

		Pagina: 1 of 13
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 12.10.2010
		Printdatum: 16.05.2011
Tectyl® GLASHELDER/KLAR CORROSIEREMMER VE20055		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0524263 Versie: 4.0

Conform EU-richtlijn 1907/2006/EC - MSDS_NL



1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Exclusiva bv Schaafstraat 17-21 1021 KD Amsterdam Nederland info@exclusiva.nl	Telefoonnummer voor noodgevallen 020-435 77 77 , of het lokale alarmnummer 112 bellen Productinformatie 020-435 77 77 (in Nederland) of contact opnemen met uw contactpersoon bij de lokale klantendienst
---	--

Productbenaming Tectyl® GLASHELDER/KLAR CORROSIEREMMER

Productcode VE20055
 Omschrijving van productgebruik geen gegevens beschikbaar

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Gevarensamenvatting	Zeer licht ontvlambaar
----------------------------	------------------------

Gevaren	Zeer licht ontvlambaar. Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
----------------	--

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Gevaarlijk Bestanddelen	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Concentratie	Symbo(o)l(en)	R-zin(nen)
dimethylether	115-10-6	204-065-8	>=25 - <40%	F+	R12
propan	74-98-6	200-827-9	>=15 - <25%	F+	R12
Hydro-behandelde petroleumnafta	64742-48-9	265-150-3	>=15 - <25%	Xn	R10, R65, R66
Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte	64742-49-0	265-151-9	>=10 - <15%	F, Xn, N F, Xn, N	R11, R38, R51/53, R65, R67
4-hydroxy-4-methylpentaan-2-on	123-42-2	204-626-7	>=1 - <2,5%	Xi	R36

		Pagina: 2 of 13
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 12.10.2010
		Printdatum: 16.05.2011
Tectyl® GLASHELDER/KLAR CORROSIEREMMER VE20055		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0524263 Versie: 4.0

2-methoxy-1-methylethylacetaat	108-65-6	203-603-9	>=1 - <2,5%	Xi	R10 R36
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazoline-1-yl)ethanol	95-38-5	202-414-9	>=0,5 - <1%	C, N	R34, R22, R50/53

Voor de volledige tekst van de R-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Algemene informatie

Buiten de gevaarlijke zone brengen. Een arts raadplegen. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Ogen

Ogen spoelen met water gedurende minstens 15 minuten. Medische hulp inroepen als oog irritatie optreedt of aanhoudt. Contactlenzen uitnemen.

Huid

Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk afwassen met veel water.

Inslikken

Geen braken opwekken zonder medisch advies. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Indien nodig een arts raadplegen.

Inademing

In de frisse lucht brengen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. In geval van ademnood zuurstof toedienen.

Opmerkingen voor de arts

Gevaren: Inademing van hoge concentraties van dit materiaal, zoals zich in besloten ruimtes of tijdens opzettelijk misbruik kan voordoen, kan met hartaritmie in verband in verband gebracht worden. Sympathicomimeticum medicaties kunnen aanzet geven tot hartaritmie bij personen die aan dit materiaal blootgesteld zijn.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Geschikte blusmiddelen

ABC-poeder, Waternevel

Ongeschikte blusmiddelen

NIET GEBRUIKEN: Sterke waterstraal

Gevaarlijke verbrandingsproducten

kooldioxide en koolmonoxide, Koolwaterstoffen, Aceton, bijtende rook en dampen

		Pagina: 3 of 13
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 12.10.2010
		Printdatum: 16.05.2011
Tectyl® GLASHELDER/KLAR CORROSIEREMMER VE20055		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0524263 Versie: 4.0

Thermische ontleding

geen gegevens beschikbaar

Voorzorgsmaatregelen bij brandbestrijding

Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden. Voorkom wegvloeiën van bluswater in riool of waterloop. Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen. Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of grondwatersystemen kan verontreinigen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving. Om veiligheidsredenen in geval van brand de bussen afzonderlijk bewaren in een gesloten verpakking.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij brand een persluchtmasker dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Personen die geen beschermende uitrusting dragen mogen niet eerder in gebieden met gemorste materialen worden toegelaten, totdat het opruimen voltooid is. Pas op voor dampen die accumuleren tot explosieve concentraties. Dampen kunnen accumuleren in lage ruimtes. Verwijder alle ontstekingsbronnen (fakkels, vlammen inclusief waakvlammen, elektriciteitsvonken). Personeel evacueren naar een veilige omgeving.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.

