in een lijst geregistreerde chemische stoffen of vrijgesteld. <b>Japanse inventaris (ISHL)</b> : Niet bepaald.
<b>Maleisië</b>	: Niet bepaald.
<b>Nieuw-Zeeland</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Dit materiaal is opgenomen in een lijst geregistreerde chemische stoffen of vrijgesteld.
<b>Filipijnen</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Dit materiaal is opgenomen in een lijst geregistreerde chemische stoffen of vrijgesteld.
<b>Republiek Korea</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Dit materiaal is opgenomen in een lijst geregistreerde chemische stoffen of vrijgesteld.
<b>Taiwan</b>	: Niet bepaald.
<b>Thailand</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
<b>Turkije</b>	: Niet bepaald.
<b>Verenigde Staten</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Dit materiaal is opgenomen in een lijst geregistreerde chemische stoffen of vrijgesteld.
<b>Vietnam</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
<b>15.2</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> <b>Voltooid.</b>

**Chemischeveiligheidsbeoordeling**

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

**Afkortingen en acroniemen** :

- ATE = Acut toxiciteitschatting
- CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]
- DMEL = afgeleide minimaal effect dosis
- DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
- EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
- PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
- PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
- RRN = REACH registratie nummer
- zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief

[Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening \(EG\) nr.1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Classificatie	Rechtvaardiging
<input checked="" type="checkbox"/> Asp. Tox. 1, H304	Beoordeling door deskundige

[Volledige tekst van afgekorte H-zinnen](#)

H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
------	---

[Volledige tekst van indelingen \[CLP/GHS\]](#)

Asp. Tox. 1, H304	ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
-------------------	-------------------------------

<b>Opleidingsadviezen</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Zorg ervoor dat werknemers zijn getraind om blootstelling te minimaliseren.
<b>Gedrukt op</b>	: 23-03-2018
<b>Datum van uitgave/ Revisie datum</b>	: 23-03-2018
<b>Datum vorige uitgave</b>	: 21-05-2017
<b>Versie</b>	: 1.07
<b>Samengesteld door</b>	: Kuwait Petroleum Research & Technology B.V., The Netherlands

[Kennisgeving aan de lezer](#)

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Naar ons beste weten is de hierin ingesloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen. In het gebruik ervan moet daarom grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in dit gevarendocument worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.

# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Industrieel



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving :  VCB  
Productnaam :  Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Manufacture of substance, Industrial

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Productie van stoffen, Industrieel  
**Proces Categorie:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC15  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU03, SU08, SU09, SU10  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC01, ERC04  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC24  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Productie van de stof of gebruik als een intermediair of een procesgerelateerde chemische stof of extractiemiddel in gesloten of afgeschermd systemen. Omvat incidentele blootstellingen tijdens herwerking/ terugwinning, transport, opslag en bemonsteren van materiaal, bijbehorende laboratoriumactiviteiten, onderhoud en laden (inclusief zeeschepen/binnenschepen, vrachtwagens en bulkcontainers via weg/spoor).

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

**Fysische toestand** : vloeistof

**Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

**Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

## Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

**Producteigenschappen** : Niet van toepassing.

**Gebruikte hoeveelheden** : Niet van toepassing.

**Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer** : Niet van toepassing.

**Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie** : Niet van toepassing.

**Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken** : Niet van toepassing.

**Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie** : Niet van toepassing.

**Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties** : Niet van toepassing.

**Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

**Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

**Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen**

## Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

### Sectie 3.1: Gezondheid

**Blootstellingsbeoordeling (mens):** : Niet beschikbaar.

**Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

### Sectie 3.2: Milieu

**Blootstellingsbeoordeling (milieu):** : Niet beschikbaar.

**Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

## Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario



**Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario**

<b>Gezondheid</b>	: De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.
<b>Milieu</b>	: Niet van toepassing.

# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Industrieel



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving :  VCB  
Productnaam :  Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Use as Intermediate, Industrieel

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Gebruik als een intermediair, Industrieel  
**Proces Categorie:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC15  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU03, SU08, SU09  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC06a  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC19  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Gebruik van een stof als een intermediair (niet gerelateerd aan Strikt Gecontroleerde Omstandigheden). Omvat herwerking/ terugwinning, transport, opslag en bemonstering van materiaal, bijbehorende laboratoriumactiviteiten, onderhoud en laden (inclusief zeeschepen/binnenschepen, vrachtwagens en bulkcontainers via weg/spoor).

