Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Risella X 409

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

4.0 02.09.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022

800010026776

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Risella X 409

Productcode : Q6566

Registratienummer EU : 01-2120081657-46-0000

Synoniemen : Hydrocarbons C15-C19, n-alkanes, isoalkanes, <2%

aromatics

CAS-Nr. : 1437281-01-0

EG-Nr. : 940-730-5

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

Gebruik van de stof of het : Oplosmiddel.

mengsel Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

Ontraden gebruik : Dit product moet niet voor andere toepassingen worden

gebruikt anders dan de aanbevolen, vraag om advies van de

leverancier.

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

Fabrikant/Leverancier : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefoon : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefax : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Veiligheidsinformatieblad : sccmsds@shell.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+44 (0) 1235 239 670

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): Tel. nr. +31(0)88 755 8000 (24 uur per dag en 7 dagen per week).

(Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen).

#### **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

4.0

Versie Herzieningsdatum:

02.09.2022

Aspiratiegevaar, Categorie 1

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 Printdatum 07.09.2022

bladnummer: 800010026776

H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in

de luchtwegen terechtkomt.

#### 2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen

Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduidingen **FYSISCHE GEVAREN:** 

Geen indeling voor fysische gevaren volgens CLP

criteria.

GEZONDHEIDSRISICO'S:

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de

luchtwegen terechtkomt.

GEVAREN VOOR HET MILIEU:

Niet geclassificeerd als milieurisico volgens CLP-

criteria.

Aanvullende

gevarenaanduidingen

EUH066

Herhaalde blootstelling kan een droge of een

gebarsten huid veroorzaken.

Preventie: Veiligheidsaanbevelingen

Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van

statische elektriciteit.

Maatregelen:

P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een

ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen. P331 GEEN braken opwekken.

Opslag:

P405 Achter slot bewaren.

Verwijdering:

Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend

afvalverwerkingsbedrijf.

2.3 Andere gevaren

Kan ontbranden aan oppervlakken met een temperatuur die hoger is dan de zelfontbrandingstemperatuur.

De damp die aanwezig is in de lege ruimte bovenin tanks en houders kan ontbranden en exploderen bij temperaturen boven de zelfontbrandingstemperatuur indien de dampconcentraties binnen de ontvlambaarheidsgrenzen liggen.

Bij het pompen kunnen elektrostatische ladingen ontstaan. Elektrostatische ontlading kan brand veroorzaken.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Risella X 409

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

4.0 02.09.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022

800010026776

Dit materiaal is een statische accumulator.

Zelfs met de juiste aarding en hechting kan zich in dit materiaal nog een statische lading ophopen.

Als er zich voldoende lading kan ophopen, kan elektrostatische ontlading en ontbranding van brandbare lucht-dampmengsels optreden.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Stoffen

#### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr.	Concentratie (% w/w)
Alkanes, C15-19-branched		<= 100
and linear	940-730-5	

#### **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Een gevaar voor de gezondheid is niet te verwachten onder

standaard voorwaarden.

Bescherming van EHBO'ers : Zorg er bij het bieden van eerste hulp voor dat u de geschikte

persoonlijke beschermingsuitrusting draagt die van toepassing

is op het incident, het letsel en de omgeving.

Bij inademing : Onder normale gebruiksomstandigheden is behandeling niet

nodig.

Indien symptomen aanhouden, medisch advies inwinnen.

Bij aanraking met de huid : Verontreinigde kleding uitdoen. Blootgestelde lichaamsdelen

met water afspoelen en daarna wassen met zeep, indien

beschikbaar.

Bij blijvende irritatie medische hulp inroepen.

Bij aanraking met de ogen : Spoel het oog uit met grote hoeveelheden water.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij blijvende irritatie medische hulp inroepen.

Bij inslikken : Bel het alarmnummer voor uw locatie / van uw faciliteit.

Bij doorslikken niet laten overgeven: vervoer naar het dichtstbijzijnde ziekenhuis voor verdere behandeling. Bij spontaan overgeven, houdt het hoofd tussen de knieën om

inademing te voorkomen.

Indien een van de volgende met vertraging optredende verschijnselen of symptomen zich binnen 6 uur voordoen, het

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Risella X 409

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 02.09.2022

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

Printdatum 07.09.2022 bladnummer:

800010026776

slachtoffer overbrengen naar de dichtstbijzijnde medische inrichting: koorts van meer dan 38.3°C, kortademigheid, beklemming op de borst of aanhoudende hoest of piepende

ademhaling.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschiinselen

Wordt bij normale gebruiksomstandigheden niet geacht

gevaarlijk te zijn bij inademing.

Mogelijke tekens en symptomen van irritatie van de

luchtwegen kunnen een brandend gevoel in de neus en keel,

hoesten en/of moeilijk ademhalen zijn.

Geen bijzondere gevaren bij normaal gebruik. Tekenen en symptomen van huidirritatie kunnen een branderig gevoel, roodheid of zwelling omvatten.

Geen bijzondere gevaren bij normaal gebruik.

Verschijnselen en symptomen die duiden op oogirritatie kunnen onder andere zijn een branderig gevoel, rode verkleuring, zwelling en/of een vertroebeling in de visuele

waarneming.

Indien materiaal binnendringt in de longen, kan dit onder andere resulteren in de volgende verschijnselen en symptomen: hoesten, naar adem snakken, piepende ademhaling, moeilijkheden met ademhaling, beklemming op

de borst, kortademigheid en/of koorts.

Indien een van de volgende met vertraging optredende verschijnselen of symptomen zich binnen 6 uur voordoen, het slachtoffer overbrengen naar de dichtstbijzijnde medische inrichting: koorts van meer dan 38.3°C, kortademigheid, beklemming op de borst of aanhoudende hoest of piepende ademhaling.

Verschijnselen en symptomen die duiden op dermatitis als gevolg van onttrekking van huidvet zijn o.a. een branderig gevoel en/of een uitgedroogde/gebarsten huid.

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

Behandeling

Behandel symptomatisch.

Neem contact op met een arts of instituut voor behandeling

van vergiftigingen om advies te vragen. Mogelijkheid van chemische pneumonitis.

Geen braken opwekken.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Schuim, sproeistraalwater of verneveld water. Droog

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

4.0

Herzieningsdatum: Versie

02.09.2022

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

bladnummer: Printdatum 07.09.2022

800010026776

chemisch poeder, kooldioxide, zand of aarde mag alleen

gebruikt worden bij kleine branden.

Ongeschikte blusmiddelen Gebruik geen waterstraal.

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

Specifieke gevaren bii brandbestrijding

Evacueer alle niet noodzakeliike personen.

Gevaarlijke verbrandingsproducten kunnen zijn:

Een complex mengsel van in de lucht gedragen vaste en

vloeibare deeltjes en gassen (rook).

Koolmonoxide.

Niet geïdentificeerde organische en anorganische

verbindingen.

Ontvlambare dampen kunnen aanwezig zijn zelfs bij

temperaturen beneden het vlampunt.

Damp is zwaarder dan lucht en verspreidt zich over de grond;

ontsteking op afstand is mogelijk.

Drijft op het water en kan weer ontstoken worden.

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende

uitrusting voor brandweerlieden De juiste beschermende uitrusting, waaronder tegen chemicaliën beschermende handschoenen, moet gedragen worden. Een tegen chemicaliën bestand pak is geïndiceerd als er een groot contact met gemorst product verwacht wordt. Bij het benaderen van een brand in een afgesloten ruimte moet er een onafhankelijk ademhalingstoestel gebruikt worden. Kies kleding voor brandweerlieden die goedgekeurd

is volgens relevante normen (bv. Europa: EN469).

Specifieke blusmethoden Standaardprocedure voor chemische branden.

Nadere informatie Houd nabijgelegen containers koel met sproeistraalwater.

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

# 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonliike

voorzorgsmaatregelen

Neem alle lokale en internationale wetgeving in acht. Breng overheidsinstanties op de hoogte indien de

gemeenschap of het milieu wordt blootgesteld of waarschijnlijk

zal worden blootgesteld.

Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet

de lokale overheid worden ingelicht. 6.1.1 Voor niet-hulpverlenend personeel: Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

Sluit de gevarenzone af en ontzeg de toegang aan onnodig en

onbeschermd personeel. Damp en rook niet inademen.

Geen elektrische apparatuur in werking stellen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Risella X 409

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 02.09.2022

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

Printdatum 07.09.2022 bladnummer:

800010026776

6.1.2 Voor hulpverleners:

Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

Sluit de gevarenzone af en ontzeg de toegang aan onnodig en

onbeschermd personeel. Damp en rook niet inademen.

Geen elektrische apparatuur in werking stellen.

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Lekken dichten, indien dit mogelijk is zonder zelf risico's te lopen. Verwijder alle mogelijke ontstekingsbronnen in de omgeving. Pas afdoende indammingsmaatregelen toe om milieuverontreiniging te voorkomen. Voorkom verspreiding naar of binnendringing in afvoersystemen, sloten of rivieren met behulp van zand, aarde of andere geschikte barrière materialen. Probeer de damp te verspreiden of de dampstroom naar een veilige plaats te leiden, bijvoorbeeld met behulp van mistsprays. Neem voorzorgsmaatregelen tegen statische ontlading. Zorg voor elektrische continuïteit door alle apparatuur te verbinden en te aarden.

Bewaak de zone met een indicator voor brandbaar gas.

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

Bij kleine hoeveelheden gemorste vloeistof (< 1 vat) met een mechanisch hulpmiddel overbrengen naar een van een etiket voorzien, afsluitbaar vat om terug te winnen of veilig af te voeren. Laat restanten verdampen of absorbeer met een geschikt absorptiemiddel, en voer op een veilige wijze af. Verwijder verontreinigde grond, en voer op een veilige wijze

Bij grote hoeveelheden gemorste vloeistof (> 1 vat) met een mechanisch hulpmiddel zoals een vacuümwagen overbrengen naar een bergingsvat om terug te winnen of veilig af te voeren. Spoel geen restanten weg met water. Bewaar als verontreinigd afval. Laat restanten verdampen of absorbeer met een geschikt absorptiemiddel, en voer op een veilige wijze af. Verwijder verontreinigde grond, en voer op een veilige wijze af.

Ventileer de verontreinigde ruimte grondig. Bij verontreiniging van een terrein kan het nodig zijn om een

expert om advies te vragen.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor richtlijnen ten aanzien van de selectie van persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8 van dit produkt veiligheidsinformatieblad., Zie Sectie 13 van dit veiligheidsinformatieblad voor richtlijnen voor het afvoeren van gemorst materiaal.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Risella X 409

4.0

Versie Herzieningsdatum: 02.09.2022

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 Printdatum 07.09.2022

bladnummer: 800010026776

# **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Technische maatregelen

: Vermijd inademing van of contact met materiaal. Alleen in goed geventileerde ruimten gebruiken. Na contact met dit product het lichaam grondig wassen. Voor richtlijnen over de keuze van persoonlijke beschermingsuitrusting, zie Rubriek 8

van dit Veiligheidsinformatieblad.

Gebruik de informatie in dit gegevensdocument als invoer voor een risicobeoordeling van de lokale omstandigheden ter bepaling van toepassing zijnde beheersmiddelen voor veilige

behandeling, opslag en afvoer van dit materiaal.

Zorg ervoor dat alle lokale voorschriften met betrekking tot

hantering en opslag opgevolgd worden.

Advies voor veilige hantering

Vermijd het inademen van damp en/of nevel.

Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

Doof open vuur. Niet roken. Verwijder ontstekingsbronnen.

Voorkom het ontstaan van vonken.

Maak gebruik van plaatselijke afzuiging indien er risico bestaat van inademing van dampen, nevels of drijfgassen. Bulkopslagtanks dienen van een omwalling voorzien te

worden.

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Damp is zwaarder dan lucht en verspreidt zich over de grond; ontsteking op afstand is mogelijk.

Productoverslag

Zelfs met de juiste aarding en hechting kan zich in dit materiaal nog een statische lading ophopen. Als er zich voldoende lading kan ophopen, kan elektrostatische ontlading en ontbranding van brandbare lucht-dampmengsels optreden. Pas op voor verwerkingsomstandigheden waarbij extra risico's ontstaan als gevolg van ophoping van statische ladingen. Dit

zijn, maar is niet beperkt tot, pompen (vooral bij hoge doorstroomsnelheden), mengen, filteren, 'splash filling', reinigen en vullen van tanks en containers, stalen afnemen, ladingen overhevelen, vacuüm trekken en mechanische bewegingen. Deze activiteiten kunnen leiden tot statische ontlading, by, vonkvorming, Beperk tijdens het pompen de snelheid in de lijn om het opwekken van elektrostatische ontlading te beperken (<= 1 m/s tot de vulpijp tot twee keer de diameter daarvan ondergedompeld is, daarna <= 7 m/s). Voorkom 'splash filling'. Gebruik GEEN perslucht voor vul-,

ontlaad- of verwerkingshandelingen.

Raadpleeg het gedeelte Hantering voor meer richtlijnen.

Hygiënische maatregelen

Was de handen voor het eten, drinken, roken of toiletgebruik. Was verontreinigde kleding voor hergebruik. Niet innemen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 02.09.2022

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

bladnummer:

Printdatum 07.09.2022 800010026776

Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

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

Eisen aan opslagruimten en containers

Raadpleeg rubriek 15 voor aanvullende specifieke wetgeving met betrekking tot het verpakken en opslaan van dit product.

Meer informatie over opslagstabiliteit

Opslagtemperatuur: Omgevingstemperatuur.

Bulkopslagtanks dienen van een omwalling voorzien te

worden

Plaats tanks op afstand van hittebronnen en andere

ontstekingsbronnen.

Schoonmaak, inspectie en onderhoud van opslagtanks is specialistisch werk met gebruik van strikte procedures en

voorzorgsmaatregelen.

Moet in een goed geventileerd gebied en binnen een omwalling worden bewaard, uit de zon en uit de buurt van

ontstekings- en andere warmtebronnen.

Uit de buurt houden van aërosols, ontbrandbare stoffen, oxidatiemiddelen, corroderende stoffen en andere

ontvlambare producten die niet schadelijk of giftig voor mens

of milieu zijn.

Er worden tijdens het pompen elektrostatische ladingen

opgebouwd.

Elektrostatische ontlading kan brand veroorzaken. Zorg voor elektrische geleiding door alle apparatuur te hechten en te

aarden om het risico te verminderen.

De dampen boven de vloeistof ('head space') in de opslagtank

kunnen zich in het brandbare/explosieve bereik bevinden en kunnen dientengevolge brandbaar zijn.

Geschikt materiaal: Gebruik voor containers of Verpakkingsmateriaal

> containerbekledingen zacht staal, roestvrij staal., Voor het verven van vaten, epoxyverf of zinksilicaatverf gebruiken. Ongeschikt materiaal: Vermijd langdurig contact met natuur-,

butyl- of nitrilrubber.

Advies over de verpakking

Geen snij-, boor-, slijp-, laswerkzaamheden en dergelijke

uitvoeren op of nabij vaten.

# 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik

Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

Zie de aanvullende referenties waarin veilige

verwerkingspraktijken beschreven worden voor vloeistoffen waarvan bepaald is dat ze statische accumulators zijn: American Petroleum Institute 2003 (Protection Against

Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) of National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practices

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Risella X 409

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

4.0 02.09.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022

800010026776

on Static Electricity).

IEC TS 60079-32-1 : Elektrostatische gevaren, leidraad

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

#### 8.1 Controleparameters

#### Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
Aliphatic dearom. solvents 200 - 250	Niet toegewezen	TWA (8hr)	1.050 mg/m3	EU HSPA

#### Biologische MAC-waarden

Geen biologische grenswaarde toegewezen.

