

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1 Productidentificatie**

- Handelsnaam EOLYS EXTEND®

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

- Brandstoffen en brandstofadditieven

Ontraden gebruik

- Uitsluitend voor industrieel en beroepsmatig gebruik.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Firma**

RHODIA OPERATIONS
Z.I. 26 rue Chef de Baie
17041 La Rochelle Cedex 1 - France
Tel : +33 (0)5.46.68.34.56

E-mailadres

manager.sds@solvay.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 107 138 195 [CareChem 24]

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Indeling (Verordening (EG) Nr. 1272/2008)**

Gevaar bij inademing, Categorie 1

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

2.2 Etiketteringselementen**Verordening (EG) Nr. 1272/2008****Gevaarlijke producten die moeten worden vermeld op het etiket**

- CAS-Nr. 90622-58-5 Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics

Pictogram**Signaalwoord**

- Gevaar

Gevarenaanduidingen

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

VeiligheidsaanbevelingenMaatregelen

- P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
- P331 GEEN braken opwekken.

Opslag

- P405 Achter slot bewaren.

Verwijdering

- P501 Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

Extra etikettering

- EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

2.3 Andere gevaren die niet resulteren in classificatie**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

- Dit mengsel bevat geen stof die beschouwd wordt als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT).
- Dit mengsel bevat geen stof die beschouwd wordt als zeer persistent en ook niet als zeer bioaccumulerend (vPvB).

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1 Stof**

- Niet van toepassing; dit product is een mengsel

3.2 Mengsel

Informatie over Bestanddelen en Verontreinigingen

Chemische naam	Identificatienummer	Indeling Verordening (EG) Nr. 1272/2008	Concentratie [%]
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	CAS-Nr. : 90622-58-5 Registratienummer: 01-2119456810-40-xxxx zelfclassificatie	Gevaar bij inademing, Categorie 1 ; H304	>= 60 - < 70
2-Ethylhexanol	CAS-Nr. : 104-76-7 EINECS-Nr. : 203-234-3 zelfclassificatie	Acute toxiciteit, Categorie 4 ; H332 Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 ; H315 Oogirritatie, Categorie 2 ; H319 Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling, Categorie 3 ; H335 (Ademhalingsstelsel)	>= 1 - < 5
Iron organic compound	CAS-Nr. : 865812-80-2 EG-Nr. : 476-890-3 Registratienummer: 01-0000019934-60-0000 zelfclassificatie	Niet geclassificeerd	<= 20

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

- Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.
- EHBO'ers moeten zichzelf beschermen.
- Verontreinigde kleren in een gesloten zak doen voor navolgende decontaminatie

Bij inademen

- Bij inademen het slachtoffer in de frisse lucht brengen.
- Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid

- Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken.
- Afwassen met zeep en veel water.
- Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.

Bij aanraking met de ogen

- Uitspoelen met stromend water, waarbij de ogen wijd opengehouden moeten worden. (gedurende tenminste 15 minuten).
- Bij voortdurende oogirritatie een arts raadplegen

Bij inslikken

- GEEN braken opwekken.
- Indien bij bewustzijn, veel water drinken.
- Het slachtoffer niet alleen laten.
- Braken kan spontaan optreden
- Leg het slachtoffer op zijn/haar zij.
- Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).
- Onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- geen gegevens beschikbaar

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

- Schuim
- poeder
- Kooldioxide (CO₂)

Ongeschikte blusmiddelen

- Sterke waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**Specifieke gevaren bij brandbestrijding**

- Brandbare vloeistof.
- Container kan ontploffen bij verwarming.

