



| [WWW.OAFHOLLAND.NL](http://WWW.OAFHOLLAND.NL)

## 1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

Productnaam : OAF GROENOLEUM MAT  
Productcode : 10150  
Toepassing : Verf. Coatings voor gebouwen. SU21 Consumenten product.  
Leverancier : OAF Holland BV  
De Meente 13  
8121 EV Olst, Nederland  
Telefoon : +31-570-56 38 38  
Fax : +31-570-56 33 48  
E-mail : [msds@oafholland.nl](mailto:msds@oafholland.nl)  
Website : [www.oafholland.nl](http://www.oafholland.nl)

NOODTELEFOONNUMMER, uitsluitend voor ARTSEN/BRANDWEER/POLITIE:  
NL - Telefoon : +31-570-56 38 38 (Alleen tijdens kantooruren)

NOODTELEFOONNUMMER (in NL uitsluitend voor ARTSEN):  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum +31-30-274 88 88 (24 uur per dag)

## 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

\*

Classificatie : Ontvlambaar.  
CLP classificatie (GHS) : Ontvlambare vloeistof, categorie 3. Specifieke doelorgaantoxiciteit na eenmalige blootstelling, categorie 3.  
Gezondheidsrisico's : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Bevat petroleum destillaat, kan schadelijk zijn bij inslikken. Kan een allergische reactie veroorzaken.  
Fysisch/chemische risico's : Ontvlambaar.  
Milieurisico's : Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens geldende EG-richtlijnen.  
Overige informatie : Buiten bereik van kinderen bewaren. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Etiketteringselementen (99/45/EEG):

Gevarensymbolen : Geen.

R- en S-zinnen : R10 Ontvlambaar.  
R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.  
S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.  
S46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Etiketteringselementen (1272/2008/EG):

Gevarenpictogrammen :



Signaal woord : Waarschuwing

| [WWW.OAFHOLLAND.NL](http://WWW.OAFHOLLAND.NL)

H- en P-zinnen	: H226 H336 P101	Ontvlambare vloeistof en damp. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
	P102 P210	Buiten het bereik van kinderen houden. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken.
	P370+P378	In geval van brand: blussen met kooldioxide (CO <sub>2</sub> ), schuim, bluspoeder of waternevel.
	P261 vapour P271 P312 P403+P233	Inademing van damp vermijden. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
	P405 P501	Achter slot bewaren. Inhoud/verpakking afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt.

**3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN**

\*

Productbeschrijving : Mengsel.

Informatie over gevaarlijke bestanddelen:

Stofnaam	Concentratie (w/w) (%)	CAS nr.	EG nummer	Symbolen	R-zinnen
Koolwaterstoffen, C9-11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten	25 - 50	64742-48-9	919-857-5	Xn	10-65-66-67
Calciumcarbonaat	10 - 20	471-34-1	207-439-9	----	----
Talk	5 - 10	14807-96-6	238-877-9	----	----
Nafta (aardolie), waterstofbehandelde zware	5 - 10	64742-48-9	265-150-3	Xn	10-65-66
Nafta (aardolie), waterstofbehandelde zware	0,1 - 1	64742-48-9	265-150-3	Xn	65-66
Isotridecylalcohol, geëthoxyeerd, gefosfateerd, verbinding met N,N-dimethylcyclohexaanamine	0,1 - 1	164383-18-0	605-358-7	Xi; N	36/38-51/53
2,2'-Oxydiethanol	0,1 - 1	111-46-6	203-872-2	Xn	22
2-Ethylhexaanzuur, zirkoniumzout	0,1 - 1	22464-99-9	245-018-1	Xi	38
Titaandioxide	0,1 - 1	13463-67-7	236-675-5	----	----
2-Butanonoxim	0,1 - 1	96-29-7	202-496-6	Xn	21-40-41-43
Koolzwart	0,1 - 1	1333-86-4	215-609-9	----	----
Propaan-1,2-diol	0,1 - 1	57-55-6	200-338-0	----	----
Nonylphenol, vertakt, geëthoxyeerd	0,1 - 1	68412-54-4	500-209-1	Xn; N	22-36/38-51/53
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	0,1 - 1	112-34-5	203-961-6	Xi	36

De volledige teksten van de R-zinnen zijn vermeld in hoofdstuk 16. Beroepsmatige blootstellingsgrenzen zijn, indien van toepassing, weergegeven in hoofdstuk 8.

