

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Productnaam : Planol kwastplamuur
Product code : 0120
Productgroep : Industrieel/ consumenten gebruik.

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor groot publiek

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Verffabriek H. de Vos & Zn bv
Saturnusstraat 15-17
2516 AD DEN HAAG - NETHERLANDS
T +31 70 3473631
info@devosverf.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Officieel adviesorgaan	Adres	Noodnummer
NEDERLAND	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum National Institute for Public Health and the Environment, NB this service is only available to health professionals	P.O. Box 1 3720 BABilthoven	+31 30 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 H226
Aquatic Chronic 3 H412

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

R10
R52/53

Volledige tekst van de R-zinnen: zie rubriek 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Planol kwastplamuur

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS02

- Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing
- Gevapenaanduidingen (CLP) : H226 - Ontvlambare vloeistof en damp
H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
- Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden
P210 - Verwijderd houden van hete oppervlakken, open vuur, warmte, vonken. Niet roken
P233 - In goed gesloten verpakking bewaren
P241 - Explosieveilige elektrische, ventilatie-, verlichtings- apparatuur gebruiken
P273 - Voorkom lozing in het milieu
P280 - beschermende handschoenen dragen
P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen/afdouchen
P370+P378 - In geval van brand: blussen met
P403+P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in verzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval
- EUH zinnen : EUH208 - Bevat 2-butanonoxim (96-29-7). Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG
Koolwaterstoffen, C9-12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%)	(EG nr)919-446-0 (REACH-nr)01-2119458049-33	10 - 20	R10 Xn; R65 R66 R67 N; R51/53
Nafta zwaar (met waterstof behandeld, laag kookpunt)	(CAS-nr.)64742-48-9 (EG nr)265-150-3 (EU-Identificatienummer)649-327-00-6	5 - 10	R10 R66
2-butanonoxim	(CAS-nr.)96-29-7 (EG nr)202-496-6 (EU-Identificatienummer)616-014-00-0	0,1 - 1	Carc.Cat.3; R40 Xn; R21 Xi; R41 Xi; R43
2-(2-butoxyethoxy)ethanol stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	(CAS-nr.)112-34-5 (EG nr)203-961-6 (EU-Identificatienummer)603-096-00-8	< 0,1	Xi; R36

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Koolwaterstoffen, C9-12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%)	(EG nr)919-446-0 (REACH-nr)01-2119458049-33	10 - 20	Niet ingedeeld
Nafta zwaar (met waterstof behandeld, laag kookpunt)	(CAS-nr.)64742-48-9 (EG nr)265-150-3 (EU-Identificatienummer)649-327-00-6	5 - 10	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304
2-butanonoxim	(CAS-nr.)96-29-7 (EG nr)202-496-6 (EU-Identificatienummer)616-014-00-0	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351
2-(2-butoxyethoxy)ethanol stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	(CAS-nr.)112-34-5 (EG nr)203-961-6 (EU-Identificatienummer)603-096-00-8	< 0,1	Eye Irrit. 2, H319

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

Planol kwastplamuur

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	: Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking ontwikkelt. Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging leggen en een arts raadplegen. Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon.
EHBO na inademing	: In de frisse lucht brengen. Houd het slachtoffer warm en rustig. Bij ademhalingsstilstand: kunstmatige ademhaling of zuurstof.
EHBO na contact met de huid	: Na contact met de huid, alle besmette kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. GEEN oplosmiddelen of thinners gebruiken.
EHBO na contact met de ogen	: Onmiddellijk met veel water spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
EHBO na opname door de mond	: Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen. Het slachtoffer laten rusten.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels	: Geen informatie beschikbaar.
Symptomen/letsels na inademing	: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
Symptomen/letsels na contact met de huid	: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. Een landurig of herhaald contact van dit product met de huid kan de natuurlijke oliën verwijderen en dermatitis veroorzaken.
Symptomen/letsels na contact met de ogen	: Kan een vertraagde pijnlijke oogirritatie en tranen veroorzaken.
Symptomen/letsels na opname door de mond	: Geen informatie beschikbaar.
Symptomen/letsels na intraveneuze toediening	: Niet van toepassing.
Chronische symptomen	: Geen informatie beschikbaar.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: koolstofdioxide (CO ₂), poeder, alcoholbestendig schuim, waternevel.
Ongeschikte blusmiddelen	: Geen waterstraal gebruiken.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

