

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## RELEASE AGENT NL-1

Versie 1

Herzieningsdatum 30.04.2015

Printdatum 22.03.2017

NL / NL

### RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : RELEASE AGENT NL-1

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Specifiek gebruik: Hulpstoffen voor de thermohardende industrie

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

Firma : Akzo Nobel  
Middle East FZE  
AC09 & AC10  
AE 262203 Dubai  
Utd.Arab Emir.

Telefoon : +971048862181  
Telefax : +971048862180  
E-mailadres : RegulatoryAffairs@akzonobel.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen : 24 hours:+31 57 06 79211, CHEMTREC-USA:1-800-424-9300, CANUTEC-CANADA:1-613-996-6666,  
化学事故应急咨询电话：国家化学事故应急响应中心 +86532 8388 9090

### RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

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

Ontvlambare vaste stoffen, 2, H228, Op basis van testgegevens.

Huidcorrosie/-irritatie, 2, H315, Calculatiemethode

Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling, 3, Centrale zenuwstelsel, H336, Calculatiemethode

Specifieke doelorgaan toxiciteit - herhaalde blootstelling, 1, H372, Calculatiemethode

Chronische aquatische toxiciteit, 2, H411, Calculatiemethode

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

##### Indeling (67/548/EEG, 1999/45/EG)

Licht ontvlambaar, F, R11

# RELEASE AGENT NL-1

Versie 1

Herzieningsdatum 30.04.2015

Printdatum 22.03.2017

NL / NL

Schadelijk, Xn, R48/20  
Irriterend, Xi, R38  
Gevaarlijk voor het milieu, N, R51/53

Voor de volledige tekst van de R-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.

## 2.2 Etiketteringselementen

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

Symbo(o)l(en) :



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : H228 Ontvlambare vaste stof.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**  
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P260 Stof of rook niet inademen.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P280 Beschermende handschoenen/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.  
**Maatregelen:**  
P314 Bij onwel voelen een arts raadplegen.  
P370 + P378 In geval van brand: blussen met droog zand of alcoholbestendig schuim.

### Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

Petroleum

64742-82-1

## 2.3 Andere gevaren

Geen verdere gegevens beschikbaar.

PBT- en zPzB-beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

# RELEASE AGENT NL-1

Versie 1

Herzieningsdatum 30.04.2015

Printdatum 22.03.2017

NL / NL

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke stof

Chemische naam	PBT vPvB OEL	CAS-Nr. EG-Nr. REACH Nummer	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Indeling (67/548/EEG)	Concentratie [%]
Petroleum		64742-82-1 265-185-4	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 STOT RE 1; H372 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	Xn; R48/20- R65 F; R11-R66 Xi; R38 N; R51/53	70 - 80

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

Voor de volledige tekst van de R-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.

#### REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59).

REACH - Kandidaatslijst van : Niet van toepassing  
zeer zorgwekkende stoffen  
voor autorisatie (Artikel 59).

## RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.  
Een arts raadplegen.  
Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.
- Bij inademing : Een arts raadplegen na een aanzienlijke blootstelling.
- Bij aanraking met de huid : Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken.  
Was de huid onmiddellijk met water en zeep.  
Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de ogen : Spoelen met veel water.  
Contactlenzen uitnemen.  
Onbeschadigd oog beschermen.  
Tijdens spoelen ogen goed open houden.  
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : Mond reinigen met water en daarna veel water drinken.  
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).  
Medische hulp invoeren.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschijnselen : De symptomen en effecten zijn zoals verwacht mag worden op basis van de gevaren getoond in deel 2. Er zijn geen specifieke productgerelateerde symptomen bekend.

# RELEASE AGENT NL-1

Versie 1

Herzieningsdatum 30.04.2015

Printdatum 22.03.2017

NL / NL

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

Behandeling : Symptomatisch behandelen.

---

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding / Specifieke gevaren van de chemische stof : Waterspray kan ineffectief zijn, tenzij toegepast door ervaren brandweerlieden.  
Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

Verbrandingsproducten : Brand veroorzaakt rook die gevaarlijke afbraakproducten bevat (zie rubriek 10).