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

# Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam		Milieucompartiment	Waarde
Alkanes, C15-19-branch	hed and		
linear			
Opmerkingen:	samenste (Predicted zijn niet va	koolwaterstof met een gecompliceerde, onbek Iling. Conventionele methodes voor het ontlene I No Effect Concentration (Voorspelde geen eff an toepassing, en het is niet mogelijk om een e or die stoffen te identificeren.	en van PNEC's ect-concentratie))

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

## Technische maatregelen

Lezen in combinatie met het blootstellingsscenario voor uw in de bijlage bevatte specifieke gebruik.

Gebruik indien mogelijk gesloten systemen.

Afdoende explosieveilige ventilatie om de concentraties in de lucht beneden de richtlijnwaarden/grenswaarden te houden.

Plaatselijke afzuiging wordt aanbevolen.

Bluswaterbewaking en waterstortsystemen worden aanbevolen.

Oogdouches en douches voor gebruik in noodgevallen.

Als materiaal wordt verhit of gesproeid of als zich nevel vormt, is de kans groter dat concentraties in de lucht worden gegenereerd.

Het beschermingsniveau en de soort maatregelen die nodig zijn, hangen af van de mogelijke blootstellingsomstandigheden. Kies de soort maatregelen op basis van de bepaling van het risico bij de plaatselijke omstandigheden. Tot de geschikte maatregelen behoren:

#### Algemene informatie:

Gebruik altijd goede maatregelen voor persoonlijke hygiëne, zoals het wassen van de handen na hantering en vóór het eten, drinken en/of roken. Was de werkkleding en beschermingsuitrusting

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Risella X 409

4.0

Herzieningsdatum: Versie 02.09.2022

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

Printdatum 07.09.2022 bladnummer:

800010026776

routinematig om verontreinigingen te verwijderen. Gooi besmette kleding en schoeisel die niet gereinigd kunnen worden, weg. Zorg voor orde en structuur op de werkplek.

Definieer procedures voor het veilig hanteren en onderhoud van bedieningsmiddelen.

Instrueer en train medewerkers in de gevaren en beschermingsmaatregelen, die van toepassing zijn op de normale activiteiten, die met dit product gepaard gaan.

Zorg voor de juiste selectie, testen en onderhoud van apparatuur die gebruikt wordt om blootstelling te regelen, bv. persoonlijke beschermingsuitrustingen, lokale uitlaatventilatie. Systemen voor het openen of onderhouden van de apparatuur, laten leeglopen.

Drain/afval vloeistof opslaan in een gesloten systeem voor verwerking of hergebruik.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Lezen in combinatie met het blootstellingsscenario voor uw in de bijlage bevatte specifieke gebruik.

De verstrekte informatie is opgesteld conform de PPE-richtlijn (Council Directive 89/686/EEC) en de standaards van de Europese Commissie voor standaardisatie (CEN).

Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) moeten voldoen aan aanbevolen nationale standaarden. Controleren bij PBM-leveranciers.

Indien het materiaal zodanig wordt behandeld dat het in de Bescherming van de ogen

ogen zou kunnen spatten, wordt beschermende

oogbescherming aanbevolen.

Goedgekeurd volgens EU-norm EN166.

Bescherming van de handen

Opmerkingen Wanneer hand contact met het product kan plaatsvinden dan

> kan het gebruik van handschoenen, die voldoen aan de relevante normen (in Europa: EN374, in de VS: F739), voldoende chemische bescherming geven indien deze gemaakt zijn van de volgende materialen: Langdurige bescherming: Nitrilrubber handschoenen Bescherming voor

incidenteel contact: PVC, neopreen, of nitrilrubber handschoenen. Voor continu contact bevelen wij

handschoenen aan met een doorbraaktijd van meer van 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan meer dan 480 minuten in die gevallen waarin geschikte handschoenen

geïdentificeerd kunnen worden. Voor kortdurende of spatbescherming bevelen wij hetzelfde aan, maar zijn ons

ervan bewust dat geschikte handschoenen die dit beschermingsniveau bieden, mogelijk niet beschikbaar zijn

en in dat geval kan een kortere doorbraaktijd aanvaardbaar zijn zolang de procedures voor toepasselijk onderhoud en tijdige vervanging gevolgd worden. De dikte van de handschoenen is geen goede maat voor de weerstand van

de handschoenen tegen een chemische stof, omdat dit afhankelijk is van de exacte samenstelling van het materiaal waarvan de handschoenen gemaakt zijn. De dikte van de handschoenen moet, afhankelijk van het model en het materiaal van de handschoenen, over het algemeen groter zijn dan 0,35 mm. De geschiktheid en de duurzaamheid van een handschoen hangt af van het gebruik, b.v. van het aantal

10 / 103

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 02.09.2022

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

Printdatum 07.09.2022

800010026776

malen contact en van de duur van het contact, en de mate waarin ze bestand zijn tegen chemicaliën van het materiaal van de handschoen, van de vaardigheid. Vraag altijd advies aan handschoenleveranciers. Verontreinigde handschoenen dienen vervangen te worden. Persoonlijke hygiëne is van groot belang voor een effectieve verzorging van de handen. Handschoenen alleen dragen over schone handen. Na het gebruik van handschoenen moeten de handen grondig gewassen en gedroogd worden. Gebruik van niet geparfumeerde vochtinbrengende crème wordt aanbevolen.

Huid- en lichaamsbescherming

Onder normale gebruiksomstandigheden is geen huidbescherming vereist.

Gebruik ondoorlatende kleding voor blootgestelde lichaamsdelen bij langere of herhaalde blootstelling. indien herhaalde of langere blootstelling van de huid aan de stof waarschijnlijk is, passende handschoenen conform EN374 dragen en huidbeschermingsprogramma voor werknemers uitvoeren.

Beschermende kleding die goedgekeurd is volgens EU-norm EN14605.

Draag antistatische en vlamvertragende kleding als een plaatselijke risicobepaling dat noodzakelijk acht.

Bescherming van de ademhalingswegen

Wanneer technische maatregelen de concentratie in de lucht niet op een adequaat niveau kan houden om de gezondheid van de medewerker te beschermen, selecteer dan apparatuur voor adembescherming, geschikt voor de specifieke gebruikscondities en die voldoet aan de relevante

wetgeving.

Controleer geschiktheid bij de leverancier van de

adembeschermingsapparatuur.

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter ongeschikt is (hoge productconcentratie, risico van zuurstoftekort,

besloten ruimte), gebruik dan geschikte

adembeschermingsapparatuur met positieve druk.

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter mogelijk is, selecteer dan een geschikte combinatie van masker en filter. Indien de luchtfilterende ademhalingstoestellen geschikt zijn

voor de gebruiksomstandigheden:

Selecteer een geschikt filter voor organische gassen en dampen volgens norm EN14387 [Filtertype A voor gebruik tegen bepaalde organische gassen en dampen met een

kookpunt > 65 °C (149 °F)].

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

4.0 02.09.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 800010026776

Fysieke staat : vloeibaar

Kleur : kleurloos

Geur : Koolwaterstof

Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar

Smeltpunt/stolpunt : Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt/kooktraject : 260 - 320 °C

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast,

gas)

Geen gegevens beschikbaar

onderste ontstekingsgrens (LEL) en bovenste ontstekingsgrens (UEL) / explosiegrens

Bovenste explosiegrens / : 7 %(V)

**Bovenste** 

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Onderste explosiegrens / : 0,5 %(V)

Onderste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Vlampunt : 128,5 °C

Zelfontbrandingstemperatuur : > 200 °C

Ontledingstemperatuur

Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

pH : Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, kinematisch : 3,3 mm2/s (40 °C)

Methode: ASTM D445

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water : onoplosbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: > 7

Dampspanning : Geen gegevens beschikbaar (50 °C)

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: Versie 4.0 02.09.2022

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

Printdatum 07.09.2022

bladnummer:

800010026776

Relatieve dichtheid < 0.8

Methode: ASTM D4052

Dichtheid < 800 kg/m3 (15 °C)

Methode: ASTM D4052

Relatieve dampdichtheid Geen gegevens beschikbaar

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontplofbare stoffen Niet geclassificeerd

Oxiderende eigenschappen Niet van toepassing

Lage geleidbaarheid: < 100 pS/m, Door de geleidbaarheid van Geleidingsvermogen

> dit materiaal wordt het beschouwd als een statische accumulator., Een vloeistof wordt over het algemeen beschouwd als niet-geleidend als de geleidbaarheid ervan onder de 100 pS/m is en wordt beschouwd als halfgeleidend als de geleidbaarheid ervan onder de 10.000 pS/m is., Of een

vloeistof nu niet-geleidend of halfgeleidend is, de

voorzorgsmaatregelen blijven dezelfde., Een aantal factoren,

bijvoorbeeld de temperatuur van de vloeistof, de aanwezigheid van verontreinigingen en antistatische additieven kunnen een grote invloed hebben op de

geleidbaarheid van een vloeistof.

