



| WWW.OAFHOLLAND.NL

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

Productnaam : OAF HOUTTEER
Productcode : 15400
Toepassing : Verf. Coatings voor gebouwen. Performante eencomponentcoatings. 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
Website : 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. Gevaarlijk voor het milieu.
CLP classificatie (GHS) : Ontvlambare vloeistof, categorie 3. Specifieke doelorgaantoxiciteit na eenmalige blootstelling, categorie 3. Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling, categorie 2. Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 3.
Gezondheidsrisico's : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Kan schade aan het centrale zenuwstelsel veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling via inademing. Bevat petroleum destillaat, kan schadelijk zijn bij inslikken.
Fysisch/chemische risico's : Ontvlambaar.
Milieurisico's : Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
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.
R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
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):

| WWW.OAFHOLLAND.NL

Gevarenpictogrammen :



Signaal woord : Waarschuwing

H- en P-zinnen	:	H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
		H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
		H373 cns inh	Kan schade aan aan het centrale zenuwstelsel veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling via inademing.
		H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
		P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
		P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
		P210	Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken.
		P370+P378	In geval van brand: blussen met kooldioxide (CO ₂), schuim, bluspoeder of waternevel.
		P260 vapour	Damp niet inademen.
		P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
		P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
		P403+P233	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
		P405	Achter slot bewaren.
		P273	Voorkom lozing in het milieu.
		P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt.

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

*

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
Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, aromatische verbindingen (2-25%)	5 - 10	64742-88-7	919-446-0	Xn; N	10-48/20-65-66-67-51/53
Nafta (aardolie), waterstofbehandelde zware	5 - 10	64742-48-9	265-150-3	Xn	10-65-66-67
Nafta (aardolie), waterstofbehandelde zware	0,1 - 1	64742-48-9	265-150-3	Xn	65-66
2-Ethylhexaanzuur, zirkoniumzout	0,1 - 1	22464-99-9	245-018-1	Xi	38
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
Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, aromatische verbindingen (2-25%)	01-2119458049-33	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; STOT RE 1; STOT SE 3; Aquatic Chronic 2	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	H226; H304; H336; H372; H411; EUH066
Nafta (aardolie), waterstofbehandelde zware		Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1	GHS02; GHS08	H226; H304; EUH066
Nafta (aardolie), waterstofbehandelde zware	01-2119457273-39	Asp. Tox. 1	GHS08	H304; EUH066
2-Ethylhexaanzuur, zirkoniumzout		Skin Irrit. 2	GHS07	H315
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	01-2119475104-44	Eye Irrit. 2	GHS07	H319

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.
- 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 aanhoudt.
- 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 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen

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

- Speciale blootstellingsrisico's : Drijft op het water en kan weer ontstoken worden. De damp is zwaarder dan lucht en verspreidt zich over de grond; ontsteking op afstand is mogelijk.
- 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 : 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.
- Reinigingsmethoden : 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/m³):

Chemische naam	Land	TGG 8 uur (mg/m ³)	TGG 15 min. (mg/m ³)	Indicatie
Koolwaterstoffen, C9-11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten		1200	-	CEFIC-HSPA
Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, aromatische verbindingen (2-25%)		300	-	Exxon Mobile
Nafta (aardolie), waterstofbehandelde zware	EC	116	-	Recommendation in CLH-document - 2010



| WWW.OAFHOLLAND.NL

Nafta (aardolie), waterstofbehandelde zware		1200	-	CEFIC-HSPA
Nafta (aardolie), waterstofbehandelde zware	EC	116	-	Recommendation in CLH-document - 2010
Nafta (aardolie), waterstofbehandelde zware		1200	-	CEFIC HSPA
2-Ethylhexaanzuur, zirkoniumzout	BE	5	10	en Zr
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	: Zwart.	
Geur	: Karakteristiek.	
Geurdrempelwaarde	: Niet bekend.	
pH	: Niet van toepassing.	Bijna watervrij product.
Oplosbaarheid in water	: Niet oplosbaar.	
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	: Niet bekend.	
Vlampunt	: 43 °C	(PMcc)
Zelfontbrandingstemperatuur	: > 200 °C	
Kookpunt/kooktraject	: Niet bekend.	
Vriespunt/vriestraject	: Niet bekend.	
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)	: 580 mm ² /sec	(1 mm ² /sec = 1cSt)
Viscositeit (40°C)	: 138 mm ² /sec	
Dampspanning (20°C)	: Niet bekend.	
Dampdichtheid (20°C)	: > 1	(lucht = 1)
Dichtheid (20°C)	: 0,91 g/ml	



