



Veiligheidsinformatieblad | (EC 1907/2006)

GRAFFITIGUARD PERMANENT 2C

B-COMPONENT

Art.Nr: 57612

Versie: 1 GHS

Datum revisie: n.v.t. eerste uitgave jan 2017

Rede en hoofdstuk revisie: algehele revisie

1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF EN DE ONDERNEMING/ VENNOOTSCHAP

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: GRAFFITIGUARD PERMANENT B COMP. (VERHARDER)

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

Relevant gebruik: Beschermende coating voor professioneel gebruik

1.3 Leverancier en verstrekker veiligheidsinformatieblad

Firma: Mavro Int.
Valeton 15, 5301 LW, Zaltbommel, NL
Telefoon: + 31(0) 418 680 680
Telefax: + 31(0) 418 511 349
E-mail adres: info@mavro-int.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoon UMC, alleen voor professionele hulpverleners: NVIC Utrecht 030 274 88 88

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel conform 1271/2008/EC

Flam. Liq. 3	H226
Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332
Skin Sens. 1	H317
STOT SE 3	H335
Productomschrijving:	mengsel
Productomschrijving:	mengsel

2.2 Etiketteringselementen

Gevaarsymbool



Signaalwoord: Waarschuwing

REMOVERS

CLEANERS


PROTECTORS



Gevaarlijke bestanddelen:

ethylbenzeen, Xylol isomeermengsel, hexamethyleen-1,6-diisocynaat, Hexamethylene-1,6-diisocyanate Homopolymer

Gevaaraanduiding:

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H332 - Schadelijk bij inademing
H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

Preventieve maatregelen

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken
P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken
P280 - beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming dragen
P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Huid met water afspoelen/afdouchen
P304+P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen
P311 - een ANTIGIFCENTRUM, een arts raadplegen.
EUH zinnen: EUH204 - Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken

2.3 Andere gevaren: Geen bekend

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Chemische omschrijving

3.2 Gevaarlijke inhoudsstoffen

Naam	Identificatie	Concentratie	Indeling	Type
Hexamethylene-1,6-diisocyanate Homopolymer	(CAS-nr) 28182-81-2 (REACH-nr) 01-2119485796-17	>= 75	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	
2-methoxy-1-methylethylacetaat	(CAS-nr) 108-65-6 (EG nr) 203-603-9 (EU nr-607-195-00-7 (REACH-nr) 01-2119475791-29	10 - 25	Flam. Liq. 3, H226	[2]
Xylol isomeermengsel	(CAS-nr) 1330-20-7 (EG nr) 215-535-7 (EU-)601-022-00-9 (REACH-nr) 01-2119488216-32	5 - 10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H30	

REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



ethylbenzeen	(CAS-nr) 100-41-4 (EG nr) 202-849-4 (EU) 601-023-00-4	1 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	
hexamethyleen-1,6- diisocyaan	(CAS-nr) 822-06-0 (EG nr) 212-485-8 (EU) 615-011-00-1 (REACH-nr) 01- 2119457571-37	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 1 (Inhalation), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	

Aangegeven percentage is w/w. Zie voor volledige text van de genoemde H en R zinnen hfdst 16.

Type

- [1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar
- [2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet
- [3] Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
- [4] Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
- [5] Een even zorgwekkende stof

4 EERSTE HULP MAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademen

BIJ INADEMING: als ademhaling moeilijk gaat, overbrengen in frisse lucht en rustig neerleggen in een houding die makkelijk is voor ademhaling. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid: leg het slachtoffer voorover in zijligging. Onmiddellijk een arts waarschuwen.

Contact met de huid

Was verontreinigde huid zo snel mogelijk met zeep en water. Trek verontreinigde kleding zo snel mogelijk uit en ga door met wassen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Contact met de ogen

ALS IN DE OGEN: Spoel voorzichtig met water gedurende enkele minuten. Verwijder contactlenzen, voorzover aanwezig en eenvoudig uitvoerbaar. Ga door met spoelen. Als oogirritatie aanhoudt, roep medische hulp/ advies in.

Inslikken

Geef direct een paar glazen melk of water als het slachtoffer volledig bij bewustzijn is. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts waarschuwen.

4.2 Belangrijke acute en uitgestelde effecten en symptomen

Inademing/Huidreactie

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Contact met de huid

Afspoelen met water en zeep. Geen oplosmiddelen gebruiken



REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



Contact met de ogen

Uitspoelen met veel water. Contactlenzen indien mogelijk verwijderen.

Inslikken

Drink een paar glazen water.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Draag zorg voor oogspoel-inrichtingen en veiligheidsdouches in de onmiddellijke omgeving van de werkplek.

5 BRANDBESTRIJDINGSMIDDELEN

5.1 Blusmiddelen

Alcoholbestendig schuim, CO₂, poederblussers, waternevel.