5.3. Advies voor brandweertieners

Voorzorgsmaatregelen brand	: Tanks/vaten koelen en/of in veiligheid brengen.
Blusinstructies	: Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.
Bescherming tijdens brandbestrijding	: De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Ademhalingsbescherming verplicht.
Overige informatie	: Vermijden dat (gebruikt) bluswater in het milieu terecht komt.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemeen te treffen maatregelen	: Damp niet inademen. Ontstekingsbronnen wegnemen en de ruimte goed ventileren.
---------------------------------	---

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen	: De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.
Noodprocedures	: Ontstekingsbronnen wegnemen en de ruimte goed ventileren.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen	: De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.
Noodprocedures	: Ontstekingsbronnen wegnemen en de ruimte goed ventileren.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in oppervlaktewater of riolering laten lopen. Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient U de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijke regels.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting	: Morsvloeistof absorberen in absorptiemiddel.
Reinigingsmethoden	: GEEN oplosmiddelen of thinners gebruiken. Dit materiaal en zijn verpakking moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving. Geschikte afvalvaten gebruiken.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Planol kwastplamuur

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Extra gevaren bij verwerking : Geen open vuur. Niet roken. Verspreiden van gas/damp langs de grond: ontstekingskans. Stof kan explosief mengsel vormen in lucht.
- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Indien stof en/of fijne deeltjes met dit product worden gevormd, doet men er goed aan langdurige blootstelling door inademing aan deze vormen, te vermijden, om de gebruikelijke blootstellingslimiet niet te overschrijden. Voorkom lozing in het milieu. Langdurige blootstelling: gevaar voor gezondheidsschade bij inademing. Zet de verpakking nooit onder druk, deze is hier niet tegen bestand.
- Hygiënische maatregelen : Handen wassen direct na werkzaamheden met het product. Niet eten, drinken of roken in plaatsen waar product wordt gebruikt. Verontreinigde kleding en beschermende uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten. Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken.

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

- Technische maatregelen : Slechts explosiebeveiligde elektrische apparatuur met aarding gebruiken. Gereedschappen die vonken mogen niet gebruikt worden.
- Opslagvoorwaarden : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van : Rechtstreeks zonlicht. extreem hoge of lage temperaturen. ontstekingsbronnen.
- Opslagtemperatuur : max 40 °C

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Koolwaterstoffen, C9-12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%)		
Nederland	MAC TGG 8H (mg/m ³)	300 mg/m ³
Nederland	MAC TGG 8H (ppm)	52 ppm

2-butanonoxim (96-29-7)		
Nederland	MAC TGG 8H (mg/m ³)	36 mg/m ³
Nederland	MAC TGG 8H (ppm)	10 ppm

Nafta zwaar (met waterstof behandeld, laag kookpunt) (64742-48-9)		
Nederland	MAC TGG 8H (mg/m ³)	300
Nederland	MAC TGG 15MIN (mg/m ³)	600 mg/m ³

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)		
CEE	IOELV TWA (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
CEE	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
CEE	IOELV STEL (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
CEE	IOELV STEL (ppm)	15 ppm
Nederland	MAC TGG 8H (mg/m ³)	50 mg/m ³
Nederland	MAC TGG 15MIN (mg/m ³)	100 mg/m ³
Nederland	Opmerking (MAC)	H

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Passende technische maatregelen : Ventilatie, plaatselijke afzuiging of adembescherming.
- Materiaalkeuze beschermkledij : Draag antistatische kleding en schoeisel. Vloer moet geleidend zijn.
- Bescherming handen : Bij aanhoudend contact, gebruik handschoenen in nitril- of neopreenrubber of in een ander materiaal dat weerstaat aan minerale olieën. Geschikte handschoenen dragen die tegen relevante chemicaliën bestand zijn. (>480 min; EN374-3:2003).
- Oogbescherming : Veiligheidsbril.
- Bescherming van de huid en het lichaam : Draag antistatische kleding en schoeisel. Vloer moet geleidend zijn.
- Bescherming luchtwegen : Een goedgekeurd ademhalingstoestel voor organische dampen/met luchttoevoer- of autonoom moet worden gebruikt wanneer de dampconcentratie de gebruikelijke, aangegeven blootstellingslimieten overschrijdt.
- Overige informatie : Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Planol kwastplamuur