| WWW.OAFHOLLAND.NL

Verdampingsnelheid : 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: > 10 mg/l. Bestanddelen waarvan de giftigheid niet bekend is: 46 %. ATE: > 5 mg/l. Doelorgaan/-organen: Centraal zenuwstelsel. Kan hoofdpijn, slaperigheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.
Chronische toxiciteit : Mogelijkheid van beschadiging van organen of orgaansystemen als gevolg van langdurige blootstelling. Doelorga(a)n(en): Centraal zenuwstelsel. Effect: Herhaalde blootstelling kan leiden tot schade aan het zenuwstelsel. Kan toxische encefalopathie veroorzaken.
Carcinogeniteit : Bevat geen kankerverwekkende stoffen. 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: 46 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw.
Corrosie/irritatie : Lichte irritatie mogelijk. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Langdurig contact kan de huid uitdrogen en ontvetten.
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: > 2304 mg/kg.bw. Bestanddelen waarvan de giftigheid niet bekend is: 46 %. 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 : Bevat geen kankerverwekkende stoffen. 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.

Toxicologische informatie:

Chemische naam	Eigenschap	Proefdier	Methode
----------------	------------	-----------	---------



| WWW.OAFHOLLAND.NL

Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, aromatische verbindingen (2-25%)	LD50 (oraal)	> 15000 mg/kg	Rat	OECD 401
	LD50 (dermaal)	> 3400 mg/kg	Rat	-----
	LC50 (inhalatie)	> 13100 mg/m ³	Rat	OECD 403
	Huidirritatie	Niet irriterend	Konijn	OECD 404
	Oogirritatie	Niet irriterend	Konijn	OECD 405
	Huidsensibilisatie	Niet sensibiliserend	Cavia	OECD 406
	Mutageniteit	Negatief	T.	OECD 471
Nafta (aardolie), waterstofbehandelde zware	NOAEL (oraal)	1056 mg/kg.d	Rat	OECD 408
	LD50 (oraal)	> 2000 mg/kg	Rat	-----
	LD50 (dermaal)	> 2000 mg/kg	Rat	-----
	LC50 (inhalatie)	> 5000 mg/m ³	-----	-----
	Huidirritatie	Matig irriterend	-----	-----
	Oogirritatie	Niet irriterend	-----	-----
	Huidsensibilisatie	Niet sensibiliserend	-----	-----

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

*

Met het product als zodanig is geen ecotoxicologisch onderzoek uitgevoerd.

- Ecotoxiciteit : Schadelijk voor in het water levende organismen. Berekende LC50 (vis): 102 mg/l. Berekende EC50 (watervlo): 102 mg/l. Bevat 46 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 : Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Geen specifieke informatie bekend over de oppervlakreactieve stoffen in dit product.
- Bioaccumulatie : Geen specifieke informatie bekend.
- Overige informatie : Niet van toepassing.

Ecologische informatie:

Chemische naam	Eigenschap		Proefdier	Methode
Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, aromatische verbindingen (2-25%)	LC50 (vis)	> 10 mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203
	EC50 (watervlo)	> 10 mg/l	Daphnia magna	OECD 202
	IC50 (algen)	4,1 mg/l	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD 201

- Nationale wetgeving : Wet verontreiniging oppervlaktewateren
- ABM categorie : 8 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Inspanningsverplichting : A
- VOS-gehalte (EG) : 452 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. : Geen.
- Transportnaam : Niet gereguleerd.
- ADR / RID (weg / spoor)
Klasse : Dit product is niet geclassificeerd volgens de ADR/RID.
- IMDG (zee)
Klasse : Dit product is niet geclassificeerd volgens het IMDG.
Mariene verontreiniger : Nee
- IATA (lucht)
Klasse : Dit product is niet geclassificeerd volgens de IATA.
- 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.
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 ; Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, aromatische verbindingen (2-25%)

- Etikettering specifiek voor verproducten : 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)
Performante eencomponentcoatings.	452	per 1/1/2007 600



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.
R36	Irriterend voor de ogen.
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.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
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.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Historie

Datum eerste uitgifte	: 05-07-2005
Datum tweede uitgifte	: 20-02-2006
Datum derde uitgifte	: 09-05-2007
Datum vierde uitgifte	: 17-09-2007
Datum vijfde uitgifte	: 10-01-2012

Alle voorgaande uitgiftes komen hiermee te vervallen.