Oppervlaktespanning Geen gegevens beschikbaar

Moleculair gewicht Geen gegevens beschikbaar

#### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

#### 10.1 Reactiviteit

Het product vormt geen verdere reactie gevaren naast degene die vermeld staan in de volgende subparagraaf.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Een gevaarlijke reactie valt niet te verwachten als het product conform de vereisten wordt gehanteerd of opgeslagen.

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties Reageert met sterke oxidatiemiddelen.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Risella X 409

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

4.0 02.09.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022

800010026776

Te vermijden omstandigheden : Vermijd hitte, vonken, open vuur en andere

ontstekingsbronnen.

In bepaalde omstandigheden kan product ontbranden door

statische elektriciteit.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Sterke oxidatiemiddelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslagomstandigheden worden geen gevaarlijke ontledingsproducten gevormd. Thermische ontleding hangt sterk af van de omstandigheden. Als dit materiaal verbrandt of thermisch of oxidatief wordt afgebroken, ontstaat er een complex mengsel van in de lucht zwevende vaste stoffen, vloeistoffen en gassen, waaronder koolstofmonoxide, koolstofdioxide en onbekende organische verbindingen.

# **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

#### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Informatie over : Inhalatie is de voornaamste blootstellingsroute, hoewel er ook

waarschijnlijke absorptie kan voorkomen door huidcontact of na niet-

blootstellingsrouten bedoelde inname.

**Acute toxiciteit** 

Bestanddelen:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Acute toxiciteit bij inademing : LC50: > 5 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie

Bestanddelen:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Opmerkingen : Niet irriterend voor de huid.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

4.0

Herzieningsdatum: Versie

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 02.09.2022 bladnummer:

Printdatum 07.09.2022

800010026776

is niet voldaan.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

#### Bestanddelen:

#### Alkanes, C15-19-branched and linear:

Opmerkingen Niet irriterend voor de ogen.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

#### Bestanddelen:

#### Alkanes, C15-19-branched and linear:

Opmerkingen Geen sensibilisator.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

# Bestanddelen:

# Alkanes, C15-19-branched and linear:

Genotoxiciteit in vitro Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Genotoxiciteit in vivo Opmerkingen: Niet mutageen.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Mutageniteit in

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

geslachtscellen- Beoordeling categorieën 1A/1B.

#### Kankerverwekkendheid

# Bestanddelen:

## Alkanes, C15-19-branched and linear:

Opmerkingen Niet kankerverwekkend.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

Materiaal	GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling
-----------	---------------------------------------

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

4.0 02.09.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022

800010026776

Alkanes, C15-19-branched and linear	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
-------------------------------------	--

#### Giftigheid voor de voortplanting

#### **Bestanddelen:**

#### Alkanes, C15-19-branched and linear:

Effecten op de :

vruchtbaarheid Opmerkingen: Schaadt de vruchtbaarheid niet., Heeft geen

effecten op de ontwikkeling., Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de : Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

voortplanting - Beoordeling categorieën 1A/1B.

#### STOT bij eenmalige blootstelling

#### Bestanddelen:

#### Alkanes, C15-19-branched and linear:

Opmerkingen : Hoge concentraties kunnen verzwakking van het centrale

zenuwstelsel veroorzaken, resulterend in hoofdpijn,

duizeligheid en misselijkheid.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

### STOT bij herhaalde blootstelling

# Bestanddelen:

#### Alkanes, C15-19-branched and linear:

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

#### **Aspiratiesgiftigheid**

#### Bestanddelen:

#### Alkanes, C15-19-branched and linear:

Indien het product in de longen binnendringt na aspiratie of bij braken, kan dit chemische longontsteking veroorzaken, met mogelijk fatale afloop.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Risella X 409

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

4.0 02.09.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022

800010026776

# 11.2 Informatie over andere gevaren

#### **Nadere informatie**

#### Bestanddelen:

#### Alkanes, C15-19-branched and linear:

Opmerkingen : Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1 Toxiciteit

#### Bestanddelen:

## Alkanes, C15-19-branched and linear:

Toxiciteit voor vissen : LL50 : > 100 mg/l

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

LL50: > 100 mg/l

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Toxiciteit voor : LL50 : > 100 mg/l

algen/waterplanten Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor : LL50 : > 100 mg/l

microorganismen Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Toxiciteit voor vissen : NOEC: 100 mg/l

(Chronische toxiciteit) Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren (Chronische

toxiciteit)

NOEC: 32 mg/l

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

# Bestanddelen:

#### Alkanes, C15-19-branched and linear:

Biologische afbreekbaarheid : Biodegradatie: 80 %

Blootstellingstijd: 28 d

Opmerkingen: Goed biologisch afbreekbaar.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Risella X 409

Herzieningsdatum: Versie 4.0

02.09.2022 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 Printdatum 07.09.2022

800010026776

Oxideert snel door fotochemische reacties in lucht.

#### 12.3 Bioaccumulatie

#### Bestanddelen:

#### Alkanes, C15-19-branched and linear:

Bioaccumulatie Opmerkingen: Bevat vluchtige bestanddelen die zich mogelijk

ophopen in de voedselketen

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

#### Bestanddelen:

#### Alkanes, C15-19-branched and linear:

Mobiliteit Opmerkingen: Drijft op water., Verdampt gedeeltelijk uit water-

> of grondoppervlakken, doch na één dag is nog een aanzienlijke hoeveelheid achtergebleven., Grote

hoeveelheden kunnen in de grond dringen en het grondwater

verontreinigen.

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

#### Bestanddelen:

#### Alkanes, C15-19-branched and linear:

Beoordeling Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor

persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet

beschouwd PBT of zPzB te zijn..

# 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

geen gegevens beschikbaar

#### 12.7 Andere schadelijke effecten

# Bestanddelen:

#### Alkanes, C15-19-branched and linear:

Aanvullende ecologische

informatie

Op het water gevormde films kunnen de zuurstofoverdracht negatief

beïnvloeden en zo schadelijk zijn voor organismen.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product Indien mogelijk terugwinnen of hergebruiken.

Het is de verantwoordelijkheid van degene die afvalmateriaal genereert om de toxische en fysische eigenschappen van het gegenereerde materiaal vast te stellen met het oog op

bepaling van de juiste afvalclassificatie en afvoermethoden in

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Risella X 409

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 02.09.2022

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

Printdatum 07.09.2022

800010026776

overeenstemming met de van toepassing zijnde wet- en regelgeving.

Afvalproducten mogen de grond of het grondwater niet verontreinigen, en mogen niet in het milieu geloosd worden. Niet in het milieu, riool of waterwegen lozen.

Op bodem van tanks achterblijvend water niet opruimen door het in de grond weg te laten lopen. Dit leidt tot verontreiniging van bodem en grondwater.

Afval dat ontstaat door morsen of tankreiniging moet verwijderd worden volgens gebruikelijke voorschriften, door een bevoegde transporteur naar een bevoegde verwerker. De validiteit van de vergunninghouder moet van te voren zijn vastgesteld.

Afval, gemorst of gebruikt product is gevaarlijk afval.

Afvoer dient plaats te vinden in overeenstemming met de van toepassing zijnde regionale, nationale en plaatselijke wet- en regelgeving.