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

Geen informatie beschikbaar

5.3 Advies voor brandweerlieden

Geen informatie beschikbaar. Algemeen behandelen als chemische brand.

5.4. Specifieke methoden

Normale blusprocedure

6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Ontstekingsbronnen wegnemen en de ruimte goed ventileren.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom verspreiding door indammen met zand, aarde of ander geschikt materiaal. Voorkom grote lozing op het riool, grondwater en oppervlaktewater. Bij een grotere lozing op het water, neem contact op met het waterleidingbedrijf of rioolzuivering en plaatselijke autoriteiten.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en materiaal

Isoleer of absorbeer gemorste vloeistoffen met zand, aarde of ander geschikt materiaal. Spoel schoon met overvloedig water. Neem contact op met politie en brandweer wanneer grote hoeveelheden product worden gemorst.

6.4 Verwijzingen naar andere rubrieken

Voor persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8
Instructies voor verwijdering zie rubriek 13



7 HANTERING EN OPSLAG

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

De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.

Niet blootstellen aan open vuur. Verboden te roken.

Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Inademing van damp vermijden. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Vermijd contact met de huid. Vermijd contact met de ogen.

Verwijderd houden van voedingswaren en drank. Bewaar werkkleding gescheiden.

7.2 Veiligheidsmaatregelen voor opslag

Gesloten verpakking op een koele plaats bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen ander dan in hoofdstuk 1 genoemd

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/ PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

8.1 Grenswaarden voor blootstelling

2-methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6) EU Lokale naam 2-Methoxy-1-methylethylacetate
EU IOELV TWA (mg/mg) 275 mg/mg EU IOELV TWA (ppm) 50 ppm EU IOELV STEL (mg/mg)
50 mg/mg
EU IOELV STEL (ppm) 100 ppm EU Aantekeningen Skin
Nederland Lokale naam 1-Methoxy-2-propylacetaat Nederland Grenswaarde TGG
8H (mg/mg) 550 mg/mg

ethylbenzeen (100-41-4) EU Lokale naam Ethylbenzene
EU IOELV TWA (mg/m³) 442 mg/mg EU IOELV TWA (ppm) 100 ppm EU IOELV STEL (mg/mg)
884 mg/mg
EU IOELV STEL (ppm) 200 ppm EU Aantekeningen Skin
Nederland Lokale naam Ethylbenzeen Nederland Grenswaarde TGG 8H (mg/mg) 30, 215 mg/mg
Nederland Grenswaarde TGG 15MIN (mg/mg) 430 mg/mg Nederland Opmerking (MAC) H

Xylol isomeermengsel (1330-20-7) EU Lokale naam Xylene, mixed isomers, pure
EU IOELV TWA (mg/mg) 221 mg/mg EU IOELV TWA (ppm) 50 ppm EU IOELV STEL (mg/mg)
442 mg/mg
EU IOELV STEL (ppm) 100 ppm EU Aantekeningen Skin
Nederland Lokale naam Xyleen, o-, m-, p-isomeren Nederland Grenswaarde TGG 8H (mg/mg)
210 mg/mg
Nederland Grenswaarde TGG 15MIN (mg/mg) 442 mg/mg Nederland Opmerking (MAC) H

REMOVERS

CLEANERS



PROTECTORS



8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Draag zorg voor oogspoel-inrichtingen en veiligheidsdouches in de onmiddellijke omgeving van de werkplek. Werkplek en werkmethoden dienen zo opgezet te worden dat direct contact wordt voorkomen.

Ogen/ het gezicht

Spatbestendige stofbril dragen om elke mogelijkheid van oogcontact te voorkomen.

Veiligheidshandschoenen. Draag beschermende handschoenen.

Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

Andere bescherming van de huid

Draag geschikte beschermende kleding om contact met de huid te vermijden. Trek verontreinigde kleding en schoenen zo snel mogelijk uit. Verontreinigde kleding wassen vooraleer opnieuw te gebruiken.

Veiligheidshandschoenen. Draag beschermende handschoenen.

Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

Ademhalingsbescherming

Adembescherming alleen indien het personeel wordt blootgesteld aan concentraties boven de MAC waarde.

Ademhalingsbescherming

Een adembescherming is normaliter niet vereist.

Beheersing van milieublootstelling

Tracht te voorkomen dat het materiaal afloopt naar de riolering of open water.