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

**Fysische toestand** : vloeistof

**Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

**Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

## Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

**Producteigenschappen** : Niet van toepassing.

**Gebruikte hoeveelheden** : Niet van toepassing.

**Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer** : Niet van toepassing.

**Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden** : Niet van toepassing.

**Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie** : Niet van toepassing.

**Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken** : Niet van toepassing.

**Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie** : Niet van toepassing.

**Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties** : Niet van toepassing.

**Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

**Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

**Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen**

## Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

### Sectie 3.1: Gezondheid

**Blootstellingsbeoordeling (mens):** : Niet beschikbaar.

**Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

### Sectie 3.2: Milieu

**Blootstellingsbeoordeling (milieu):** : Niet beschikbaar.

**Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

## Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

**Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario**

<b>Gezondheid</b>	: De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.
<b>Milieu</b>	: Niet van toepassing.

# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Industrieel



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving : VCB  
Productnaam : Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Distribution of substance, Industrial

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Distributie van stoffen, Industrieel  
**Proces Categorie:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC15  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU03, SU08, SU09  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC01, ERC02, ERC03, ERC04, ERC05, ERC06a, ERC06b, ERC06c, ERC06d, ERC07  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC24  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Laden (inclusief laden van zeeschepen/binnenschepen, treinen/vrachtwagens en tijdelijke opslagcontainers) en opnieuw inpakken (inclusief vaten en kleine verpakkingen) van een stof, inclusief bemonstering, opslag, lossen, distributie en bijbehorende laboratoriumactiviteiten.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

**Fysische toestand** : vloeistof

**Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

**Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

## Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

- Producteigenschappen** : Niet van toepassing.
- Gebruikte hoeveelheden** : Niet van toepassing.
- Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer** : Niet van toepassing.
- Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken** : Niet van toepassing.
- Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie** : Niet van toepassing.
- Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties** : Niet van toepassing.
- Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.
- Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

## Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

### Sectie 3.1: Gezondheid

- Blootstellingsbeoordeling (mens):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

### Sectie 3.2: Milieu

- Blootstellingsbeoordeling (milieu):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

## Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

**Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario**

<b>Gezondheid</b>	: De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.
<b>Milieu</b>	: Niet van toepassing.

# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Industrieel



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving :  VCB  
Productnaam :  Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Formuleren en (opnieuw) inpakken van stoffen en mengsels, Industrieel

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Formuleren en (opnieuw) inpakken van stoffen en mengsels, Industrieel  
**Proces Categorie:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC14, PROC15  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU03, SU10  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC02  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC24  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Formuleren, verpakken en herpakken van de stof en zijn mengsels in batch- of continu-processen, inclusief opslag, transport van materiaal, mengen, tableteren, compressie, korrelvorming, extrusie, grootschalige en kleinschalige verpakking, bemonstering, onderhoud en bijbehorende laboratoriumactiviteiten.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

**Fysische toestand** : vloeistof

**Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

**Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.



## Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

- Producteigenschappen** : Niet van toepassing.
- Gebruikte hoeveelheden** : Niet van toepassing.
- Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer** : Niet van toepassing.
- Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken** : Niet van toepassing.
- Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie** : Niet van toepassing.
- Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties** : Niet van toepassing.
- Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.
- Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

## Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

### Sectie 3.1: Gezondheid

- Blootstellingsbeoordeling (mens):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

### Sectie 3.2: Milieu

- Blootstellingsbeoordeling (milieu):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

## Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

**Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario**

<b>Gezondheid</b>	: De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.
<b>Milieu</b>	: Niet van toepassing.

# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Industrieel



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving : VCB  
Productnaam : Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Uses in Coatings, Industrial

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Gebruik in coatings, Industrieel  
**Proces Categorie:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC07, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU03  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC04  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC24, PC01, PC04, PC09a, PC09b, PC09c, PC15, PC18, PC23, PC31, PC34, Enkel vulstof  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Omvat het gebruik in coatings (verven, inkten, lijmen, etc.), inclusief blootstelling tijdens gebruik (inclusief ontvangst van materialen, opslag, bereiding en transport vanuit bulk en semi-bulk, toepassing door middel van sprays, walsen, strooien, dompelen, flow, wervelbed in productielijnen en filmvorming) en schoonmaken van apparatuur, onderhoud en bijbehorende laboratoriumactiviteiten.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

**Fysische toestand** : vloeistof

**Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

**Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

## Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

**Producteigenschappen** : Niet van toepassing.

**Gebruikte hoeveelheden** : Niet van toepassing.

**Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer** : Niet van toepassing.

**Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden** : Niet van toepassing.

**Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie** : Niet van toepassing.

**Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken** : Niet van toepassing.

**Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie** : Niet van toepassing.

**Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties** : Niet van toepassing.

**Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

**Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

## Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

### Sectie 3.1: Gezondheid

**Blootstellingsbeoordeling (mens):** : Niet beschikbaar.

**Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

### Sectie 3.2: Milieu

**Blootstellingsbeoordeling (milieu):** : Niet beschikbaar.

**Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

## Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

**Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron**

<b>Gezondheid</b>	: De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.
<b>Milieu</b>	: Niet van toepassing.

# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Professioneel



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving :  VCB  
Productnaam :  Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Uses in Coatings, Professional

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Gebruik in coatings, Professioneel  
**Proces Categorie:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU22  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC08a, ERC08d  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC24, Enkel vulstof, PC01, PC04, PC09a, PC09b, PC09c, PC15, PC18, PC23, PC31, PC34  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Omvat het gebruik in coatings (verven, inkten, lijmen, etc.), inclusief blootstelling tijdens gebruik (inclusief ontvangst van materialen, opslag, bereiding en transport vanuit bulk en semi-bulk, toepassing door middel van sprayen, walsen, vegen, strooien; handmatig of soortgelijke methoden, en filmvorming), en schoonmaken van apparatuur, onderhoud en bijbehorende laboratoriumactiviteiten.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

**Fysische toestand** : vloeistof

**Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

**Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

## Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

- Producteigenschappen** : Niet van toepassing.
- Gebruikte hoeveelheden** : Niet van toepassing.
- Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer** : Niet van toepassing.
- Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken** : Niet van toepassing.
- Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie** : Niet van toepassing.
- Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties** : Niet van toepassing.
- Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.
- Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

## Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

### Sectie 3.1: Gezondheid

- Blootstellingsbeoordeling (mens):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

### Sectie 3.2: Milieu

- Blootstellingsbeoordeling (milieu):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

## Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

**Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron**

<b>Gezondheid</b>	: De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.
<b>Milieu</b>	: Niet van toepassing.



# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Industrieel



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving :  VCB  
Productnaam :  Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Use in Lubricants, Industrial  
**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Gebruik in smeermiddelen, Industrieel  
**Proces Categorie:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC07, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU03  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC04, ERC07  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC24, PC01, PC31  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Omvat het gebruik van samengestelde smeermiddelen in gesloten en open systemen inclusief transportactiviteiten, bediening van machines/motoren en soortgelijke artikelen, herbewerken van afgekeurde artikelen, onderhoud van apparatuur en verwijdering van afval.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).  
**Fysische toestand** : vloeistof  
**Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur  
**Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

## Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

- Producteigenschappen** : Niet van toepassing.
- Gebruikte hoeveelheden** : Niet van toepassing.
- Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer** : Niet van toepassing.
- Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken** : Niet van toepassing.
- Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie** : Niet van toepassing.
- Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties** : Niet van toepassing.
- Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.
- Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

## Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

### Sectie 3.1: Gezondheid

- Blootstellingsbeoordeling (mens):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

### Sectie 3.2: Milieu

- Blootstellingsbeoordeling (milieu):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

## Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

**Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario**

<b>Gezondheid</b>	: De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.
<b>Milieu</b>	: Niet van toepassing.

# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Professioneel



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving :  VCB  
Productnaam :  Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Use in Lubricants, Professional

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Gebruik in smeermiddelen, Professioneel  
**Proces Categorie:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU22  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC08a, ERC08b  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC24, PC01, PC31  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Omvat het gebruik van samengestelde smeermiddelen in gesloten en open systemen inclusief transportactiviteiten, bediening van motoren en soortgelijke artikelen, herbewerken van afgekeurde artikelen, onderhoud van apparatuur en verwijdering van afvalolie.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

**Fysische toestand** : vloeistof

**Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

**Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

## Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

<b>Producteigenschappen</b>	: Niet van toepassing.
<b>Gebruikte hoeveelheden</b>	: Niet van toepassing.
<b>Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer</b>	: Niet van toepassing.
<b>Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden</b>	: Niet van toepassing.
<b>Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie</b>	: Niet van toepassing.
<b>Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken</b>	: Niet van toepassing.
<b>Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie</b>	: Niet van toepassing.
<b>Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties</b>	: Niet van toepassing.
<b>Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen</b>	: Niet van toepassing.
<b>Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen</b>	: Niet van toepassing.

Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

## Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

### Sectie 3.1: Gezondheid

<b>Blootstellingsbeoordeling (mens):</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron</b>	: Niet van toepassing.

### Sectie 3.2: Milieu

<b>Blootstellingsbeoordeling (milieu):</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron</b>	: Niet van toepassing.

## Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

**Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario**

<b>Gezondheid</b>	: De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.
<b>Milieu</b>	: Niet van toepassing.

# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Industrieel



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving : ✓ VCB  
Productnaam : ✓ Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Use in Metal working fluids / rolling oils, Industrial

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Gebruik in metaalbewerkingsvloeistoffen/walsoliën, Industrieel  
**Proces Categorie:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC07, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC13, PROC17  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU03  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC04  
**Marktsector per soort chemisch product:** Niet van toepassing., PC25  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Omvat het gebruik in samengestelde metaalbewerkingsvloeistoffen/walsoliën inclusief transportactiviteiten, wals- en onthardingsactiviteiten, snij-/bewerkingsactiviteiten, geautomatiseerde en handmatige toepassing van corrosiebescherming (inclusief strijken, dompelen en sprayen), onderhoud van apparatuur, drainering en verwijdering van afvalolie.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

**Fysische toestand** : vloeistof

**Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

**Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

## Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

- Producteigenschappen** : Niet van toepassing.
- Gebruikte hoeveelheden** : Niet van toepassing.
- Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer** : Niet van toepassing.
- Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken** : Niet van toepassing.
- Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie** : Niet van toepassing.
- Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties** : Niet van toepassing.
- Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.
- Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

## Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

### Sectie 3.1: Gezondheid

- Blootstellingsbeoordeling (mens):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

### Sectie 3.2: Milieu

- Blootstellingsbeoordeling (milieu):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

## Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario



**Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron**

<b>Gezondheid</b>	: De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.
<b>Milieu</b>	: Niet van toepassing.

# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Professioneel



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving :  VCB  
Productnaam :  Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Use in Metal working fluids / rolling oils, Professional

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Gebruik in metaalbewerkingsvloeistoffen/walsoliën, Professioneel  
**Proces Categorie:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC05, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU22  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC08a, ERC08d  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC25  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Omvat het gebruik in samengestelde metaalbewerkingsvloeistoffen inclusief verplaatsingswerkzaamheden, open en gesloten snij-/bewerkingsactiviteiten, geautomatiseerde en handmatige toepassing van corrosiebescherming, draineren van en werken aan vervuilde/afgekeurde artikelen en verwijdering van afvalolie.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

**Fysische toestand** : vloeistof

**Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

**Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

## Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

- Producteigenschappen** : Niet van toepassing.
- Gebruikte hoeveelheden** : Niet van toepassing.
- Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer** : Niet van toepassing.
- Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken** : Niet van toepassing.
- Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie** : Niet van toepassing.
- Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties** : Niet van toepassing.
- Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.
- Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

**Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen**

## Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

### Sectie 3.1: Gezondheid

- Blootstellingsbeoordeling (mens):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

### Sectie 3.2: Milieu

- Blootstellingsbeoordeling (milieu):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

## Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

**Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario**

<b>Gezondheid</b>	: De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.
<b>Milieu</b>	: Niet van toepassing.

# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Industrieel



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving :  VCB  
Productnaam :  Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Use in Lubricants, Industrial

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Gebruik in brandstof, Industrieel  
**Proces Categorie:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC08a, PROC08b, PROC16  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU03  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC07  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC13  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Omvat het gebruik als een brandstof (of brandstofadditief) inclusief activiteiten met betrekking tot het transport, het gebruik, het onderhoud van apparatuur en de hantering van afval.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

**Fysische toestand** : vloeistof

**Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

**Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

## Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

<b>Producteigenschappen</b>	: Niet van toepassing.
<b>Gebruikte hoeveelheden</b>	: Niet van toepassing.
<b>Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer</b>	: Niet van toepassing.
<b>Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden</b>	: Niet van toepassing.
<b>Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie</b>	: Niet van toepassing.
<b>Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken</b>	: Niet van toepassing.
<b>Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie</b>	: Niet van toepassing.
<b>Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties</b>	: Niet van toepassing.
<b>Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen</b>	: Niet van toepassing.
<b>Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen</b>	: Niet van toepassing.

**Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen**

## Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

### Sectie 3.1: Gezondheid

<b>Blootstellingsbeoordeling (mens):</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron</b>	: Niet van toepassing.

### Sectie 3.2: Milieu

<b>Blootstellingsbeoordeling (milieu):</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron</b>	: Niet van toepassing.

## Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

**Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario**

<b>Gezondheid</b>	: De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.
<b>Milieu</b>	: Niet van toepassing.

# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Professioneel



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving :  VCB  
Productnaam :  Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Use in Lubricants, Professional

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Gebruik in brandstof, Professioneel  
**Proces Categorie:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC08a, PROC08b, PROC16  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU22  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC09a, ERC09b  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC13  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Omvat het gebruik als een brandstof (of brandstofadditief) inclusief activiteiten met betrekking tot het transport, het gebruik, het onderhoud van apparatuur en de hantering van afval.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

**Fysische toestand** : vloeistof

**Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

**Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.



## Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

<b>Producteigenschappen</b>	: Niet van toepassing.
<b>Gebruikte hoeveelheden</b>	: Niet van toepassing.
<b>Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer</b>	: Niet van toepassing.
<b>Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden</b>	: Niet van toepassing.
<b>Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie</b>	: Niet van toepassing.
<b>Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken</b>	: Niet van toepassing.
<b>Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie</b>	: Niet van toepassing.
<b>Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties</b>	: Niet van toepassing.
<b>Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen</b>	: Niet van toepassing.
<b>Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen</b>	: Niet van toepassing.

**Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen**

## Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

### Sectie 3.1: Gezondheid

<b>Blootstellingsbeoordeling (mens):</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron</b>	: Niet van toepassing.