Stofnaam	REACH nr.	Gevarenklasse	Pictogrammen	H-zinnen
Koolwaterstoffen, C9-11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten	01-2119463258-33	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; STOT SE 3	GHS02; GHS07; GHS08	H226; H304; H336; EUH066



| [WWW.OAFHOLLAND.NL](http://WWW.OAFHOLLAND.NL)

Calciumcarbonaat			----	----
Talk			----	----
Nafta (aardolie), waterstofbehandelde zware		Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1	GHS02; GHS08	H226; H304; EUH066
Isotridecylalcohol, geëthoxyleerd, gefosfateerd, verbinding met N,N-dimethylcyclohexaanamine		Eye Irrit. 2; Skin Irrit. 2; Aquatic Chronic 2	GHS07; GHS09	H319; H315; H411
2,2'-Oxydiethanol		Acute Tox. 4	GHS07	H302
2-Ethylhexaanzuur, zirkoniumzout		Skin Irrit. 2	GHS07	H315
Titaandioxide			----	----
2-Butanonoxim		Carc. 2; Acute Tox. 4; Eye Dam. 1; Skin Sens. 1	GHS08; GHS05; GHS07	H351; H312; H318; H317
Koolzwart			----	----
Propan-1,2-diol	01-2119456809-23		----	----
Nonylphenol, vertakt, geëthoxyleerd		Acute Tox. 4; Eye Irrit. 2; Skin Irrit. 2; Aquatic Chronic 2	GHS07; GHS09	H302; H319; H315; H411
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	01-2119475104-44	Eye Irrit. 2	GHS07	H319
Nafta (aardolie), waterstofbehandelde zware		Asp. Tox. 1; STOT RE 1	----	H304; H372

De volledige teksten van de H-zinnen zijn vermeld in hoofdstuk 16.

#### 4 EERSTEHULPMAATREGELEN

##### Effecten en symptomen

- Inhalatie : Kan hoofdpijn, slaperigheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.
- Huidcontact : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Kan een allergische reactie veroorzaken. Kan roodheid en een droge huid veroorzaken.
- Oogcontact : Kan prikkeling en roodheid veroorzaken.
- Inslikken : Kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken. Kan longschade, keelpijn en ademnood veroorzaken.

##### Eerste hulp maatregelen

- Inhalatie : Verplaats het slachtoffer naar de frisse lucht. Raadpleeg een arts indien het slachtoffer zich onwel voelt.
- Huidcontact : Verontreinigde kleding uittrekken. Voor het product opdroogt, huid afspoelen met veel water en zeep. Raadpleeg een arts indien irritatie optreedt.
- Oogcontact : Tenminste gedurende 15 minuten uitspoelen met (lauw) water. Contactlenzen verwijderen. Raadpleeg een arts indien irritatie aanhoudt.
- Inslikken : Geen braken opwekken. Niets laten drinken. Mond spoelen. Dien eventueel 1 à 2 eetlepels laxemiddel toe (natriumsulfaat). Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Onmiddellijk een arts raadplegen.

#### 5 BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

##### Blusmiddelen

- Geschikt : Kooldioxide (CO2). Schuim. Bluspoeder. Waternevel.
- Niet geschikt : Waterstraal.



| [WWW.OAFHOLLAND.NL](http://WWW.OAFHOLLAND.NL)

- Speciale blootstellingsrisico's : Geen bekend.
- Gevaarlijke thermische ontledings- en verbrandingsproducten : Bij onvolledige verbranding kan koolmonoxide ontstaan.
- Beschermmiddelen voor brandweerlieden : Gebruik in geval van onvoldoende ventilatie adequate ademhalingsbescherming.