Gevaarlijke verbrandingsproducten:

- Koolstofoxiden

5.3 Advies voor brandweerlieden**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden**

- Handschoenen
- Beschermbril
- Laarzen
- Volledige beschermingskleding
- Persluchtmasker (EN 133)

Bijzondere brandbestrijdingsmethoden

- Gebruik waternevel om volledig gesloten containers af te koelen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

- Alle ontstekingsbronnen verwijderen.
- De ruimte ventileren.
- Aanraking met de ogen en huid vermijden.
- Damp niet inademen.
- Persoonlijke beschermingsmiddelen
- Persluchtmasker (EN 133)

- Veiligheidsbril
- Laarzen
- Volledig pak voor bescherming tegen chemicaliën
- Ondoorlatende handschoenen
- Verwijderd houden van vlammen en hete oppervlakken.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

- Voorkom dat product in riolering komt.
- Voorkom ongecontroleerde lozing van product in het milieu.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Werkwijzen voor indamming

- Afdammen met zand of inerte aarde (gebruik geen brandbare materialen).
- Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.

Opruimen

- Pomp het product in een afsluitbare houder/verpakking :- en deze op de juiste wijze etiketteren.
- Opnemen in inert absorberend materiaal.
- In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

Ontsmetten / reinigen

- Afwassen met veel water.

Verwijdering

- Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

- geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Maatregelen nemen om het ontstaan van elektrostatische lading te voorkomen.
- Alle metalen delen van de apparatuur moeten worden geaard om ontsteking van dampen door statische lading te voorkomen.
- Zorg voor voldoende luchtverversing.
- Voorkom inademing van damp of nevel.
- Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Hygiënische maatregelen

- Zorg voor oogspoelinrichtingen en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek.
- Gebruik schone, goed onderhouden persoonlijke beschermingsmiddelen
- Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.
- Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

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

Technische maatregelen/Opslagomstandigheden

- Op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.
- Verwijderd houden van warmte.
- Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.
- Uit de buurt houden van onverenigbare materialen zoals aan te geven door de fabrikant
- Verwijderd houden van: Zuren, Alkalische producten., Reductiemiddelen.

Verpakkingsmateriaal**Geschikt materiaal**

- Roestvrij staal
- Teflon (R)
- Koolwaterstofbestendige materialen.

Ongeschikt materiaal

- rubbersoorten.

7.3 Specifiek eindgebruik

- geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1 Controleparameters**

- Bevat geen stoffen met waarden betreffende de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling boven de regulatoire rapportagedrempel.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Controlemaatregelen****Technische maatregelen**

- Plaatselijke afzuiging
- Stof moet direct bij punt van herkomst verwijderd worden.

Individuele beschermingsmaatregelen**Bescherming van de ademhalingswegen**

- Gebruik een beademer met een goedgekeurd filter indien een risicobeoordeling aangeeft dat dit noodzakelijk is.
- Adembescherming met een organische dampfilter

Bescherming van de handen

- Gebruik de juiste handschoenen indien er risico bestaat op contact met de handen
- De gekozen beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU-Richtlijn 89/686/EEG en de norm En 374, die daarvan is afgeleid.
- Handschoenen voor gebruik goed controleren.

Bescherming van de ogen

- Veiligheidsbril

Huid- en lichaams-bescherming

- Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.
- Trek verontreinigde kleding uit en was deze.
- Kleding met lange mouwen

Hygiënische maatregelen

- Zorg voor oogspoelinrichtingen en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek.
- Gebruik schone, goed onderhouden persoonlijke beschermingsmiddelen
- Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.
- Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Beschermende maatregelen

- De beschermingsmiddelen moeten worden gekozen overeenkomstig de actuele CEN normen en in samenwerking met de leverancier van de beschermingsmiddelen.
- De keuze van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen moet worden gebaseerd op een evaluatie van de karakteristieke eigenschappen van de beschermingsmiddelen in relatie tot de taken die moeten worden uitgevoerd, de actuele omstandigheden, de tijdsduur van gebruik, en de gevaren en/of potentiële gevaren die tijdens de werkzaamheden kunnen optreden.