### Sectie 3.2: Milieu

<b>Blootstellingsbeoordeling (milieu):</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron</b>	: Niet van toepassing.

## Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

**Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario**

<b>Gezondheid</b>	: De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.
<b>Milieu</b>	: Niet van toepassing.

# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Industrieel



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving :  VCB  
Productnaam :  Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Use in functional fluids, Industrial

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Gebruik in functionele vloeistoffen, Industrieel  
**Proces Categorie:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC08a, PROC08b, PROC04, PROC09  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU03  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC07  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC16, PC17  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Gebruik als functionele vloeistoffen bijv. kabeloliën, overdrachtsoliën, koelvloeistoffen, isolatoren, koelmiddelen, hydraulische vloeistoffen in industriële apparatuur inclusief onderhoud en bijbehorend transport van materiaal.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

**Fysische toestand** : vloeistof

**Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

**Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

## Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

**Producteigenschappen** : Niet van toepassing.

**Gebruikte hoeveelheden** : Niet van toepassing.

**Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer** : Niet van toepassing.

**Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden** : Niet van toepassing.

**Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie** : Niet van toepassing.

**Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken** : Niet van toepassing.

**Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie** : Niet van toepassing.

**Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties** : Niet van toepassing.

**Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

**Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

**Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen**

## Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

### Sectie 3.1: Gezondheid

**Blootstellingsbeoordeling (mens):** : Niet beschikbaar.

**Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

### Sectie 3.2: Milieu

**Blootstellingsbeoordeling (milieu):** : Niet beschikbaar.

**Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

## Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

**Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario**

<b>Gezondheid</b>	: De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.
<b>Milieu</b>	: Niet van toepassing.

# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Professioneel



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving :  VCB  
Productnaam :  Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Use in functional fluids, Professional

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Gebruik in functionele vloeistoffen, Professioneel  
**Proces Categorie:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC08a, PROC09, PROC20  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU22  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC09a, ERC09b  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC16, PC17  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Gebruik als functionele vloeistoffen bijv. kabeloliën, overdrachtsoliën, koelvloeistoffen, isolatoren, koelmiddelen, hydraulische vloeistoffen in professionele apparatuur inclusief onderhoud en bijbehorend transport van materiaal.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

**Fysische toestand** : vloeistof

**Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

**Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

## Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

- Producteigenschappen** : Niet van toepassing.
- Gebruikte hoeveelheden** : Niet van toepassing.
- Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer** : Niet van toepassing.
- Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken** : Niet van toepassing.
- Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie** : Niet van toepassing.
- Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties** : Niet van toepassing.
- Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.
- Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

**Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen**

## Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

### Sectie 3.1: Gezondheid

- Blootstellingsbeoordeling (mens):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

### Sectie 3.2: Milieu

- Blootstellingsbeoordeling (milieu):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

## Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

**Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario**

<b>Gezondheid</b>	: De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.
<b>Milieu</b>	: Niet van toepassing.



# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Professioneel



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving :  VCB  
Productnaam :  Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Gebruik in weg- en wegenbouwproducten, Professioneel

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Gebruik in weg- en wegenbouwproducten, Professioneel  
**Proces Categorie:** PROC08a, PROC09, PROC08b, PROC10, PROC11, PROC13  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU22  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC08d, ERC08f  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC24  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Toepassing van oppervlaktecoatings en -bindmiddelen voor weg- en constructiewerkzaamheden, inclusief bestratingstoepassingen, handmatig mastieken en in de toepassing van dakbedekking en waterdichte membranen.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

**Fysische toestand** : vloeistof

**Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

**Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

## Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

- Producteigenschappen** : Niet van toepassing.
- Gebruikte hoeveelheden** : Niet van toepassing.
- Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer** : Niet van toepassing.
- Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken** : Niet van toepassing.
- Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie** : Niet van toepassing.
- Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties** : Niet van toepassing.
- Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.
- Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

## Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

### Sectie 3.1: Gezondheid

- Blootstellingsbeoordeling (mens):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

### Sectie 3.2: Milieu

- Blootstellingsbeoordeling (milieu):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

## Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

**Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario**

<b>Gezondheid</b>	: De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.
<b>Milieu</b>	: Niet van toepassing.

# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Industrieel



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving :  VCB  
Productnaam :  Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Gebruik in laboratoria, Industrieel

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Gebruik in laboratoria, Industrieel  
**Proces Categorie:** PROC10, PROC15  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU03  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC02, ERC04  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC24  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Gebruik van de stof in een laboratoriumomgeving, inclusief transport van materiaal en schoonmaak van apparatuur.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

**Fysische toestand** : vloeistof

**Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

**Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

## Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

**Producteigenschappen** : Niet van toepassing.

**Gebruikte hoeveelheden** : Niet van toepassing.

**Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer** : Niet van toepassing.

**Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden** : Niet van toepassing.

**Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie** : Niet van toepassing.

**Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken** : Niet van toepassing.

**Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie** : Niet van toepassing.

**Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties** : Niet van toepassing.

**Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

**Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

**Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen**

## Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

### Sectie 3.1: Gezondheid

**Blootstellingsbeoordeling (mens):** : Niet beschikbaar.

**Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

### Sectie 3.2: Milieu

**Blootstellingsbeoordeling (milieu):** : Niet beschikbaar.

**Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

## Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

**Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario**

<b>Gezondheid</b>	: De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.
<b>Milieu</b>	: Niet van toepassing.

# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Professioneel



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving :  VCB  
Productnaam :  Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Gebruik in laboratoria, Professioneel

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Gebruik in laboratoria, Professioneel  
**Proces Categorie:** PROC10, PROC15  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU22  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC08a  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC24  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Gebruik van de stof in een laboratoriumomgeving, inclusief transport van materiaal en schoonmaak van apparatuur.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

**Fysische toestand** : vloeistof

**Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

**Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

## Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

- Producteigenschappen** : Niet van toepassing.
- Gebruikte hoeveelheden** : Niet van toepassing.
- Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer** : Niet van toepassing.
- Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken** : Niet van toepassing.
- Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie** : Niet van toepassing.
- Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties** : Niet van toepassing.
- Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.
- Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

**Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen**

## Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

### Sectie 3.1: Gezondheid

- Blootstellingsbeoordeling (mens):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

### Sectie 3.2: Milieu

- Blootstellingsbeoordeling (milieu):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

## Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario



**Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario**

<b>Gezondheid</b>	: De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.
<b>Milieu</b>	: Niet van toepassing.

# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Industrieel



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving :  VCB  
Productnaam :  Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Productie en gebruik van explosieven, Industrieel  
**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Productie en gebruik van explosieven, Industrieel  
**Proces Categorie:** PROC15, PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU03, SU08, SU09  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC02  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC11  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Omvat blootstelling als gevolg van de productie en het gebruik van explosieven in suspensie (inclusief transport van materiaal, mengen en vullen) en schoonmaken van apparatuur).

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).  
**Fysische toestand** : vloeistof  
**Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur  
**Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

## Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

- Producteigenschappen** : Niet van toepassing.
- Gebruikte hoeveelheden** : Niet van toepassing.
- Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer** : Niet van toepassing.
- Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken** : Niet van toepassing.
- Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie** : Niet van toepassing.
- Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties** : Niet van toepassing.
- Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.
- Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

## Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

### Sectie 3.1: Gezondheid

- Blootstellingsbeoordeling (mens):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

### Sectie 3.2: Milieu

- Blootstellingsbeoordeling (milieu):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

## Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

**Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario**

<b>Gezondheid</b>	: De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.
<b>Milieu</b>	: Niet van toepassing.

# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Professioneel



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving :  VCB  
Productnaam :  Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Productie en gebruik van explosieven, Professioneel

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Productie en gebruik van explosieven, Professioneel  
**Proces Categorie:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC08a, PROC08b, PROC05  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU22  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC08e  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC11  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Omvat blootstelling als gevolg van de productie en het gebruik van explosieven in suspensie (inclusief transport van materiaal, mengen en vullen) en schoonmaken van apparatuur).

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

**Fysische toestand** : vloeistof

**Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

**Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

## Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

- Producteigenschappen** : Niet van toepassing.
- Gebruikte hoeveelheden** : Niet van toepassing.
- Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer** : Niet van toepassing.
- Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken** : Niet van toepassing.
- Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie** : Niet van toepassing.
- Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties** : Niet van toepassing.
- Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.
- Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

## Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

### Sectie 3.1: Gezondheid

- Blootstellingsbeoordeling (mens):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

### Sectie 3.2: Milieu

- Blootstellingsbeoordeling (milieu):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

## Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

**Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario**

<b>Gezondheid</b>	: De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.
<b>Milieu</b>	: Niet van toepassing.

# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Industrieel



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving : VCB  
Productnaam : Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Gebruik in waterzuiveringsmiddelen, Industrieel

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Gebruik in waterzuiveringsmiddelen, Industrieel  
**Proces Categorie:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC13  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU03  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC03, ERC04  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC36, PC37  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Omvat het gebruik van de stof voor de behandeling van water in industriële voorzieningen in open en gesloten systemen.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

**Fysische toestand** : vloeistof

**Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

**Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.



## Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

- Producteigenschappen** : Niet van toepassing.
- Gebruikte hoeveelheden** : Niet van toepassing.
- Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer** : Niet van toepassing.
- Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken** : Niet van toepassing.
- Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie** : Niet van toepassing.
- Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties** : Niet van toepassing.
- Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.
- Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

## Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

### Sectie 3.1: Gezondheid

- Blootstellingsbeoordeling (mens):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

### Sectie 3.2: Milieu

- Blootstellingsbeoordeling (milieu):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

## Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

**Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario**

<b>Gezondheid</b>	: De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.
<b>Milieu</b>	: Niet van toepassing.

# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Professioneel



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving :  VCB  
Productnaam :  Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Gebruik in waterzuiveringsmiddelen, Professioneel

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Gebruik in waterzuiveringsmiddelen, Professioneel  
**Proces Categorie:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC13  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU22  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC08f  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC36, PC37  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Omvat het gebruik van de stof voor de behandeling van water in open en gesloten systemen.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

**Fysische toestand** : vloeistof

**Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

**Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

## Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

- Producteigenschappen** : Niet van toepassing.
- Gebruikte hoeveelheden** : Niet van toepassing.
- Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer** : Niet van toepassing.
- Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken** : Niet van toepassing.
- Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie** : Niet van toepassing.
- Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties** : Niet van toepassing.
- Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.
- Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

## Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

### Sectie 3.1: Gezondheid

- Blootstellingsbeoordeling (mens):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

### Sectie 3.2: Milieu

- Blootstellingsbeoordeling (milieu):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

## Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

**Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario**

<b>Gezondheid</b>	: De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.
<b>Milieu</b>	: Niet van toepassing.

# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Industrieel



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving : VCB  
Productnaam : Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Gebruik bij de verwerking van polymeren, Industrieel

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Gebruik bij de verwerking van polymeren, Industrieel  
**Proces Categorie:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC13, PROC05, PROC06, PROC09, PROC14, PROC21  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU03  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC04  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC24  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Verwerking van samengestelde polymeren, inclusief transport van materiaal, hantering van additieven (bijv. pigmenten, stabilisatoren, vulmiddelen, weekmakers, etc.), gietvormen maken, activiteiten met betrekking tot verduurzamen en vormen, herbewerking van materiaal, opslag en bijbehorend onderhoud.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

**Fysische toestand** : vloeistof

**Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

**Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

## Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

- Producteigenschappen** : Niet van toepassing.
- Gebruikte hoeveelheden** : Niet van toepassing.
- Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer** : Niet van toepassing.
- Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie** : Niet van toepassing.
- Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken** : Niet van toepassing.
- Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie** : Niet van toepassing.
- Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties** : Niet van toepassing.
- Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.
- Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

## Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

### Sectie 3.1: Gezondheid

- Blootstellingsbeoordeling (mens):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

### Sectie 3.2: Milieu

- Blootstellingsbeoordeling (milieu):** : Niet beschikbaar.
- Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

## Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

**Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario**

<b>Gezondheid</b>	: De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.
<b>Milieu</b>	: Niet van toepassing.



# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Professioneel



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving :  VCB  
Productnaam :  Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Gebruik bij de verwerking van polymeren, Professioneel

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Gebruik bij de verwerking van polymeren, Professioneel  
**Proces Categorie:** PROC01, PROC02, PROC06, PROC08a, PROC08b, PROC14, PROC21  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU22  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC08a, ERC08d  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC24  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Verwerking van samengestelde polymeren, inclusief transport van materiaal, activiteiten met betrekking tot het vormen en gieten van mallen, herbewerking van materiaal en bijbehorend onderhoud.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

**Fysische toestand** : vloeistof

**Frequentie en duur van gebruik/blootstelling** : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

**Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

## Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

**Producteigenschappen** : Niet van toepassing.

**Gebruikte hoeveelheden** : Niet van toepassing.

**Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer** : Niet van toepassing.

**Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden** : Niet van toepassing.

**Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie** : Niet van toepassing.

**Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken** : Niet van toepassing.

**Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie** : Niet van toepassing.

**Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties** : Niet van toepassing.

**Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

**Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

**Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen**

## Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

### Sectie 3.1: Gezondheid

**Blootstellingsbeoordeling (mens):** : Niet beschikbaar.

**Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

### Sectie 3.2: Milieu

**Blootstellingsbeoordeling (milieu):** : Niet beschikbaar.

**Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

## Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

**Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario**

<b>Gezondheid</b>	: De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.
<b>Milieu</b>	: Niet van toepassing.

# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Verbruiker



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving :  VCB  
Productnaam :  Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Uses in Lubricants - Consumer  
**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Gebruik in smeermiddelen - Verbruiker  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU21  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC08a, ERC08d, ERC09a, ERC09b  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC01, PC24, PC31  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Omvat het gebruik van samengestelde smeermiddelen in gesloten en open systemen inclusief transportactiviteiten, bediening van motoren en soortgelijke artikelen, herbewerken van afgekeurde artikelen, onderhoud van apparatuur en verwijdering van afvalolie.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).  
**Fysische toestand** : vloeistof  
**Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van consumenten** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

#### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

**Producteigenschappen** : Niet van toepassing.  
**Gebruikte hoeveelheden** : Niet van toepassing.  
**Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer** : Niet van toepassing.

**Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen**

**Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden** : Niet van toepassing.

**Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties** : Niet van toepassing.

**Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

**Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

**Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron****Sectie 3.1: Gezondheid**

**Blootstellingsbeoordeling (mens):** : Niet beschikbaar.

**Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

**Sectie 3.2: Milieu**

**Blootstellingsbeoordeling (milieu):** : Niet beschikbaar.

**Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario**

**Gezondheid** : De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.

**Milieu** : Niet beschikbaar.

# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Verbruiker



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving :  VCB  
Productnaam :  Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Gebruik in brandstof - Consumenten

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Gebruik in smeermiddelen - Verbruiker  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU21  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC09a, ERC09b  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC13  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Omvat het consumentengebruik in vloeibare brandstoffen.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

**Fysische toestand** : vloeistof

**Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van consumenten** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

#### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

**Producteigenschappen** : Niet van toepassing.

**Gebruikte hoeveelheden** : Niet van toepassing.

**Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer** : Niet van toepassing.

**Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen**

**Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden** : Niet van toepassing.

**Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties** : Niet van toepassing.

**Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

**Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

**Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron****Sectie 3.1: Gezondheid**

**Blootstellingsbeoordeling (mens):** : Niet beschikbaar.

**Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

**Sectie 3.2: Milieu**

**Blootstellingsbeoordeling (milieu):** : Niet beschikbaar.

**Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario**

**Gezondheid** : De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.

**Milieu** : Niet beschikbaar.

# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Verbruiker



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving :  VCB  
Productnaam :  Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Gebruik in functionele vloeistoffen - Consumenten

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Gebruik in functionele vloeistoffen - Verbruiker  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU21  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC09a, ERC09b  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC16, PC17  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Gebruik van afgesloten onderdelen met functionele vloeistoffen zoals overdrachtsoliën, hydraulische vloeistoffen, koelmiddelen.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

**Fysische toestand** : vloeistof

**Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van consumenten** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

#### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

**Producteigenschappen** : Niet van toepassing.

**Gebruikte hoeveelheden** : Niet van toepassing.

**Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer** : Niet van toepassing.



## Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

**Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden** : Niet van toepassing.

**Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties** : Niet van toepassing.

**Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

**Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

## Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

### Sectie 3.1: Gezondheid

**Blootstellingsbeoordeling (mens):** : Niet beschikbaar.

**Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

### Sectie 3.2: Milieu

**Blootstellingsbeoordeling (milieu):** : Niet beschikbaar.

## Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

**Gezondheid** : De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.

**Milieu** : Niet beschikbaar.

# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Verbruiker



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving :  VCB  
Productnaam :  Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** : Gebruik in waterzuiveringsmiddelen - Consumenten

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Gebruik in waterzuiveringsmiddelen - Verbruiker  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU21  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC08f  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC36, PC37  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** : Omvat het gebruik van de stof voor de behandeling van water in open en gesloten systemen.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

**Concentratie van de stof in mengsel of artikel** : Omvat een stofgehalte in het product tot 100% (tenzij anders vermeld).

**Fysische toestand** : vloeistof

**Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van consumenten** : Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

#### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

**Producteigenschappen** : Niet van toepassing.

**Gebruikte hoeveelheden** : Niet van toepassing.

**Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer** : Niet van toepassing.

**Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen**

**Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden** : Niet van toepassing.

**Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties** : Niet van toepassing.

**Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

**Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen** : Niet van toepassing.

**Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron****Sectie 3.1: Gezondheid**

**Blootstellingsbeoordeling (mens):** : Niet beschikbaar.

**Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron** : Niet van toepassing.

**Sectie 3.2: Milieu**

**Blootstellingsbeoordeling (milieu):** : Niet beschikbaar.

**Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario**

**Gezondheid** : De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.

**Milieu** : Niet beschikbaar.

# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Verbruiker



## Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving :  VCB  
Productnaam :  Q8 Dino 3.5

### Sectie 1 Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** :

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen** : **Naam geïdentificeerd gebruik:** Gebruik in coatings - Verbruiker  
**Stof geleverd aan dat gebruik in de vorm van:** Als zodanig  
**Gebruikssector:** SU21  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC08a, ERC08d  
**Marktsector per soort chemisch product:** PC01, PC04, PC09a, PC09b, PC09c, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34, PC15, Enkel vulstof  
**Artikelcategorie met betrekking tot verdere levensduur:** Niet van toepassing.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van consument

#### Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

### Sectie 3 Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

#### Sectie 3.1: Gezondheid

**Blootstellingsbeoordeling (mens):** : Niet beschikbaar.

#### Sectie 3.2: Milieu

**Blootstellingsbeoordeling (milieu):** : Niet beschikbaar.

### Sectie 4 Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

**Gezondheid** : Niet beschikbaar.  
**Milieu** : Niet beschikbaar.