Plaatselijke wet- en regelgeving kan strenger zijn dan regionale of nationale eisen en dient in acht genomen te worden.

MARPOL - Zie Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen (MARPOL 73/78) dat voorziet in technische aspecten bij het beheersen van verontreiniging door schepen.

Verontreinigde verpakking

De verpakking zorgvuldig leegmaken.

Na leegmaken op een veilige plaats, uit de buurt van vonken en vuur. ontluchten.

Residuen kunnen ontploffingsgevaar opleveren; gebruikte

vaten niet perforeren, snijden of lassen. Naar een vaten- of schroothandelaar sturen.

Voldoen aan de lokale wetgeving inzake terugwinning of

afvalverwijdering.

# **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

#### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

**ADN** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof **ADR** Niet gereguleerd als gevaarlijke stof **RID** Niet gereguleerd als gevaarlijke stof **IMDG** Niet gereguleerd als gevaarlijke stof IATA Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

# 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

**ADN** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

4.0 02.09.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022

800010026776

ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

RID : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IATA : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADN : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
RID : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IATA : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.4 Verpakkingsgroep

ADN : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

CDNI Verdrag afhandeling : NST 8963 Oplosmiddel

afval

ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

RID : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IATA : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.5 Milieugevaren

ADN : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
RID : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen : Speciale voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg rubriek 7,

"Hantering en opslag", voor speciale voorzorgsmaatregelen waarvan een gebruiker op de hoogte moet zijn, of noodzaken waaraan voldaan moeten worden met betrekking tot transport.

#### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

De MARPOL Bijlage 1 regels zijn van toepassing bij bulkvervoer over zee.

**Extra informatie** : Dit product kan vervoerd worden onder een deken van

stikstof. Stikstof is een geurloos en onzichtbaar gas. Het blootstellen aan een met stikstof verrijkte atmosfeer zorgt ervoor dat zuurstof vervangen wordt, hetgeen verstikking of de dood ten gevolge kan hebben. Het personeel dient strikte veiligheidmaatregelen in acht te nemen bij het binnengaan in

een afgesloten ruimte.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

4.0 02.09.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022

800010026776

#### **RUBRIEK 15: Regelgeving**

# 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage : Product is niet onderworpen aan

XIV) autorisatie onder REACh.

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : Dit product bevat geen zeer

voor autorisatie (Artikel 59). zorgwekkende stoffen (Verordening

(EĞ) Nr. 1907/2006 (REACH),

Artikel 57).

#### Andere verordeningen:

De informatie omtrent de wetgeving is niet bedoeld om volledig te zijn. Andere wetgeving kan voor dit product van toepassing zijn.

#### De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:

DSL : Opgenomen in de lijst

ENCS : Opgenomen in de lijst

KECI : Opgenomen in de lijst

TSCA : Opgenomen in de lijst

PICCS : Aangemeld met beperkingen

IECSC : Aangemeld met beperkingen

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor deze stof.

#### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

#### Volledige tekst van andere afkortingen

EU HSPA : Grenswaarde gebaseerd op de "European Hydocarbon

Solvents Producers" (CEFIC-HSPA) methodologie.

EU HSPA / TWA (8hr) : tijdgewogen gemiddelde

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting;

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Risella X 409

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 Versie Herzieningsdatum:

4.0 02.09.2022 Printdatum 07.09.2022 bladnummer:

800010026776

DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC -Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheitswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC -Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH -Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeiliik afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

#### Nadere informatie

Opleidingsadviezen Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de

gebruikers.

Overige informatie Voor industrie richtlijnen en hulpmiddelen betreft REACH

> bezoek CEFIC webpagina op: http://cefic.org/Industry-support. Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet

beschouwd PBT of zPzB te zijn.

Een verticale streep (|) in de linker marge geeft aan dat er sprake is van een aanpassing t.o.v. de vorige versie.

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het

veiligheidsinformatieblad is

samengesteld

De aangehaalde gegevens zijn afkomstig uit, maar niet beperkt tot, een of meer informatiebronnen (zoals toxicologische gegevens van Shell Health Services, gegevens van leveranciers van materialen, CONCAWE, EU IUCLID-

databank, EC 1272-regelgeving, enz.).

Classificatie van het preparaat:

Classificatieprocedure:

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

4.0 02.09.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022

800010026776

Asp. Tox. 1 H304 Beoordeling door deskundigen en

bewijskrachtbepaling.

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

Gebruiken - werknemer

Titel : Productie van de stof- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing als tussenproduct- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Verdeling van de stof- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Formuleren en (her-)verpakken van stoffen en mengels-

Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassingen in coatings- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassingen in coatings- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing in reinigingsmiddelen- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing in reinigingsmiddelen- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing in boor- en transportbedrijf in olie- en gasvelden-

Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing in boor- en transportbedrijf in olie- en gasvelden-

Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Smeerstoffen- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Smeerstoffen- ProfessioneelLage afgifte aan het milieuhoge

vrijkoming in het milieu

Gebruiken - werknemer

Titel : Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Professioneelhoge

vrijkoming in het milieu

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Risella X 409

Versie Herzieningsdatum: 4.0

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

Printdatum 07.09.2022

02.09.2022 bladnummer: 800010026776

Gebruiken - werknemer

Toepassing als bind- en scheidingsmiddel- Industrieel Titel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als bind- en scheidingsmiddel- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing in agrochemicaliën- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als brandstof- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als brandstof- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Functionele vloeistoffen- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Functionele vloeistoffen- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassingen in de wegenbouw en de bouwsector-

Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Gebruik in laboratoria- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Gebruik in laboratoria- Professioneel Titel

Gebruiken - werknemer

Titel Gebruik in explosieven- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Rubberproductie en -verwerking- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Polymeerverwerking- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Polymeerverwerking- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Chemische stoffen voor de waterzuivering- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Chemische stoffen voor de waterzuivering- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Mijnbouw-chemicaliën- Industrieel Titel

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: Versie 4.0

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

Printdatum 07.09.2022

02.09.2022 bladnummer:

800010026776

Gebruiken - consument

Titel Toepassingen in coatings

- Consument

Gebruiken - consument

Toepassing in reinigingsmiddelen Titel

- Consument

Gebruiken - consument

Smeerstoffen Titel

- Consument

Lage afgifte aan het milieu hoge vrijkoming in het milieu

Gebruiken - consument

Titel Toepassing als brandstof

- Consument

Gebruiken - consument

Titel Functionele vloeistoffen

- Consument

Gebruiken - consument

Titel Verdere consumententoepassingen

- Consument

Gebruiken - consument

Chemische stoffen voor de waterzuivering Titel

- Consument

Gebruiken - consument

Titel Toepassing in agrochemicaliën

- Consument

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

NL/NL

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 4.0 02.09.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022

.0 02.09.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 800010026776

Blootstellingsscenario - werknemer

30000010600	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Productie van de stof- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Scope van het proces	Productie van de stof of toepassing als tussenproduct, proceschemicalië of extractiemiddel. Betreft recycling/terugwinning, transport, opslag, onderhoud en belading (inclustief zee-/binnenschepen, weg-/spoorvoertuigen en bulkcontainers).

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstellin	g
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in	Betreft stofaandelen in het product tot 1009	%., Tenzij anders
het mengsel/artikel	vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -du	ur	
Omvat dagelijkse blootstellin	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de blootstellin	g
De bewerking wordt uitgevoe	erd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven	1
kamertemperatuur).	, ,	
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.  Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

800010026776

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING		
Sectie 3.1 - Gezondheid		
Niet van toepassing.		
Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.		

Sectie 3.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

800010026776

# Blootstellingsscenario - werknemer

J	Diootstellingsscenario - werkneiner	
30000010634		
	T	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Toepassing als tussenproduct- Industrieel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU8, SU9	
, ,	Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,	
	PROC8a, PROC8b, PROC15	
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC6a, ESVOC SpERC	
	6.1a.v1	
Scope van het proces	Het gebruik van de substantie als een tussenproduct (niet verbonden met de 'strikt gecontroleerde omstandigheden'). Betreft de recyclage/recuperatie, de materiaaltransfers, de opslag, de steekproefneming, verwante laboratoriumactiviteiten, het onderhoud en het laden (inclusief zeeschip/binnenschip, vrachtwagen/treinwagon en bulkcontainer).	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders	
het mengsel/artikel	vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de blootstelling	
kamertemperatuur).	rd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van
	fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

4.0 02.09.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022

800010026776

om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling
Niet van toepassing.