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Voorkomen	: Viskeus.
Kleur	: Wit.
Geur	: Geen gegevens beschikbaar
Geurgrens	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Stol-/vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: 140 - 200 °C
Vlampunt	: 37 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontbindingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	: 200 Pa
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: 1,02
Relatieve dichtheid	: 1,716
Oplosbaarheid	: Niet oplosbaar.
Log Pow	: 3,1
Log Kow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: 0,6 - 8 vol %

9.2. Overige informatie

VOC-gehalte : 285 g/l Oplosmiddelarm; voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan arbo.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen onder normale omstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geeft giftige rook af bij opwarming tot de ontbinding.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Alkali. Sterke zuren. Oxydatiemiddel. Een exothermische reactie kan zich voordoen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten vrijkomen zoals rook, koolmonoxyde, kooldioxyde, stikstofoxyden (NOx).

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

2-butanonoxim (96-29-7)

ATE (dermaal)	1100,00000 mg/kg
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. Een langdurig of herhaald contact kan droge of gekloofde huid veroorzaken. Het herhaald of langdurig huidcontact kan huidontsteking of ontvetting veroorzaken.
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld

Planol kwastplamuur

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing	: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Voorkom lozing in het milieu.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Planol kwastplamuur	
Log Pow	3,1

Koolwaterstoffen, C9-12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%)	
Log Pow	3,7 - 6,7

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval)	: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.
Aanbevelingen voor afvalverwijdering	: Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.
Ecologie - afvalstoffen	: Voorkom lozing in het milieu.
EURAL-code	: 08 01 11* - afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA

14.1. VN-nummer

VN-nr. : 1263

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam : VERF
Omschrijving vervoerdocument : UN 1263 VERF, 3, III, (D/E)

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Klasse (VN) : 3
Gevaarsetiketten (VN) : 3



14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (VN) : III

14.5. Milieugevaren

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Planol kwastplamuur

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport : Dit product voldoet aan de criteria van 2.2.3.1.5 ADR van klasse 3. Hoeveelheden <450 liter zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADR.

14.6.1. Landtransport

Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 33

Classificeringscode (VN) : F1

Oranje identificatiebord :



Special provision (ADR) 163, 640G, 650

Transportcategorie (ADR) 3

Code tunnelbeperking : D/E

Beperkte hoeveelheden (ADR) 5L

Excepted quantities (ADR) : E1

14.6.2. Transport op open zee

Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6.3. Luchttransport

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH

Bevat geen REACH-kandidaatstof

VOC-gehalte : 285 g/l Oplosmiddelarm; voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan arbo.

Overige voorschriften en beperkingen : Nota P van Annex 1A (76/548/EEG) is van toepassing voor één of meerdere van de bestanddelen. Benzeen <0,1 gew.%. Nota's H, P en 4 van Annex 1 A(67/548/EEG) zijn van toepassing voor één of meerdere van de bestanddelen.

15.1.2. Nationale voorschriften

Waterbezwaarlijkheid : 10 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Saneringsinspanningen : A - In principe niet lozen; zo ja, dan toepassen van beste bestaande technieken

Regionale wetgeving : Oplosmiddelarm; voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan arbo.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Planol kwastplamuur

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen::

Acute Tox. 4 (Dermal)	Acute toxiciteit (dermaal) Categorie 4
Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu gevarencategorie 3
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar Categorie 1
Carc. 2	Carcinogeniteit Categorie 2
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie Categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeibare stoffen Categorie 3
Skin Sens. 1	Sensibilisering van de huid Categorie 1
H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt
H312	Schadelijk bij contact met de huid
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
R10	Ontvlambaar.
R21	Schadelijk bij aanraking met de huid.
R36	Irriterend voor de ogen.
R40	Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R52/53	Schadelijk 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.
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
N	Gevaarlijk voor het milieu
Xi	Irriterend
Xn	Schadelijk

SDS EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.