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen.

Nadere informatie : Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen. Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen.  
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

---

## RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
Zorg voor voldoende ventilatie.  
Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt.  
Als het product rivieren, meren of riolen vervuilt de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden / Werkwijzen voor indamming : Morsing beperken en verzamelen met elektrisch beschermd stofzuiger of door nat opvegen en overbrengen in een vat voor verwijdering volgens plaatselijke voorschriften (zie paragraaf 13).  
In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Aanvullend advies : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

---

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Advies voor veilige hantering : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.  
Vermijd vorming van respirabele deeltjes.  
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.  
Vat voorzichtig openen aangezien inhoud onder druk kan staan.  
Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving.  
Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Zorg voor geschikte afzuigventilatie op plaatsen waar stof ontstaat.  
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.  
Vonkveilig gereedschap gebruiken.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Verboden toegang voor onbevoegden.  
Roken verboden.  
Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats.  
Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen.

Andere gegevens : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Voor het gebruik van deze stof/dit mengsel de technische richtlijnen raadplegen.

---

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 Controleparameters

#### Bestanddelen met grenswaarden voor de werkplek

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC-waarden zijn vastgelegd.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ademhalingswegen : Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.

Bescherming van de handen : Bij aanhoudende of herhaaldelijke aanraking handschoenen dragen.

Beschermhandschoenen volgens EN 374.

Bescherming van de ogen : Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

# RELEASE AGENT NL-1

Versie 1

Herzieningsdatum 30.04.2015

Printdatum 22.03.2017

NL / NL

Huid- en lichaamsbescherming : Beschermingskleding  
Hygiënische maatregelen : Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.  
Niet eten of drinken tijdens gebruik.  
Niet roken tijdens gebruik.  
Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

## Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies : Voorkom dat product in riolering komt.  
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

---

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

Vorm : pasta  
Kleur : Helder - troebel  
Geur : zwak  
Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar

#### Veiligheidsgegevens

pH : neutraal  
Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar  
Kookpunt/kooktraject : Geen gegevens beschikbaar  
Vlampunt : 41 °C  
Verdampingssnelheid : Niet van toepassing  
Ontvlambaarheid (vast, gas) : De stof of het mengsel is een ontvlambare vaste stof met de categorie 2.  
Onderste explosiegrens : Geen gegevens beschikbaar  
Bovenste explosiegrens : Geen gegevens beschikbaar  
Dampspanning : 4 hPa bij 20 °C  
Relatieve dampdichtheid : Niet van toepassing  
Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar  
Bulk soortelijk gewicht : Geen gegevens beschikbaar  
Oplosbaarheid in water : onoplosbaar

# RELEASE AGENT NL-1

Versie 1

Herzieningsdatum 30.04.2015

Printdatum 22.03.2017

NL / NL

Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	: Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: thixotroop
Viscositeit, kinematisch	: thixotroop
Ontploffingseigenschappen	: Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar

## 9.2 Overige informatie

Dit veiligheidsinformatieblad bevat alleen informatie met betrekking tot veiligheid en dient niet als vervanging voor productinformatie of -specificatie

---

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1 Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Warmte, vlammen en vonken.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Niets bekend.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten : Koolstofdioxide

Thermische ontleding : Geen gegevens beschikbaar

---

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### Productinformatie: Gevarensamenvatting

Inademing : Thermische ontleding kan aanleiding geven tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.  
De stof bevat organische oplosmiddelen.  
Inademing kan effecten op het centrale zenuwstelsel veroorzaken.

# RELEASE AGENT NL-1

Versie 1

Herzieningsdatum 30.04.2015

Printdatum 22.03.2017

NL / NL

- Huid : Veroorzaakt huidirritatie.
- Ogen : Kan oogirritatie veroorzaken.
- Inslikken : Kan irritatie van de slijmvliezen veroorzaken.