### 6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Gevaar voor slippen. Gemorst product onmiddellijk opruimen. Draag schoenen met antislip zolen. Vermijd contact met gemorst of vrijgekomen materiaal. Zie ook hoofdstuk 8. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen — Niet roken. Dampen zijn zwaarder dan lucht. Ophoping in laag gelegen ruimtes geeft kans op verstikking.
- Milieu voorzorgsmaatregelen Reinigingsmethoden : Vermijd dat het product in het riool, oppervlakte- en/of grondwater terecht komt. Grote lozingen: gemorst product indammen. Afval van het product mag de bodem en het water niet verontreinigen.
- Overige informatie : Verzamel gemorst materiaal in containers. Absorbeer residuen in zand of in ander inert materiaal. Afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt. Reinig bevuild oppervlak bij voorkeur met een speciaal reinigingsmiddel. Vermijd het gebruik van oplosmiddelen.
- Overige informatie : Breng overheidsinstanties op de hoogte indien de gemeenschap of het milieu wordt blootgesteld of waarschijnlijk zal worden blootgesteld.

### 7 HANTERING EN OPSLAG

- Hantering : Hanteer volgens de geldende arbeids- en veiligheidsvoorschriften in goed geventileerde ruimtes. Opslag-en opvangreservoir aarden. Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings- apparatuur gebruiken. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Elektrostatische ontlading kan brand veroorzaken. Zorg voor elektrische continuïteit door alle apparatuur door te verbinden en te aarden. Dampen niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- Opslag : Bewaar vorstvrij, op een koele, droge en goed geventileerde plaats (< 35°C). Verwijderd houden van oxiderende stoffen. Beschermen tegen direct zonlicht. Opslaan overeenkomstig richtlijn PGS 15.
- Aanbevolen verpakkingen : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
- Gebruik : Uitsluitend volgens gebruiksaanwijzing toepassen. Oplosmiddelrijk; voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan arbo.

### 8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING \*

- Technische blootstellingsbeheersing : Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.
- Hygiëne : Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
- Grenswaarden beroepsmatige blootstelling : Grenzen voor beroepsmatige blootstelling zijn niet vastgesteld voor dit product.

Grenswaarden beroepsmatige blootstelling (mg/m<sup>3</sup>):



| WWW.OAFHOLLAND.NL

Chemische naam	Land	TGG 8 uur (mg/m <sup>3</sup> )	TGG 15 min. (mg/m <sup>3</sup> )	Indicatie
Koolwaterstoffen, C9-11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten		1200		CEFIC-HSPA
Calciumcarbonaat	BE	10		
Calciumcarbonaat		3		MAC: CH
Talk	NL	0,25		
Talk	BE	2		
Nafta (aardolie), waterstofbehandelde zware	EC	116		Recommendation in CLH-document - 2010
Nafta (aardolie), waterstofbehandelde zware		1200		CEFIC-HSPA
2,2'-Oxydiethanol	NL	70		Damp en aerosol
2-Ethylhexaanzuur, zirkoniumzout	BE	5	10	en Zr
Titaandioxide	NL	10		
Titaandioxide	BE	10		
Koolzwart	NL	3,5		Vervallen per 1-1-2007
Koolzwart	BE	3,6		
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	NL	50	100	Huid
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	BE	67,5	101,2	
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	EC	67,5	101,2	

**Persoonlijke beschermingsuitrusting:**

De effectiviteit van beschermingsmiddelen is o.a. afhankelijk van temperatuur en ventilatiegraad. Win daarom te allen tijde deskundig advies in voor de ter plekke geldende situatie.