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid
Niet van toepassing.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Sectie 3.2 - Milieu

Niet van toepassing.

RUBRIEK 4

ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

Niet van toepassing.

Sectie 4.2 - Milieu
Niet van toepassing.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0 800010026776

Blootstellingsscenario - werknemer

Blootstellingsscenario - werknemer	
30000010601	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Verdeling van de stof- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Scope van het proces	Laden (inclusief zee-/binnenschepen, spoor-/wegvoertuigen en IBC-lading) en ompakken (inclusief vaten en kleine verpakkingen) van de stof inclusief de monsters, de opslag, het uitladen, de verdeling en de desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden ervan.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstell	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 10 vermeld.,	0%., Tenzij anders
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

800010026776

Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp
inroepen.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	
Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing	

Sectie 3.2 - Milieu Niet van toepassing.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Versie

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 4.0

800010026776

Blootstellingsscenario - werknemer

Blootstellingsscenario - werknemer	
30000010602	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Formuleren en (her-)verpakken van stoffen en mengels- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU10 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Scope van het proces	Prepareren, pakken en ompakken van de stof en de mengsels ervan in batch of continue processen inclusief opslag, transport, mengen, tabletteren, persen, pelleteren, extrusie, pakken in kleine en grote hoeveelheden, monstername, onderhoud en bijbehorende laboratoriumwerkzaamheden

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling
Productkenmerken	
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.
Concentratie van de stof in	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders
het mengsel/artikel	vermeld.,
Gebruiksfrequentie en -duu	ır
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de blootstelling
kamertemperatuur).	rd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor
	risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

4.0 02.09.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022

800010026776

om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling
Niet van toepassing.

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

Niet van toepassing.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Sectie 3.2 - Milieu

Niet van toepassing.

RUBRIEK 4

ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

Niet van toepassing.

Sectie 4.2 - Milieu
Niet van toepassing.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Versie 4.0

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022

800010026776

Blootstellingsscenario - werknemer

biotistellingsscenario - werkheiner	
30000010603	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassingen in coatings- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3
, ,	Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10,
	PROC13, PROC14, PROC15
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC
	4.3a.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen
	etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief
	materiaalaanname, opslag, voorbereiding en omvullen van
	bulk- en semi-bulk, aanbrengen door Spuiten, rollen,
	handmatig spuiten, dompelen ,doorloop, vloeicoating in
	productiestraten alsmede laagvorming) en reiniging van de
	installatie, onderhoud en desbetreffende
	laboratoriumwerkzaamheden.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelli	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in	Betreft stofaandelen in het product tot 10	0%., Tenzij anders
het mengsel/artikel	vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).		
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het
	inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van
	fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden
	gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

4.0 02.09.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022

800010026776

risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.

Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing. Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.	

Sectie 3.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

800010026776

# Blootstellingsscenario - werknemer

Blootsteiningssecharie Werkriehler		
30000010604	00000010604	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Toepassingen in coatings- Professioneel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1	
Scope van het proces	Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief materiaalaanname, opslag, voorbereiding en omvullen van bulk en semi-bulk, aanbrengen door Spuiten, rollen, verven of handmatig spuiten of soortgelijke procedures alsmede laagvorming) en reiniging van de installatie, onderhoud en desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden.	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100 vermeld.,	0%., Tenzij anders
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die
	tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304,

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Risella X 409

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

4.0 02.09.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022

800010026776

dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling
Niet van toepassing.

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid

Niet van toepassing.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Sectie 3.2 - Milieu
Niet van toepassing.

RUBRIEK 4
ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET
BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid
Niet van toepassing.

Sectie 4.2 - Milieu
Niet van toepassing.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

800010026776

Decision in the second in the	
30000010605	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC
	4.4a.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing als een bestanddeel van reinigingsproducten inclusief transport uit het magazijn en gieten/uitladen uit vaten of houders. blootstelling tijdens het mengen/verdunnen in de voorbereidingsfase en bij reinigingswerkzaamheden (inclusief spuiten, verven, dompelen en sponzen, geautomatiseerd of handmatig), desbetreffende reinigings- en onderhoudswerkzaamheden aan de installatie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstell	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 10 vermeld.,	0%., Tenzij anders
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden
	gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor
	risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304,

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Risella X 409

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

02.09.2022 Printdatum 07.09.2022 4.0 bladnummer:

800010026776

dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling Niet van toepassing

BLOOTSTELLINGSSCHATTING **RUBRIEK 3** Sectie 3.1 - Gezondheid Niet van toepassing.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Sectie 3.2 - Milieu Niet van toepassing.

**RUBRIEK 4** ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET **BLOOTSTELLINGSSCENARIO** Sectie 4.1 - Gezondheid Niet van toepassing.

Sectie 4.2 - Milieu Niet van toepassing.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

800010026776

30000010606	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing als een bestanddeel van reinigingsproducten inclusief gieten/uitladen uit vaten of houders; en blootstelling tijdens het mengen/verdunnen in de voorbereidingsfase en bijreinigingswerkzaamheden (inclusief Spuiten, verven, dompelen en sponzen, geautomatiseerd of handmatig).

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstell	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 10 vermeld.,	0%., Tenzij anders
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 Versie

4.0 02.09.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022

800010026776

Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp
inroepen.

Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling Niet van toepassing.

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Sectie 3.2 - I	<i>f</i> lilieu
Niet van toep	assing.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

800010026776

Biodistellingsscenario - werknemer	
30000010632	
	<u></u>
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing in boor- en transportbedrijf in olie- en gasvelden- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1
Scope van het proces	Booroperaties en productieprocedures voor olievelden (inclusief boorslib en boorgatreiniging) inclusief transport, prepareren ter plaatse, boorkopbediening, trilwerkzaamheden en desbetreffend onderhoud.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij ander	rs
het mengsel/artikel	vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven		
kamertemperatuur).		
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.  Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

inroepen.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING	
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	
Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.	

Sectie 3.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0 800010026776

Blootstellingsscenario - werknemer	
30000010635	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing in boor- en transportbedrijf in olie- en gasvelden- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8d, ESVOC SpERC 8.5b.v1
Scope van het proces	Booroperaties voor olievelden (inclusief boorslib en boorgatreiniging) inclusief transport, prepareren ter plaatse, boorkopbediening, trilwerkzaamheden en desbetreffend onderhoud.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders	
het mengsel/artikel	vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -dui	ır	
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de blootstellin	g
De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).		
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.  Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

inroepen.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	
Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.	

Sectie 3.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

800010026776

blodstellingsscenario - werkheiner	
30000010609	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Smeerstoffen- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing van formuleringen van smeerstof in gesloten en open systemen inclusief transport, bediening van machines/motoren en soortgelijke producten, bewerken van uitschot, onderhoud van installaties en verwijdering van afgewerkte olie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken	-	
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -dui	ir	
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de blootstelli	ing
kamertemperatuur).	erd bij verhoogde temperatuur (> 20°C bove asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmpl	

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie Herzieningsdatum:

4.0 02.09.2022

800010026776

Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp
inroepen.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	Professional Control of the Control

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Sectie 3.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

800010026776

biootstellingsscenario - we	ranemer
30000010610	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Smeerstoffen- ProfessioneelLage afgifte aan het milieuhoge vrijkoming in het milieu
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1, ESVOC SpERC 9.6b.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing van formuleringen van smeerstof in gesloten en open systemen inclusief transport, bediening van motoren en soortgelijke producten, bewerken van uitschot, onderhoud van installaties en verwijdering van afgewerkte olie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij ande	ers
het mengsel/artikel	vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Omvat dagelijkse blootstellin	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de blootstelling	
kamertemperatuur).	rd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van
	fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie Herzieningsdatum:

4.0 02.09.2022

800010026776

om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	
Maatregelen voor risicomanagement zijn gehaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing	

Sectie 3.2 - Milieu Niet van toepassing.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

800010026776

biootstellingsscenario - werkheiner	
30000010612	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing in geformuleerde metaalbewerkingen (MWFs)/walsoliën in gesloten of gekapselde systemen inclusief incidentele blootstelling tijdens transport, wals- en temperprocedures ,snij-/bewerkingsactiviteiten, geautomatiseerd opbrengen van antiroestmiddel, onderhoud van de installatie, legen en verwijderen van afgewerkte olie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders	
het mengsel/artikel	vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de blootstelling	
kamertemperatuur).	rd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden
	gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor
	risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304,
	dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Risella X 409

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

4.0 02.09.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022

800010026776

om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling
Niet van toepassing.