## **Toxicologie Beoordeling**

- Nadere informatie : Symptomen van overmatige blootstelling kunnen hoofdpijn, duizeligheid, moeheid, misselijkheid en braken zijn. Concentraties ver boven de MAC-waarde kunnen een verdovende werking veroorzaken. Oplosmiddelen kunnen de huid ontvetten. Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### **11.1 Informatie over toxicologische effecten**

#### **Toxicologische gegevens van de bestanddelen:**

##### **Onderzoekresultaten**

##### **Petroleum**

- Acute orale toxiciteit : LD50: > 5 000 mg/kg  
Read-across van aanverwante stof (structureel analoog of surrogaat).
- Huidirritatie : Resultaat: Irriterend voor de huid.
- Doelorgaan systemisch toxicum - Enkelvoudige blootstelling : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling : Doelorganen: Centrale zenuwstelsel  
Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- Aspiratiesgiftigheid : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

---

## **RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

#### **Productinformatie:**

##### **Ecotoxicologie Beoordeling**

- Aanvullende ecologische informatie : Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof bestaat gevaar voor schade aan het milieu. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### **12.1 Toxiciteit**

#### **Bestanddelen:**

##### **Ecotoxicologie Beoordeling**

##### **Petroleum**

- Chronische aquatische toxiciteit : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

##### **Onderzoekresultaten**



# RELEASE AGENT NL-1

Versie 1

Herzieningsdatum 30.04.2015

Printdatum 22.03.2017

NL / NL

## **Petroleum**

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: 2,6 mg/l  
Blootstellingstijd: 21 d  
voortplantingssnelheid  
Soort: Daphnia magna (grote waterm)   
Methode: OECD testrichtlijn 211

## **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

**Productinformatie** : Geen gegevens beschikbaar.

**Bestanddelen** : Geen gegevens beschikbaar.

## **12.3 Bioaccumulatie**

**Productinformatie** : Geen gegevens beschikbaar.

**Bestanddelen** : Geen gegevens beschikbaar.

## **12.4 Mobiliteit in de bodem**

**Productinformatie** : Geen gegevens beschikbaar.

**Bestanddelen** : Geen gegevens beschikbaar.

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

### **Productinformatie:**

PBT- en zPzB-beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

**Bestanddelen** : Geen gegevens beschikbaar.

## **12.6 Andere schadelijke effecten**

**Productinformatie** : Geen gegevens beschikbaar.

**Bestanddelen** : Geen gegevens beschikbaar.

---

## **RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

### **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Product : Het product mag niet wegvloeiën in riool, waterstroom of bodem.  
Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.  
Gevaarlijk afval  
Inhoud/container verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen.  
Verwijderen als ongebruikt product.  
Het lege vat niet verbranden of met snijbrander bewerken.

---

## **RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

### **14.1 VN-nummer**

**ADN** : UN 3175

# RELEASE AGENT NL-1

Versie 1

Herzieningsdatum 30.04.2015

Printdatum 22.03.2017

NL / NL

**ADR** : UN 3175  
**RID** : UN 3175  
**IMDG-Code** : UN 3175  
**IATA-DGR** : UN 3175

## 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

**ADN** : VASTE STOFFEN, DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN BEVATTEN, N.E.G.  
(Mixture of hydrocarbons)  
**ADR** : VASTE STOFFEN, DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN BEVATTEN, N.E.G.  
(Mixture of hydrocarbons)  
**RID** : VASTE STOFFEN, DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN BEVATTEN, N.E.G.  
(Mixture of hydrocarbons)  
**IMDG-Code** : SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
(Mixture of hydrocarbons)  
**IATA-DGR** : Solids containing flammable liquid, n.o.s.  
(Mixture of hydrocarbons)