Beheersing van milieublootstelling

- Voorkom dat product in riolering komt.
- Voorkom ongecontroleerde lozing van product in het milieu.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<u>Voorkomen</u>	<u>Fysische toestand:</u> vloeibaar <u>Kleur:</u> amber <u>Deeltjesgrootte:</u> < 10 nm
<u>Geur</u>	Koolwaterstoffen
<u>Geurdrempelwaarde</u>	Geen gegevens beschikbaar
<u>pH</u>	Niet van toepassing (onoplosbaar product).
<u>Smelt-/vriespunt</u>	Geen gegevens beschikbaar
<u>Beginkookpunt en kooktraject</u>	<u>Kookpunt/kooktraject:</u> 185 - 213 °C Oplosmiddel
<u>Vlampunt</u>	> 60 - 64 °C
<u>Verdampingssnelheid (butylacetaat = 1)</u>	Geen gegevens beschikbaar
<u>Ontvlambaarheid (vloeistoffen)</u>	Brandbare vloeistof.
<u>Ontvlambaarheid/Explosiegrens</u>	Geen gegevens beschikbaar
<u>Zelfontbrandingstemperatuur</u>	255 °C
<u>Dampspanning</u>	2 hPa (30 °C) Oplosmiddel te verwaarlozen Organische verbinding van ijzer
<u>Dampdichtheid</u>	> 1 (101 kPa) Oplosmiddel
<u>Soortelijke massa</u>	0,89 g/cm ³ (20 °C)

<u>Relatieve dichtheid</u>	Geen gegevens beschikbaar
<u>Oplosbaarheid</u>	Oplosbaarheid in water: 0,13 mg/l (20 °C)Organische verbinding van Ijzer < 1 mg/l (20 °C)Oplosmiddel Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen: gangbare organische oplosmiddelen. : oplosbaar
<u>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</u>	log Pow: 6,3 Organische verbinding van Ijzer Geen gegevens beschikbaar, Oplosmiddel
<u>Ontledingstemperatuur</u>	Geen gegevens beschikbaar
<u>Viscositeit</u>	<u>Viscositeit</u> , 6 mm ² /s (40 °C) <u>kinematisch</u> :
<u>Ontploffingseigenschappen</u>	negatief Mechanische gevoeligheid (schokken)
<u>Oxiderende eigenschappen</u>	Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit**

- geen gegevens beschikbaar

10.2 Chemische stabiliteit

- Stabiel bij kamertemperatuur.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

- geen gegevens beschikbaar

10.4 Te vermijden omstandigheden

- Warmte, vlammen en vonken.
- Statische elektriciteit

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Sterke basen
- Anorganische zuren.
- Sterke oxidatiemiddelen
- Sterke reductiemiddelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**Gevaarlijke ontledingsproducten**

- Koolstofoxiden
- IJzeroxides

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit****Acute orale toxiciteit**

Volgens de beschikbare gegevens op de bestanddelen

Niet ingedeeld als gevaarlijk wegens acute orale toxiciteit volgens het GHS.
Volgens de indelingscriteria voor mengsels.
Oordeel van experts

Acute toxiciteit bij inademing

Volgens de beschikbare gegevens op de bestanddelen

Het product heeft een lage acute toxiciteit
Gevolgen van inademing van hoge dampconcentraties kunnen omvatten:
Duizeligheid
Longirritatie
Niet-gepubliceerd interne onderzoek

Acute dermale toxiciteit

Volgens de beschikbare gegevens op de bestanddelen

Niet ingedeeld als gevaarlijk wegens acute dermale toxiciteit volgens het GHS.
Volgens de indelingscriteria voor mengsels.
Oordeel van experts

Acute toxiciteit (andere wijze van toediening)

Geen gegevens beschikbaar

Huidcorrosie/-irritatie

Volgens de beschikbare gegevens op de bestanddelen

Lichte huidirritatie
Volgens de indelingscriteria voor mengsels.

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Oordeel van experts

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Volgens de beschikbare gegevens op de bestanddelen

Niet als irriterend geclassificeerd voor de ogen.
Volgens de indelingscriteria voor mengsels.
Oordeel van experts

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Volgens de beschikbare gegevens op de bestanddelen

Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.
Volgens de indelingscriteria voor mengsels.
Oordeel van experts

Mutageniteit**Genotoxiciteit in vitro**

Volgens de beschikbare gegevens op de bestanddelen

Product wordt beschouwd als niet genotoxisch.
Volgens de indelingscriteria voor mengsels.
Oordeel van experts

Genotoxiciteit in vivo

Volgens de beschikbare gegevens op de bestanddelen
Product wordt beschouwd als niet genotoxisch.