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

Niet van toepassing.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Sectie 3.2 - Milieu

Niet van toepassing.

RUBRIEK 4

ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

Niet van toepassing.

Sectie 4.2 - Milieu
Niet van toepassing.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0 800010026776

Biootstellingsscenario - we	er Krieffier
30000010613	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Professioneelhoge vrijkoming in het milieu
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing in geformuleerde metaalbewerkingen (MWFs) inclusief transport, open en gekapselde snij-/bewerkingsprocedures, geautomatiseerd of handmatig aanbrengen van antiroestmiddel, legen van resp. werken aan verontreinigde producten en uitschot alsmede de verwijdering van afgewerkte olie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelli	ing
Productkenmerken	-	
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100 vermeld.,	0%., Tenzij anders
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
kamertemperatuur).	erd bij verhoogde temperatuur (> 20°C bove asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmpl	

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het
	inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304,

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Risella X 409

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

02.09.2022 Printdatum 07.09.2022 4.0 bladnummer:

800010026776

dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling Niet van toepassing

BLOOTSTELLINGSSCHATTING **RUBRIEK 3** Sectie 3.1 - Gezondheid Niet van toepassing.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Sectie 3.2 - Milieu Niet van toepassing.

**RUBRIEK 4** ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET **BLOOTSTELLINGSSCENARIO** Sectie 4.1 - Gezondheid Niet van toepassing.

Sectie 4.2 - Milieu Niet van toepassing.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

800010026776

	biodistellingsscenario - werkheiner	
300000010614		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Toepassing als bind- en scheidingsmiddel- Industrieel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3	
	Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,	
	PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13,	
	PROC14	
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC	
	4.10a.v1	
Scope van het proces	Betreft het gebruik als bindmiddel en scheidingsmiddel inclusief materiaaloverdracht, mengen, aanbrengen (inclusief spuiten en verven), matrijsvorming en vormgieten, en afvalbehandeling.	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders		
het mengsel/artikel	vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).		
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.  Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

|--|

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING		
Sectie 3.1 - Gezondheid		
Niet van toepassing.		
Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.		

Sectie 3.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

800010026776

30000010615	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als bind- en scheidingsmiddel- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing als bindmiddel en scheidingsmiddel inclusief transfer, mengen, toepassing door Spuiten of verven alsmede afvalbehandeling.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling
Productkenmerken	
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.
Concentratie van de stof in	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders
het mengsel/artikel	vermeld.,
Gebruiksfrequentie en -duu	ır
Omvat dagelijkse blootstellin	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).
Andere operationele condit	ties die van invloed zijn op de blootstelling
De bewerking wordt uitgevoe	erd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven
kamertemperatuur).	, , , ,
Aangenomen wordt dat de ba	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBR	IEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie	Sectie 3.1 - Gezondheid	
	an toepassing. egelen voor risicomana	gement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Sectie 3.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Versie Herzieningsdatum: 4.0

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022

02.09.2022

800010026776

Blootstellingsscenario - werknemer

300000010616	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing in agrochemicaliën- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1
Scope van het proces	Gebruik als agrochemisch hulpmiddel voor handmatig en machineel Spuiten, roken en vernevelen; inclusief reiniging vande apparatuur en verwijdering.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling
Productkenmerken	

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.  Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

BLOOTSTELLINGSSCHATTING	
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	
Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.	

#### Sectie 3.2 - Milieu

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

	Niet van toepassing.
١	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

800010026776

30000010618	
300000010010	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als brandstof- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing als Brandstof (of Brandstof additief), inclusief activiteiten met betrekking tot transfer, toepassing, onderhoud van de installatie en afvalbehandeling.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders	
het mengsel/artikel	vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).  Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.  Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBR	IEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie	Sectie 3.1 - Gezondheid	
	an toepassing. egelen voor risicomana	gement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Sectie 3.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

800010026776

30000010619	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als brandstof- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing als Brandstof (of Brandstof additief), inclusief activiteiten met betrekking tot transfer, toepassing, onderhoud van de installatie en afvalbehandeling.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling
Productkenmerken	
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.
Concentratie van de stof in	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders
het mengsel/artikel	vermeld.,
Gebruiksfrequentie en -dui	ır
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de blootstelling
De bewerking wordt uitgevoe kamertemperatuur).	erd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBR	RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING	
Sectie	Sectie 3.1 - Gezondheid	
	an toepassing. egelen voor risicomana	gement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Sectie 3.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Versie

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 4.0

800010026776

Blootstellingsscenario - werknemer	
30000010621	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Functionele vloeistoffen- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
Scope van het proces	Als functievloeistoffen, bijv. kabeloliën, warmtedrageroliën, koelmiddelen, isolatoren, koudemiddelen, hydraulische vloeistoffen in industriële installaties gebruiken, inclusief het onderhoud en de materiaaltransfer ervan.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelli	ing	
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.		
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 10 vermeld.,	0%., Tenzij anders	
Gebruiksfrequentie en -duur			
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).			
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling			
De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).  Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.			

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.  Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

	1	
	1	

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING	
Sectie 3.1 - Gezondheid		
Niet van toepassing.		
Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.		

Sectie 3.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu
Niet van toepassing.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0 800010026776

20000040c22		
30000010622		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Functionele vloeistoffen- Professioneel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1	
Scope van het proces	Als functievloeistoffen, bijv. kabeloliën, warmtedrageroliën, koelmiddelen, isolatoren, koudemiddelen, hydraulische vloeistoffen in gebruiksapparaten gebruiken, inclusief het onderhoud ende materiaaltransfer ervan.	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelli	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 10 vermeld.,	0%., Tenzij anders
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).  Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.  Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

	1	
	1	
	1	
	1	

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	
Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.	

Sectie 3.2 - Milieu		
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

800010026776

30000010623		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Toepassingen in de wegenbouw en de bouwsector- Professioneel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1	
Scope van het proces	aanbrengen van verf en bindmiddelen voor weg- en bouwwerkzaamheden, inclusief bestratingen, en voor het aanbrengen vandakbedekking en waterdichte membranen.	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN	
	BEHEERSMAATREGELEN	

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelli	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. product		
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	n Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.  Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

	1	
	1	
	1	
	1	

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING		
Sectie 3.1 - Gezondheid		
Niet van toepassing.		
Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.		

Sectie 3.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0 800010026776

Diootstellingsscenario - V	VOI MICHICI
300000010625	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Gebruik in laboratoria- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3
, ,	Procescategorieën: PROC15
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC2, ERC4
Scope van het proces	Toepassing van de stof in laboratoriumomgevingen, inclusief materiaaltransfer en installatiereiniging.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelli	ing
Productkenmerken	-	
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 10 vermeld.,	0%., Tenzij anders
Gebruiksfrequentie en -dui		
Omvat dagelijkse blootstellin	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de blootstelli	ng
kamertemperatuur).	erd bij verhoogde temperatuur (> 20°C bove asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmpl	

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.  Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING	
Sectie 3.1 - Gezondheid		
Niet van toepassing.		
Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.		