- Lichaamsbescherming : Bij normaal gebruik geen specifieke beschermende kleding vereist. Draag bij grootschalige blootstelling geschikte beschermkleding, overall of pak, en idem veiligheidslaarzen. Geschikt materiaal: nitril. Indicatieve doorbraaktijd: niet doorlatend.
- Adembescherming : Zorg voor voldoende ventilatie. Draag bij grootschalige blootstelling een geschikte ademhalingsbescherming. Geschikt: gasfilter type A (bruin), klasse I of hoger, bv op een gelaatsmasker conform EN140.
- Handbescherming : Bij normaal gebruik geen specifieke handschoenen vereist. Draag bij veelvuldig of langdurig gebruik en bij grootschalige blootstelling speciale handschoenen. Geschikt materiaal: nitril. ± 0,5 mm Indicatieve doorbraaktijd: niet doorlatend.
- Oogbescherming : Draag een goedsluitende veiligheidsbril waar gevaar voor contact met de ogen bestaat.

9

**FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

\*

Uiterlijk	: Vloeibaar.	
Kleur	: Groen.	
Geur	: Karakteristiek.	
Geurdrempelwaarde	: Niet bekend.	
pH	: Niet van toepassing.	Bijna water vrij product.
Oplosbaarheid in water	: Niet oplosbaar.	
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	: Niet van toepassing.	
Vlampunt	: 43 °C	(PMcc)
Zelfontbrandingstemperatuur	: > 183 °C	
Kookpunt/kooktraject	: 160 °C	
Vriespunt/vriestraject	: Niet bekend.	



| [WWW.OAFHOLLAND.NL](http://WWW.OAFHOLLAND.NL)

Explosiegrenzen (in lucht)	: Niet bekend.	Onderste explosiegrens in lucht (%): 0,6 ( Koolwaterstoffen, C9-11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten )
	:	Bovenste explosiegrens in lucht (%): 7 ( Koolwaterstoffen, C9-11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten )
Oxiderende eigenschappen	: Niet bekend.	
Ontledingstemperatuur	: Niet bekend.	
Viscositeit (20°C)	: 120 mm <sup>2</sup> /sec	(1 mm <sup>2</sup> /sec = 1cSt)
Viscositeit (40°C)	: 30 mm <sup>2</sup> /sec	
Dampspanning (20°C)	: Niet bekend.	
Dampdichtheid (20°C)	: Niet bekend.	(lucht = 1)
Dichtheid (20°C)	: 1,08 g/ml	
Verdampingssnelheid	: Niet bekend.	(n-butylacetaat = 1)

### 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit	: Stabiel onder normale omstandigheden.
Te vermijden omstandigheden	: Zie hoofdstuk 7.
Te vermijden stoffen	: Verwijderd houden van oxiderende stoffen.
Gevaarlijke ontledingsproducten	: Niet bekend.
Reactiviteit	: Geen andere gevaarlijke reacties bekend.

### 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

\*

Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd.

#### Inhalatie

Acute toxiciteit	: Berekende LC50: 6,931 mg/l. Bestanddelen waarvan de giftigheid niet bekend is: 26 %. ATE: > 5 mg/l. Kan hoofdpijn, slaperigheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.
Carcinogeniteit	: Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Mutageniteit	: Bevat geen mutagene stoffen. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Huidcontact

Acute toxiciteit	: Berekende LD50: > 5000 mg/kg.bw. Bestanddelen waarvan de giftigheid niet bekend is: 27 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw.
Corrosie/irritatie	: Lichte irritatie mogelijk. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Sensibilisatie	: Kan een allergische reactie veroorzaken.
Mutageniteit	: Bevat geen mutagene stoffen. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Oogcontact

Corrosie/irritatie	: Lichte irritatie mogelijk.
--------------------	------------------------------

#### Inslikken

Acute toxiciteit	: Berekende LD50: > 2216 mg/kg.bw. Bestanddelen waarvan de giftigheid niet bekend is: 24 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Na inslikken, bij braken, gevaar van aspiratie in de longen.
Corrosie/irritatie	: Kan misselijkheid, braken, buikpijn en diarree veroorzaken.
Carcinogeniteit	: Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

| [WWW.OAFHOLLAND.NL](http://WWW.OAFHOLLAND.NL)

Mutageniteit : Bevat geen mutagene stoffen. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## Toxicologische informatie:

Chemische naam	Eigenschap		Proefdier	Methode	
Koolwaterstoffen, C9-11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten	LD50 (oraal)	> 5000 mg/kg	OECD 401	Rat	
	LD50 (dermaal)	> 5000 mg/kg	OECD 402	Konijn	
	LC50 (inhalatie)	> 5000 mg/m3	OECD 403	Rat	
	NOAEL (ontwikkeling) - schatting	Niet teratogeen	OECD 414	Rat	
	Genotoxiciteit - schatting	Niet gen-toxisch	OECD 476	Muis	
	NOAEL (oraal) - schatting	> 1000 mg/kg.d	OECD 422	Rat	
	NOAEL (inhalatie) - schatting	> 1160 mg/kg.d	OECD 413	Rat	
	NOAEL (fertiliteit) - schatting	> 1000 mg/kg.d	OECD 421	Rat	
	Huidsensibilisatie - schatting	Niet sensibiliserend	OECD 406	Cavia	
	NOAEL (carcinogeniteit) - schatting	Niet carcinogeen	OECD 453	Rat	
	Oogirritatie - schatting	Niet irriterend	OECD 405	Konijn	
	Huidirritatie - schatting	Niet irriterend	OECD 404	Konijn	
	Nafta (aardolie), waterstofbehandelde zware	LC50 (inhalatie)	> 5000 mg/m3	----	----
		LD50 (oraal)	> 2000 mg/kg	----	Rat
LD50 (dermaal)		> 2000 mg/kg	----	Rat	
Oogirritatie		Niet irriterend	----	----	
Huidsensibilisatie		Niet sensibiliserend	----	----	
2-Butanonoxim	Huidirritatie	Matig irriterend	----	----	
	LC50 (inhalatie)	20000 mg/m3	----	Rat	
	Mutageniteit	Niet mutageen	----	----	
	LD50 (oraal)	2326 mg/kg	----	Rat	
	LD50 (dermaal)	1000 mg/kg	----	Konijn	
	NOAEL (inhalatie)	1,02 mg/m3.h	----	----	
	Oogirritatie	Zeer irriterend	----	Konijn	
	Huidsensibilisatie	Sensibiliserend	----	Cavia	
	Genotoxiciteit - in vitro	Niet gen-toxisch	----	----	
	NOAEL (fertiliteit, oraal)	200 mg/kg.d	----	Rat	
NOAEL (ontwikkeling, oraal)	200 mg/kg.d	----	Rat		
Huidirritatie	Matig irriterend	----	Konijn		

12

ECOLOGISCHE INFORMATIE

\*

Met het product als zodanig is geen ecotoxicologisch onderzoek uitgevoerd.



| [WWW.OAFHOLLAND.NL](http://WWW.OAFHOLLAND.NL)

Ecotoxiciteit	: Geen specifieke informatie bekend. Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor in het water levende organismen. Berekende LC50 (vis): 89 mg/l. Berekende EC50 (watervlo): 192 mg/l. Bevat 26 procent bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is. Kan op het wateroppervlak een oliefilm vormen waardoor het zuurstofgehalte kan dalen met mogelijk nadelige effecten voor in het water levende organismen.
Mobiliteit	: Wordt door de bodem opgenomen en heeft lage mobiliteit. Drijft op water.
Persistentie en afbraak	: Geen specifieke informatie bekend. De oppervlakreactieve stoffen in dit preparaat voldoen niet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.
Bioaccumulatie	: Geen specifieke informatie bekend.
Overige informatie	: Niet van toepassing.
Nationale wetgeving	: Wet verontreiniging oppervlaktewateren
ABM categorie	: 11 Enigszins schadelijk voor in het water levende organismen.
Inspanningsverplichting	: B
VOS-gehalte (EG)	: 512 g/l

### 13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Productrestanten	: Lege verpakking niet met huishoudelijk afval afvoeren. Verpakkingen kunnen gerecycled worden. Restanten van het product en niet lege verpakking worden beschouwd als gevaarlijk afval.
Aanvullende waarschuwing	: Residuen kunnen ontploffingsgevaar opleveren. Gebruikte vaten niet perforeren, snijden of lassen.
Europese	: Gevaarlijk afval overeenkomstig Richtlijn 91/689/EEG onder toekenning van een afvalcode volgens
Afvalstoffencatalogus	: Beschikking 2000/532/EG afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt.
Lokale wetgeving	: 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.