Reinigingsmethoden

In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

Overige informatie

Alle van toepassing zijnde nationale, regionale en lokale regels naleven.

7. HANTERING EN OPSLAG

Hantering

Vat voorzichtig openen aangezien inhoud onder druk kan staan. Dampen of spuitnevel niet inademen. Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8. Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de werkplaats. Voorkom het overschrijden van de voorgeschreven MAC-waarden (zie paragraaf 8). Niet roken, eten en drinken op de werkplek. Verzeker u ervan dat alle apparaten elektrisch geaard en verbonden zijn voor het begin van het overbrengen van de stof. Ontploffingsbestendige uitrusting gebruiken. Maatregelen nemen om het ontstaan van elektrostatische lading te voorkomen. Mengsel kan

		Pagina: 4 of 13
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 12.10.2010
		Printdatum: 16.05.2011
Tectyl® GLASHELDER/KLAR CORROSIEREMMER		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0524263 Versie: 4.0
VE20055		

elektrostatisch geladen zijn: bij overslag altijd containers aarden. Product en lege verpakking van warmte en ontstekingsbronnen verwijderd houden. Vonkveilig gereedschap gebruiken.

Opslag

LET OP: Aërosol onder druk. Vermijd direct zonlicht en temperaturen boven 50 °C. Niet openbreken of in het vuur gooien, ook niet na gebruik. Niet spuiten op vlammen of gloeiende voorwerpen. Bewaren in originele container. Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen. Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Blootstellingrichtlijnen

dimethylether (CAS 115-10-6)			
MAC (NL)	tijdgewogen gemiddelde	500 ppm	
MAC (NL)	tijdgewogen gemiddelde	950 mg/m ³	
MAC (NL)	Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode	800 ppm	
MAC (NL)	Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode	1.500 mg/m ³	
EU ELV	tijdgewogen gemiddelde	1.000 ppm	
EU ELV	tijdgewogen gemiddelde	1.920 mg/m ³	
NL OEL	tijdgewogen gemiddelde	950 mg/m ³	
NL OEL	Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode	1.500 mg/m ³	

propaan (CAS 74-98-6)

4-hydroxy-4-methylpentaan-2-on (CAS 123-42-2)			
MAC (NL)	tijdgewogen gemiddelde	25 ppm	
MAC (NL)	tijdgewogen gemiddelde	120 mg/m ³	

2-methoxy-1-methylethylacetaat (CAS 108-65-6)			
MAC (NL)	tijdgewogen gemiddelde	100 ppm	
MAC (NL)	tijdgewogen gemiddelde	550 mg/m ³	
EU ELV	tijdgewogen gemiddelde	50 ppm	
EU ELV	tijdgewogen gemiddelde	275 mg/m ³	
EU ELV	Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode	100 ppm	

		Pagina: 5 of 13
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 12.10.2010
		Printdatum: 16.05.2011
Tectyl® GLASHELDER/KLAR CORROSIEREMMER VE20055		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0524263 Versie: 4.0

EU ELV	Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode	550 mg/m ³	
NL OEL	tijdgewogen gemiddelde	550 mg/m ³	

Algemeen advies

Deze aanbevelingen bieden een algemene leidraad voor hantering van dit product. Persoonlijke beschermende uitrusting dient te worden gedragen aangepast aan elk afzonderlijk gebruik en rekening houdende met factoren die op mogelijke blootstelling van toepassing zijn, zoals hanteringspraktijken, chemische concentraties en verluchting. Uiteindelijk is de werkgever verantwoordelijk voor naleving van de richtlijnen vastgesteld door de lokale overheden. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Zorg voor oogspoelinrichtingen en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Verschaf voldoende mechanische (algemene en/of plaatselijke uitlaat) ventilatie om blootstelling die lager is dan overmatige blootstelling (van bekende, verdachte of duidelijke nadelige gevolgen) te handhaven.

Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril met zijkleppen

Huid- en lichaamsbescherming

Dragen indien van toepassing:

Veiligheidsschoenen

Vuurbestendige kleding

Bestendige handschoenen dragen, zoals:

Nitrilrubber

polyvinylchloride

Bescherming van de ademhalingswegen

Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand	aërosol
Vorm	aërosol
Kleur	kleurloos
Geur	koolwaterstofachtig
Kookpunt/kooktraject	(<)35,00 °C
Smeltpunt/-traject	(<)-20 °C
Sublimatiepunt	geen gegevens beschikbaar
pH	geen gegevens beschikbaar

		Pagina: 6 of 13
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 12.10.2010
		Printdatum: 16.05.2011
Tectyl® GLASHELDER/KLAR CORROSIEREMMER		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0524263 Versie: 4.0
VE20055		

Vlampunt	(<)-18,00 °C
Ontstekingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens / Bovenste explosiegrens	geen gegevens beschikbaar
Stofexplosieklasse	geen gegevens beschikbaar
Stofexplosieconstante	geen gegevens beschikbaar
Brandgetal	geen gegevens beschikbaar
Deeltjesgrootte	geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	3,00 hPa @ 20 °C
Dampdichtheid	geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	0,72 g cm ³ @ 68 °F / 20 °C
Bulk soortelijk gewicht	geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	Water onoplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	geen gegevens beschikbaar
log Pow	geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	45 mPa.s @ 20 °C
Viscositeit, kinematisch	50 mm ² /s @ 20 °C
Hydrolyse	geen gegevens beschikbaar
Fysisch-chemische verwijderbaarheid	geen gegevens beschikbaar

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

Te vermijden omstandigheden

Warmte, vlammen en vonken. Blootstelling aan lucht., Blootstelling aan vocht.

Onverenigbare stoffen

halogenen, Sterke zuren, Sterke oxidatiemiddelen, Zuurstof, aluminium, Lood, peroxiden, sterke alkaliënaluminium, aluminiumhydride, Koolmonoxide, halogenen, Lood, lithiumaluminiumhydride, Zuurstof, peroxiden, Sterke zuren, sterke alkaliën, Sterke oxidatiemiddelen

Gevaarlijke ontledingsproducten

kooldioxide en koolmonoxide, Koolwaterstoffen, Aceton, bijtende rook en dampen

Gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatievormen zijn niet bekend.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

		Pagina: 7 of 13
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 12.10.2010
		Printdatum: 16.05.2011
Tectyl® GLASHELDER/KLAR CORROSIEREMMER VE20055		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0524263 Versie: 4.0

Blootstellingsroute

Contact met de huid, Contact met de ogen, Inslikken

Aanraking met de ogen

Kan oogirritatie veroorzaken.

Aanraking met de huid

Kan huidirritatie veroorzaken.

Inslikken

Niet bekend schadelijk te zijn indien ingeslikt

Inademing

Niet bekend als schadelijk bij inademing.

Verslechterde gezondheidstoestand

Reeds bestaande aandoeningen van de volgende organen (of orgaansystemen) kunnen door blootstelling aan dit materiaal verergeren: Huid, Longen, Lever, Nier, Blootstelling aan dit materiaal kan een reeds bestaande conditie verergeren die gevoeligheid aan de dag legt voor vermindering van de beschikbare zuurstof, zoals chronische longziekte, ziekte van de kransslagaderen of anemie., Bovenste ademhalingswegen

Verschijselen

De tekenen en symptomen van blootstelling aan dit materiaal via ademen, inslikken en/of het materiaal door de huid gaan kunnen omvatten: Maagdarmklachten, irritatie (neus, keel, luchtwegen), Longirritatie, aandoening aan het centrale zenuwstelsel, andere aandoeningen aan het centraal zenuwstelsel, Verlaagde bloeddruk, Buikpijn, Gebrek aan coördinatie, bloedafwijkingen (verstoring van de rode bloedcellen)