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie fysische en chemische basis eigenschappen

Uiterlijk

Vorm:	Vloeistof
Kleur:	Transparant
Geur:	Oplosmiddel

Fysische constanten

pH:	Niet van toepassing
Smeltpunt:	- 48 °C
Kookpunt:	ca. 145°C
Vlampunt:	38°C
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens:	1% ethylbenzeen
Bovenste explosiegrens:	7% ethylbenzeen
Dampspanning:	10 hPa
Dichtheid:	1,07 g/ml

REMOVERS

CLEANERS


PROTECTORS



Veiligheidsinformatieblad | (EC 1907/2006)

Oplosbaarheid in water: 200 g/l (2-methoxymethylacetaat)
Verd. Coefficient: Geen gegevens beschikbaar
Technische ontleding: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit: 250 mPa.s
Ontstekings temperatuur: 460 C

9.2 Overige informatie

Geen.

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Kan heftig reageren met amines en andere basische stoffen

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden met betrekking tot het gebruik en de opslag.

10.3 Mogelijk gevaarlijke reacties

Bij normale hantering komen geen gevaarlijke desintegratieproducten vrij

10.4 Te vermijden omstandigheden

Extreme temperaturen

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet van toepassing

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Acute toxiciteit

Acute toxiciteit: Inademen: Schadelijk bij inademing.

ATE CLP (gassen) 4500,000 dpmv/4u

ATE CLP (dampen) 11,000 mg/l/4u

ATE CLP (stof, nevel) 1,500 mg/l/4u

2-methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6)

LD50 oraal rat 8532 mg/kg

LD50 dermaal rat > 5000 mg/kg

LC50 inhalatie rat (mg/l) > 23,8 mg/l 6h

ethylbenzeen (100-41-4)

LD50 oraal rat 3500 mg/kg

LD50 dermaal konijn 5000 mg/kg

LC50 inhalatie rat (ppm) 4000 ppm 4h

REMOVERS

CLEANERS


PROTECTORS



Xylol isomeermengsel (1330-20-7)
LD50 oraal rat > 2000 - 5000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (Dampen - mg/l/4u) 11 mg/l/4u

Hexamethylene-1,6-diisocyanate Homopolymer (28182-81-2)
LD50 oraal rat > 5000 mg/kg
LD50 dermaal rat > 2000 mg/kg
LD50 dermaal konijn > 2000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (Stof/Mist - mg/l/4u) 0,402 mg/l/4u

Huidcorrosie/-irritatie:	Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Mutageniteit in geslachtscellen:	Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Kankerverwekkendheid:	Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Giftigheid voor de voortplanting:	Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling):	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling):	Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Gevaar bij inademing:	Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit Aquatisch

methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6) LC50 vissen 1 > 100 mg/l 96h 2- EC50 Daphnia 1 > 500 mg/l 48h ErC50 (algen) > 1000 mg/l 72h

ethylbenzeen (100-41-4) LC50 vissen 1 4,2 mg/l 96h

2-methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6) EC50 Daphnia 1,8 mg/l 48 uur ErC50 (algen) 4,6 mg/l 72 uur

REMOVERS

CLEANERS


PROTECTORS



Veiligheidsinformatieblad | (EC 1907/2006)

Xylol isomeermengsel (1330-20-7) LC50 vissen 1 16,9 mg/l 96h EC50 Daphnia 1 > 1 mg/l 48h
EC50 andere waterorganismen 1 1000 mg/l modder

Hexamethylene-1,6-diisocyanate Homopolymer (28182-81-2) LC50 vissen 1 > 100 mg/l 96h EC50
Daphnia 1 > 100 mg/l 48h
LC50 andere waterorganismen 2 > 100 mg/l algen EC50 andere waterorganismen 2 > 100 mg/l 3h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Mavrox Graffitiguard permanent B-comp
Persistentie en afbreekbaarheid Niet vastgesteld.

2-methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6)	Biodegradatie 100 % 8d
ethylbenzeen (100-41-4)	Biodegradatie 70 - 80 % 28d
Xylol isomeermengsel (1330-20-7)	Biodegradatie > 60 % 28d

12.3 Bioaccumulatie

Mavrox Graffitiguard permanent B-comp
Bioaccumulatie Niet vastgesteld.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Niet van toepassing

12.5 Resultaten PBT en zPzB beoordeling

Geen gegevens beschikbaar aangezien een chemische veiligheidsbeoordeling niet nodig is/
niet is uitgevoerd.

12.6 Andere schadelijke effecten

Niet van toepassing

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDEREN

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Lege en schone verpakkingen kunnen gerecycled of verbrand worden. Resten en gebruikt product die niet hergebruikt kunnen worden, moeten als gevaarlijk afval behandeld worden.

Ongereinigde verpakking

Lege verpakkingen moeten op een milieuverantwoorde manier behandeld worden volgens de actuele wet- en regelgeving.

Afvalstofnummer

Geclassificeerd als gevaarlijk afval volgens SFS 2011:927, de Zweedse Afvalverordening.
H 8 Bijtend: Het afval bevat een stof of preparaten die bij aanraking een vernietigende werking op levende weefsels kunnen uitoefenen.

REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



14 INFORMATIE BETREFFENDE VERVOER

14.1 VN-nummer 1866

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

HARS, OPLOSSING RESIN SOLUTION Resin solution, OPLOSSING HARS, HARS OPLOSSING
1866 Klasse 3 III

Omschrijving vervoerdocument

UN 1866 HARS, OPLOSSING (BEVAT ; Xylol isomeermengsel(1330-20-7)
BEVAT ; 2-methoxy-1- methylethylacetaat(108-65-6)), 3, III, (D/E)
UN 1866 RESIN SOLUTION, 3, III

14.3 Transportgevaar(n) 3

Classificeringscode (ADR):	F1
Bijzondere bepaling (ADR):	640E
Bepaalde hoeveelheden (ADR):	5I
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR):	E1
Verpakkingsinstructies (ADR):	P001, IBC03, LP01, R001
Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR):	PP1
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijkeverpakking (ADR):	MP19
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR): T2	
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR):	TP1
Tankcode (ADR):	LGBF
Voertuig voor vervoer van tanks:	FL
Transportcategorie (ADR):	3
Bijzondere bepalingen voor het vervoer – Colli (ADR):	V12
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Behandeling (ADR):	S2
Gevaarnummer (Kemler-nr.):	30
Oranje identificatiebord:	30/1866
Code tunnelbeperking (ADR):	D/E

14.6 Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG):	223, 955
Bepaalde hoeveelheden (IMDG):	5 L
Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG):	E1
Verpakkingsinstructies (IMDG):	P001, LP01
Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG):	PP1
Verpakkingsinstructies IBC (IMDG):	IBC03
Instructies voor tanks (IMDG):	T2
Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG):	TP1
Nr. NS (Brand):	F-E
Nr. NS (Verspilling):	S-E
Stuwagecategorie (IMDG):	A
Maatregelen en observaties (IMDG):	Miscibility with water depends upon the composition.

REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



14.7 Luchttransport	
PCA Verwachte hoeveelheden (IATA):	E1
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA): Y	344
PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA):	10L
PCA verpakkingsvoorschriften (IATA):	355
PCA max. netto hoeveelheid (IATA):	60L

15 REGELGEVING

15.1 SPECIFIEKE VEILIGHEIDS-, GEZONDHEIDS- EN MILIEU REGLEMENTEN EN WETGEVING VOOR DE STOF OF HET MENGSEL

Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften gekend zijn.

15.2 Chemische veiligheid beoordeling

Voor deze stof is geen veiligheidsbeoordeling nodig

Het product bevat geen stoffen die voorkomen op de kandidatenlijst van REACH of in de bijlage XIV en XVII.

EU regelgeving VOS voor gebruiksklare mengsels: Is van toepassing indien gemengd met het A component

16 OVERIGE INFORMATIE

Gegevensbronnen

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

Acute Tox. 1 (Inhalation) Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 1
Acute Tox. 4 (Dermal) Acute dermale toxiciteit, Categorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation) Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4
Acute Tox. 4 (Oral) Acute orale toxiciteit, Categorie 4
Asp. Tox. 1 Aspiratiegevaar, Categorie 1 Eye Irrit. 2 Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Flam. Liq. 2 Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2
Flam. Liq. 3 Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3
Resp. Sens. 1 Sensibilisatie van de luchtwegen, Categorieën 1
Skin Irrit. 2 Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1 Huidsensibilisatie, Categorieën 1
STOT RE 2 Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2
STOT SE 3 Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen

REMOVERS

CLEANERS



PROTECTORS



Veiligheidsinformatieblad | (EC 1907/2006)

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp
H226 Ontvlambare vloeistof en damp
H302 Schadelijk bij inslikken
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt
H312 Schadelijk bij contact met de huid
H315 Veroorzaakt huidirritatie
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H330 Dodelijk bij inademing
H332 Schadelijk bij inademing
H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

Andere gevaren: Geen andere gevaren bekend

Wijzigingen die zijn aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave worden gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle eerdere versies.

Deze informatie komt overeen met onze huidige kennis en ervaring naar eer en geweten. Wij geven deze echter door zonder hiermee een verbintenis aan te gaan. Wijzigingen in het kader van de technische vooruitgang en de verdere bedrijfsontwikkeling blijven voorbehouden. Onze informatie beschrijft alleen de hoedanigheid van onze producten en prestaties en vormen geen garantie. De afnemer wordt niet ontheven van een zorgvuldige toetsing van de functies resp. toepassingsmogelijkheden van de producten door hiertoe gekwalificeerd personeel. Dit geldt ook ten aanzien van het veiligstellen van beschermde rechten van derden. De vermelding van handelsnamen van andere ondernemingen vormt geen aanbeveling en sluit het gebruik van andere gelijksoortige producten niet uit.

REMOVERS

CLEANERS



PROTECTORS