### 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

UN nr.	: UN 1263
Transportnaam	: VERF of VERFVERWANTE MATERIALEN

#### ADR / RID (weg / spoor)

Klasse	: 3
Classificatiecode	: F1
Verpakkingsgroep	: III
Gevaarlabel	: 3



#### IMDG (zee)

Klasse	: 3
Verpakkingsgroep	: III
EmS (brand / lekkage)	: F - E / S - E



| [WWW.OAFHOLLAND.NL](http://WWW.OAFHOLLAND.NL)

Mariene verontreiniger : Nee

IATA (lucht) Klasse : 3

Overige informatie : Landspecifieke variaties kunnen van toepassing zijn.

### 15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

\*

EG Regelgeving : Verordening (EG) nr 1907/2006 (REACH), Verordening (EG) nr 1272/2008 (CLP) en overige regelgeving.  
Dit product hoeft niet te worden geclassificeerd als "Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken" op grond van punt 3.2.3 van Annex VI van de Stoffenrichtlijn 67/548/EEG.

#### Aanvullende etikettering

Aanvullende informatie : EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Overige informatie : De verpakking dient voorzien te zijn van de tekst: Bevat: 2-Butanonoxim Kan een allergische reactie veroorzaken.  
Indien het mengsel geëtiketteerd wordt overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008, dient de verpakking voorzien te zijn van de tekst: Bevat: Koolwaterstoffen, C9-11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten

Etikettering specifiek voor verfproducten : Overeenkomstig de "Wijziging Arbeidsomstandighedenregeling betreffende werkzaamheden met vluchtige organische stoffen" dient de verpakking voorzien te zijn van de tekst: Oplosmiddel rijk

#### VOS-gehalte declaratie overeenkomstig Richtlijn 2004/42/EG:

Productsubcategorie	VOS-gehalte gebruiksklaar (g/l)	Max. toegestane VOS-gehalte (g/l)	
Houtbeitsen met minimale laagdikte voor binnen en buiten	512	per 1/1/2007	700
		per 1/1/2010	700

### 16 OVERIGE INFORMATIE

\*

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld conform Verordening (EG) 1907/2006 gedateerd 18 december 2006 en gebaseerd op de stand van onze kennis en ervaringen op de datum van uitgifte. Het vrijwaart gebruikers niet van de verplichting zelf op de hoogte te zijn van reguleringen die betrekking hebben op het gebruik van het product. Dit veiligheidsinformatieblad is een aanvulling op de technische informatiebladen maar vervangt hen niet en biedt geen garantie voor de producteigenschappen.

Bij toepassing van het product voor doeleinden waarvoor het niet ontwikkeld en bedoeld is, dient de gebruiker zich te vergewissen van de gevaren die dit met zich mee kan brengen.

Gewijzigde of nieuwe informatie ten opzichte van de vorige uitgave is gekenmerkt met een asterisk (\*).

#### Verklaring R-zinnen genoemd in hoofdstuk 3:

R10 Ontvlambaar.  
R21 Schadelijk bij aanraking met de huid.  
R22 Schadelijk bij opname door de mond.  
R36 Irriterend voor de ogen.  
R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.  
R38 Irriterend voor de huid.



| [WWW.OAFHOLLAND.NL](http://WWW.OAFHOLLAND.NL)

R40	Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met 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.
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Verklaring H-zinnen genoemd in hoofdstuk 3:

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

#### Historie

Datum eerste uitgifte : 23-01-2006

Datum tweede uitgifte : 27-01-2012

Alle voorgaande uitgiftes komen hiermee te vervallen.