Doelorganen

Overmatige blootstelling aan dit materiaal (of de componenten ervan) wordt aangevoerd als de oorzaak van de volgende effecten bij proefdieren:

Acute orale toxiciteit

dimethylether (115-10-6)	: geen gegevens beschikbaar
propaan (74-98-6)	: geen gegevens beschikbaar
Hydro-behandelde petroleumnafta (64742-48-9)	: LD50 rat: > 5.000 mg/kg
Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte (64742-49-0)	: geen gegevens beschikbaar
4-hydroxy-4-methylpentaan-2-on (123-42-2)	: LD50 rat: 4.000 mg/kg
2-methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6)	: LD50 rat: 8.532 mg/kg

		Pagina: 8 of 13
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 12.10.2010
		Printdatum: 16.05.2011
Tectyl® GLASHELDER/KLAR CORROSIEREMMER		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0524263 Versie: 4.0
VE20055		

2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazoline-1-yl)ethanol (95-38-5) : geen gegevens beschikbaar

Acute toxiciteit bij inademing

dimethylether (115-10-6) : geen gegevens beschikbaar

propaan (74-98-6) : LC50
rat: 12190 ppm, 4 h

Hydro-behandelde petroleumnafta (64742-48-9) : geen gegevens beschikbaar

Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte (64742-49-0) : geen gegevens beschikbaar

4-hydroxy-4-methylpentaan-2-on (123-42-2) : geen gegevens beschikbaar

2-methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6) : LC50
rat: 5344 ppm, 4 h

2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazoline-1-yl)ethanol (95-38-5) : geen gegevens beschikbaar

Acute dermale toxiciteit

dimethylether (115-10-6) : geen gegevens beschikbaar

propaan (74-98-6) : geen gegevens beschikbaar

Hydro-behandelde petroleumnafta (64742-48-9) : LD50
konijn:
> 3.000 mg/kg

Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte (64742-49-0) : geen gegevens beschikbaar

4-hydroxy-4-methylpentaan-2-on (123-42-2) : LD50
konijn:
13.500 mg/kg

2-methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6) : LD50
konijn:
(>) 5.000 mg/kg

2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazoline-1-yl)ethanol (95-38-5) : geen gegevens beschikbaar

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Eliminatiegegevens (persistentie en afbreekbaarheid)

Biologische afbreekbaarheid

dimethylether (115-10-6) : geen gegevens beschikbaar

propaan (74-98-6) : geen gegevens beschikbaar

		Pagina: 9 of 13
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 12.10.2010
		Printdatum: 16.05.2011
Tectyl® GLASHELDER/KLAR CORROSIEREMMER		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0524263 Versie: 4.0
VE20055		

Hydro-behandelde petroleumnafta (64742-48-9) : geen gegevens beschikbaar

Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte (64742-49-0) : geen gegevens beschikbaar

4-hydroxy-4-methylpentaan-2-on (123-42-2) : geen gegevens beschikbaar

2-methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6) : geen gegevens beschikbaar

2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazoline-1-yl)ethanol (95-38-5) : geen gegevens beschikbaar

Fysisch-chemische verwijderbaarheid

dimethylether (115-10-6) : geen gegevens beschikbaar

propaan (74-98-6) : geen gegevens beschikbaar

Hydro-behandelde petroleumnafta (64742-48-9) : geen gegevens beschikbaar

Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte (64742-49-0) : geen gegevens beschikbaar

4-hydroxy-4-methylpentaan-2-on (123-42-2) : geen gegevens beschikbaar

2-methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6) : geen gegevens beschikbaar

2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazoline-1-yl)ethanol (95-38-5) : geen gegevens beschikbaar

Bioaccumulatie : Het potentieel voor bioaccumulatie kan niet worden bepaald.