Sectie 3.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

800010026776

30000010626		
300000010020		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Gebruik in laboratoria- Professioneel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1	
Scope van het proces	Gebruik van kleine hoeveelheden in laboratoriumomgevingen inclusief materiaaltransfer en installatiereiniging, inclusief materiaaltransfer en installatiereiniging.	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
1	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.  Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	
Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.	

Sectie 3.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

800010026776

30000010637	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Gebruik in explosieven- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8e
Scope van het proces	Omvat blootstelling als gevolg van de productie en het gebruik van explosieven in suspensie (inclusief overdracht van materiaal, mengen en vullen) en schoonmaken van apparatuur.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling
Productkenmerken	
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.
Concentratie van de stof in	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders
het mengsel/artikel	vermeld.,
Gebruiksfrequentie en -duur  Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).  Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling  De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).  Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

	RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid		
	Niet van toepassing.  Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.	

Sectie 3.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0 800010026776

30000010627	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Rubberproductie en -verwerking- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU10 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1
Scope van het proces	productie van banden en algemene rubberproducten inclusief de verwerking van ruwe (onvernette) rubber, hanteren en mengen van rubberadditieven, vulkanisering, koeling en eindbewerking.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij and	ders
het mengsel/artikel	vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven		
kamertemperatuur).		
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.  Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

800010026776

|--|

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING	
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	
Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.	

Sectie 3.2 - Milieu Niet van toepassing.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

800010026776

biootsteilingsscenario - werknemer	
300000010628	
	T
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Polymeerverwerking- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU10
	Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC21 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC 4.21a.v1
Scope van het proces	Verwerking van polymeerformuleringen inclusief transport, omgang met additieven (bijv. pigmenten, stabilisatoren, vulmiddelen, weekmakers), vormgevings- en uithardingsprocessen, materiaalbewerking, opslag en desbetreffend onderhoud.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstellin	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022

4.0 02.09.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022

800010026776

Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp
inroepen.

Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling
Niet van toepassing.

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Sectie 3.2 - Milieu
Niet van toepassing.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

800010026776

30000010629	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Polymeerverwerking- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC14, PROC21 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.21b.v1
Scope van het proces	Verwerking van polymeerformuleringen inclusief transport, vormgevingsprocedures, materiaalbewerking, opslag en desbetreffend onderhoud.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders	
het mengsel/artikel	vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).  Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.  Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.	

Sectie 3.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

800010026776

30000010630	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Chemische stoffen voor de waterzuivering- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing van de stof voor waterbehandeling in open en gesloten systemen.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.  Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	
Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.	

Sectie 3.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

800010026776

Diotistelling Section - Werkhelmer	
300000010631	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Chemische stoffen voor de waterzuivering- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing van de stof voor waterbehandeling in open en gesloten systemen.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in	Betreft stofaandelen in het product tot 100%.,	Tenzij anders
het mengsel/artikel	vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
De bewerking wordt uitgevoe kamertemperatuur).	erd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven	
	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplemer	nteerd.

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.  Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING	
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	
Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.	

Sectie 3.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

800010026776

30000010633	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel  Gebruiksbeschrijving	Mijnbouw-chemicaliën- Industrieel  Gebruikssector: SU3  Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9  Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC 4.23.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing van de stof in extractieprocedures bij mijnbouwactiviteiten, inclusief transport, winnings- en scheidingsprocedures alsmede stofterugwinning en - verwijdering.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100%. vermeld.,	, Tenzij anders
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.  Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

	1	

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING		
Sectie 3.1 - Gezondheid		
Niet van toepassing.		
Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.		

Sectie 3.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Versie 4.0

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022

800010026776

Blootstellingsscenario - werkheiner		
30000010607		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Toepassingen in coatings - Consument	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1	
Scope van het proces	Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief transfer en voorbereiding, aanbrengen door middel van een penseel, handmatig Spuiten of soortgelijke procedures) en reiniging van de installatie.	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Controle over consumentenblootstelling
Productkenmerken	

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING	
Sectie 3.1 - Gezondheid		
Niet van toepassing.		
Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.		
o o		

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

Sectie 3.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Versie 4.0

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022

Herzieningsdatum: 02.09.2022 800010026776

Blootstellingsscenario - werknemer

biotistellingsscenario - werknemer	
30000010608	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Scope van het proces	Betreft algemene blootstelling van consumenten uit het gebruik van huishoudelijke producten die als was- en reinigingsmidde, aerosolen, coatings, ontijzingsmiddelen, smeermiddelen en luchtverbeteraars worden verkocht.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Controle over consumentenblootstelling
Productkenmerken	

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	
Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.	

#### Sectie 3.2 - Milieu

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

Niet van toepassing.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Versie Herzieningsdatum: 4.0 02.09.2022

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022

800010026776

Blootstellingsscenario - werknemer

30000010611	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Smeerstoffen - Consument Lage afgifte aan het milieu hoge vrijkoming in het milieu
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC1, PC24, PC31 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6e.v1, ESVOC SpERC 9.6d.v1
Scope van het proces	Betreft de consumententoepassing in smeerstofpreparaten in gesloten en open systemen inclusief transferoperaties, opbrengen, bedrijf van motoren en dergelijke artikelen, Onderhoud van de apparatuur en verwijdering van oude olie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Controle over consumentenblootstelling
Productkenmerken	

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

	RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid		
	Niet van toepassing. Maatregelen voor risicomana	gement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

#### Sectie 3.2 - Milieu

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

Niet van toepassing.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 4.0 02.09.2022

800010026776

Die otstelling 350en and Werkhelmer	
30000010620	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als brandstof - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Scope van het proces	Betreft consumententoepassingen in vloeibare brandstoffen.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Controle over consumentenblootstelling
Productkenmerken	

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing. Maatregelen voor risicomana	gement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Sectie 3.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Niet van toepassing.

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

	BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Sectie 4.1 - Gezondheid		
Niet van toepassing.		
Sectie 4.2 - Milieu		

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Versie

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 4.0

800010026776

Blootstellingsscenario - werknemer	
30000010636	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Functionele vloeistoffen - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC16, PC17 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1
Scope van het proces	Gebruik van gesealde voorwerpen die functievloeistoffen zoals bijv. warmtedrageroliën, hydraulische vloeistoffen, koudemiddelen bevatten.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Controle over consumentenblootstelling
Productkenmerken	

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING		
Sectie 3.1 - Gezondheid		
Niet van toepassing.		
Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.		

Sectie 3.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Sectie 4.1 - Gezondheid		
Niet van toepassing.		

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Versie 4.0

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022

800010026776

30000010624			
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO		
Titel	Verdere consumententoepassingen - Consument		
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC28, PC39 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1		
Scope van het proces	Consumententoepassingen, bijv. als drager in cosmetische/lichaamsverzorgingsproducten, parfums en geuren. aanwijzing: voor cosmetische en lichaamsverzorgingsproducten is een risicobeoordeling onder REACH alleen voor het milieu vereist, daar gezondheidsascpecten door andere wetten worden afgedekt.		

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Controle over consumentenblootstelling
Productkenmerken	

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING		
Sectie 3.1 - Gezondheid		
Niet van toepassing.		
Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.		

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

Sectie 3.2 - Milieu		
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 4.0 02.09.2022

800010026776

30000010638	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Chemische stoffen voor de waterzuivering - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC36, PC37 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22c.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing van de stof voor waterbehandeling in open en gesloten systemen.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Controle over consumentenblootstelling
Productkenmerken	

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	
Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.	

Sectie 3.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## Risella X 409

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 02.09.2022 4.0

800010026776

30000010617	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing in agrochemicaliën - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC8 (excipient only), PC12, PC27 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1
Scope van het proces	Betreft de consumententoepassing in agrochemicaliën in vloeibare en vaste vorm.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Controle over consumentenblootstelling
Productkenmerken	

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Algemene maatregelen (aspiratie)	De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Niet van toepassing.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	
Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.	

Sectie 3.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# Risella X 409

Herzieningsdatum: 02.09.2022 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2022 bladnummer: Printdatum 07.09.2022 Versie

4.0

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Niet van toepassing.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Niet van toepassing.	