Volgens de indelingscriteria voor mengsels.
Oordeel van experts

Kankerverwekkendheid

Geen gegevens beschikbaar

Gifigheid voor voortplanting en ontwikkeling**Gifigheid voor voortplanting/vruchtbaarheid**

Volgens de beschikbare gegevens op de bestanddelen, Het product wordt niet geacht de vruchtbaarheid te beïnvloeden., Volgens de indelingscriteria voor mengsels., Oordeel van experts

Ontwikkelingstoxiciteit/Teratogeniteit

Volgens de beschikbare gegevens op de bestanddelen, Het product wordt niet geacht giftig voor de ontwikkeling te zijn., Het product wordt niet geacht teratogeen te zijn., Volgens de indelingscriteria voor mengsels., Oordeel van experts

STOT**STOT bij eenmalige blootstelling**

De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als giftig voor een specifiek doelorgaan, enkelvoudige blootstelling volgens de GHS-criteria.
Volgens de indelingscriteria voor mengsels.

STOT bij herhaalde blootstelling

De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als giftig voor een specifiek doelorgaan, herhaalde blootstelling volgens de GHS-criteria.
Volgens de indelingscriteria voor mengsels.

Volgens de beschikbare gegevens op de bestanddelen
Geen enkel ernstig effect is waargenomen bij toxiciteitstesten met herhaalde toediening.
Niet-gepubliceerd interne onderzoek
Niet-gepubliceerd onderzoek

Ervaring met blootstelling van mensen

Geen gegevens beschikbaar

CMR-effecten**Mutageniteit**

Iron organic compound

Niet geclassificeerd als een mutagene stof volgens de GHS-criteria.

Gifigheid voor de voortplanting

Iron organic compound

Niet als toxisch geclassificeerd voor de voortplanting (vruchtbaarheid en/of ontwikkeling) volgens de GHS-criteria

Aspiratiesgiftigheid

Volgens de beschikbare gegevens op de bestanddelen, Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt., Volgens de indelingscriteria voor mengsels., Oordeel van experts

Nadere informatie

Iron organic compound

Alle hierboven gemelde onderzoeken zijn uitgevoerd met nanomaterialen.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit****Aquatisch compartiment**

Acute giftigheid voor vissen Het product zelf is niet getest.

Acute giftigheid voor watervlooiën en andere ongewervelde waterdieren Het product zelf is niet getest.

Toxiciteit voor waterplanten Het product zelf is niet getest.

Toxiciteit voor micro-organismen Het product zelf is niet getest.

Chronische giftigheid voor vissen Het product zelf is niet getest.

Chronische giftigheid voor watervlooiën en andere ongewervelde waterdieren Het product zelf is niet getest.

Terrestrisch compartiment

Toxiciteit voor in de bodem levende organismen Het product zelf is niet getest.

Giftigheid voor landplanten Het product zelf is niet getest.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**Abiotische degradatie****Stabiliteit in water**

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics Niet van toepassing, Oordeel van experts

Iron organic compound Niet van toepassing (onoplosbaar product),.

Fysisch- en fotochemische eliminatie

Geen gegevens beschikbaar

Biodegradatie

Biologische afbreekbaarheidHydrocarbons, C11-C13, isoalkanes,
<2% aromatics

Snel eenvoudig biologisch afbreekbaar
Methode: OECD testrichtlijn 301 F
- 28 dagen
Aan het 10 dagen termijn criterium wordt niet voldaan.
Intrinsiek biologisch afbreekbaar.
O2-consumptie
gepreconditioneerde entstof: actief slib
Naar analogie.
Niet-gepubliceerd onderzoek

2-Ethylhexanol

Methode: OECD testrichtlijn 301 C
Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
literatuur gegevens

Iron organic compound

Naar analogie.