## 14.3 Transportgevarenklasse(n)

**ADN** : 4.1  
**ADR** : 4.1  
**RID** : 4.1  
**IMDG-Code** : 4.1  
**IATA-DGR** : 4.1

## 14.4 Verpakkingsgroep

**ADN**  
Verpakkingsgroep : II  
Classificatiecode : F1  
Gevarenidentificatienr. : 40  
Etiketten : 4.1  
**ADR**  
Verpakkingsgroep : II  
Classificatiecode : F1  
Gevarenidentificatienr. : 40  
Etiketten : 4.1  
Tunnelrestrictiecode : (E)  
**RID**  
Verpakkingsgroep : II  
Classificatiecode : F1  
Gevarenidentificatienr. : 40  
Etiketten : 4.1  
**IMDG-Code**  
Verpakkingsgroep : II  
Etiketten : 4.1  
EmS Code : F-A, S-I  
**IATA-DGR**  
Verpakkingsvoorschrift (vrachtvliegtuig) : 448  
Verpakkingsvoorschrift (passagiersvliegtuig) : 445  
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y441  
Verpakkingsgroep : II  
Etiketten : 4.1

## 14.5 Milieugevaren

**ADN**

# RELEASE AGENT NL-1

Versie 1

Herzieningsdatum 30.04.2015

Printdatum 22.03.2017

NL / NL

Milieugevaarlijk : ja

## ADR

Milieugevaarlijk : ja

## RID

Milieugevaarlijk : ja

## IMDG-Code

Mariene verontreiniging : ja (Petroleum)

## IATA-DGR

Milieugevaarlijk : ja

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

---

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

Wetgeving over gevaar bij zware ongevallen : ZEU\_SEVES3  
MILIEUGEVAREN  
E2  
Hoeveelheid 1: 200 t  
Hoeveelheid 2: 500 t

: ZEU\_SEVES3  
Petroleumproducten: a) benzines en nafta's b) kerosines (inclusief vliegtuigbrandstoffen) c) gasoliën (inclusief diesel, huisbrandolie en gasolie mengstromen) d) zware stookolie 34  
Hoeveelheid 1: 2 500 t  
Hoeveelheid 2: 25 000 t

Waterverontreinigingsklasse (Duitsland) : WGK 2 waterbedreigend

#### Notificatiestatus

CH INV : NEE. Niet overeenkomstig de lijst  
TSCA : JA. Alle chemische stoffen van dit product staan hetzij op de TSCA Inventory of voldoen aan een uitzondering voor de TSCA Inventory  
DSL : JA. Alle bestanddelen van dit product komen voor op de Canadese DSL-lijst.  
AICS : JA. Op of overeenkomstig de lijst  
NZIoC : NEE. Op of overeenkomstig de lijst  
ENCS : NEE. Niet overeenkomstig de lijst  
ISHL : NEE. Niet overeenkomstig de lijst  
KECI : JA. Op of overeenkomstig de lijst  
PICCS : JA. Op of overeenkomstig de lijst  
IECSC : JA. Op of overeenkomstig de lijst

Voor uitleg van de afkorting, zie sectie 16.

#### Nadere informatie

Dit produkt is te beschouwen als een preparaat in overeenstemming met EG-richtlijnen.

## 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Productinformatie : Geen gegevens beschikbaar.

---

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

### Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 2 en 3.

H226 : Ontvlambare vloeistof en damp.  
H228 : Ontvlambare vaste stof.  
H304 : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H315 : Veroorzaakt huidirritatie.  
H336 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H372 : Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Volledige tekst van R-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

R11 Licht ontvlambaar.  
R38 Irriterend voor de huid.  
R48/20 Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.  
R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.  
R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### Verklaringen voor mogelijke afkortingen zijn genoemd in hoofdstuk 2

PBT : PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch.  
vPvB : vPvB: zeer persistent en sterk bioaccumulatie.  
OEL : OEL: grenswaarde voor de beroepsmatige blootstelling.

### Uitleg meldingsstatus

CH INV Switzerland. New notified substances and declared preparations  
TSCA United States TSCA Inventory  
DSL Canadian Domestic Substances List (DSL)  
AICS Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)  
NZIoC New Zealand. Inventory of Chemical Substances  
ENCS Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances Inventory  
ISHL Japan. ISHL - Inventory of Chemical Substances  
KECI Korea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI)  
PICCS Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)  
IECSC China. Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)

### Nadere informatie

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.

# RELEASE AGENT NL-1

Versie 1

Herzieningsdatum 30.04.2015

Printdatum 22.03.2017

NL / NL

---

---