Snel eenvoudig biologisch afbreekbaar
Methode: OECD testrichtlijn 301 B
- 28 dagen
De stof voldoet niet aan de criteria voor gemakkelijke biologische
afbreekbaarheid en volledige aerobe biologische afbreekbaarheid
Niet-gepubliceerd interne onderzoek

Afbreekbaarheidsbeoordeling

Vanwege onvolledige of tegenstrijdige gegevens over de bestanddelen kan geen
conclusie worden getrokken

12.3 Bioaccumulatie**Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water**

2-Ethylhexanol

Niet potentieel bioaccumuleerbaar.

Iron organic compound

Door de verdelingscoëfficiënt n-octanol/water is accumulatie in organismen
mogelijk.

Bioconcentratiefactor (BCF)

Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem**Adsorptiepotentieel (Koc)**

2-Ethylhexanol

Koc: 26
Calculatiemethode

Iron organic compound

Adsorpsie
Bodem
Koc: 159587,92
Log Koc: 5,2
Methode: Calculatiemethode
Niet mobiel in de grond

**Bekende verspreiding over
milieucompartimenten**

Product dat in verschillende milieucompartimenten terecht kan komen.

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

Dit mengsel bevat geen stof die beschouwd wordt als persistent,
bioaccumulerend en toxisch (PBT).

Dit mengsel bevat geen stof die beschouwd wordt als zeer persistent en ook niet
als zeer bioaccumulerend (vPvB).

12.6 Andere schadelijke effecten**Beoordeling ecotoxiciteit****Acute aquatische toxiciteit**

Volgens de beschikbare gegevens op de bestanddelen
Dit product veroorzaakt geen langdurige nadelige effecten op de geteste, in het water levende, organismen.
Volgens de indelingscriteria voor mengsels.
Oordeel van experts

Chronische aquatische toxiciteit

Volgens de beschikbare gegevens op de bestanddelen
Veroorzaakt geen langdurige nadelige effecten op de geteste, in het water levende, organismen
Volgens de indelingscriteria voor mengsels.
Oordeel van experts

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Vernietigen / verwijderen**

- Moet verbrand worden in een geschikte verbrandingsinstallatie met een vergunning afgegeven door de bevoegde instanties.

Advies over reinigen en afvoeren van verpakking

- Zorgvuldig laten uitlekken en dan schoonstomen.
- Moet verbrand worden in een geschikte verbrandingsinstallatie met een vergunning afgegeven door de bevoegde instanties.
- Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

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

niet gereguleerd

RID

niet gereguleerd

IMDG

niet gereguleerd

IATA

niet gereguleerd

ADN/ADNR

niet gereguleerd

Opmerking: Bovenvermelde reglementaire voorschriften zijn de op het moment van uitgave van dit veiligheidsinformatieblad geldende voorschriften. In verband met mogelijke wijzigingen in de transportreglementering voor vervoer van gevaarlijke stoffen, adviseren wij u echter de geldigheid hiervan na te gaan bij het verkoopkantoor.

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

PRCO90074739

Versie : 1.01 / NL (NL)

www.solvay.com



- Op basis van onze gegevens is er geen specifieke wettelijke informatie.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

- geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

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

- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H332 Schadelijk bij inademing.
- H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

NB: In dit document is het scheidingsteken voor duizendtallen de "." (punt), het decimale scheidingsteken is de "," (comma). De in deze Safety Data Sheet verstrekte informatie is naar ons beste weten, kennis en overtuiging, correct op de datum van publicatie. De informatie wordt uitsluitend aangeboden om de gebruiker behulpzaam te zijn bij het behandelen, gebruiken, beschikken, verwerken, opslaan, transporteren, en vrijgeven van het product onder toereikende veiligheidsomstandigheden en dient niet te worden beschouwd als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie dient te worden gebruikt in samenhang met de technische informatie maar vervangt deze niet. De informatie betreft uitsluitend het aangewezen specifieke product en is mogelijk niet van toepassing indien een dergelijk product wordt gebruikt in combinatie met andere materialen of in een andere fabricatieproces, tenzij anderszins expliciet aangegeven. De informatie verlost de gebruiker niet van de verplichting zich er van te verzekeren dat hij handelt in overeenstemming met alle regelingen en voorschriften die relevant zijn voor zijn activiteiten.