Ecotoxiciteitseffecten

Toxiciteit voor vissen

dimethylether (115-10-6) : geen gegevens beschikbaar

propaan (74-98-6) : geen gegevens beschikbaar

Hydro-behandelde petroleumnafta (64742-48-9) : geen gegevens beschikbaar

Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte (64742-49-0) : geen gegevens beschikbaar

4-hydroxy-4-methylpentaan-2-on (123-42-2) : geen gegevens beschikbaar

2-methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6) : geen gegevens beschikbaar

2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazoline-1-yl)ethanol (95-38-5) : geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren.

dimethylether (115-10-6) : geen gegevens beschikbaar

		Pagina: 10 of 13
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 12.10.2010
		Printdatum: 16.05.2011
Tectyl® GLASHELDER/KLAR CORROSIEREMMER		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0524263 Versie: 4.0
VE20055		

propaan (74-98-6) : geen gegevens beschikbaar

Hydro-behandelde petroleumnafta (64742-48-9) : geen gegevens beschikbaar

Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte (64742-49-0) : geen gegevens beschikbaar

4-hydroxy-4-methylpentaan-2-on (123-42-2) : geen gegevens beschikbaar

2-methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6) : geen gegevens beschikbaar

2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazoline-1-yl)ethanol (95-38-5) : geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor algen

dimethylether (115-10-6) : geen gegevens beschikbaar

propaan (74-98-6) : geen gegevens beschikbaar

Hydro-behandelde petroleumnafta (64742-48-9) : geen gegevens beschikbaar

Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte (64742-49-0) : geen gegevens beschikbaar

4-hydroxy-4-methylpentaan-2-on (123-42-2) : geen gegevens beschikbaar

2-methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6) : geen gegevens beschikbaar

2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazoline-1-yl)ethanol (95-38-5) : geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor bacteriën

dimethylether (115-10-6) : geen gegevens beschikbaar

propaan (74-98-6) : geen gegevens beschikbaar

Hydro-behandelde petroleumnafta (64742-48-9) : geen gegevens beschikbaar

Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte (64742-49-0) : geen gegevens beschikbaar

4-hydroxy-4-methylpentaan-2-on (123-42-2) : geen gegevens beschikbaar

2-methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6) : geen gegevens beschikbaar

2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazoline-1-yl)ethanol (95-38-5) : geen gegevens beschikbaar

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Werkwijzen voor afvalverwijdering

		Pagina: 11 of 13
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 12.10.2010
		Printdatum: 16.05.2011
Tectyl® GLASHELDER/KLAR CORROSIEREMMER		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0524263 Versie: 4.0
VE20055		

Verwijderen overeenkomstig de Europese Richtlijnen voor afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking. Container gevaarlijk in lege toestand. Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

Lege verpakking

Achtergebleven restant verwijderen. Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering. Lege containers niet hergebruiken. Het lege vat niet verbranden of met snijbrander bewerken.

Europese afvalstoffenlijst

150110 verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

REGLEMENT

ID-NUMMER	JUISTE VERZENDNAAM	*GEVAREN KLASSE	SUBSIDIARY HAZARDS	VERPAK KINGSGR OEP	VERONTREINIG ENDE STOF VOOR MARIENE GEBIEDEN/LTD HOEV.

ADR

Niet-gevaarlijke goederen

ADNR

Niet-gevaarlijke goederen

RID

Niet-gevaarlijke goederen

INTERNATIONALE MARITIEME GEVAARLIJKE GOEDEREN

UN	1950	AEROSOLS	2.1	LIMITED QUANTITY
----	------	----------	-----	------------------

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARGO

UN	1950	Aerosols, flammable	2.1	
----	------	---------------------	-----	--

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGIER

UN	1950	Aerosols, flammable	2.1	
----	------	---------------------	-----	--

*ORM = ORM-D, CBL = COMBUSTIBLE LIQUID

		Pagina: 12 of 13
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 12.10.2010
		Printdatum: 16.05.2011
Tectyl® GLASHELDER/KLAR CORROSIEREMMER VE20055		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0524263 Versie: 4.0

Het is mogelijk dat beschrijvingen van gevaarlijke goederen (indien boven vermeld) geen afmetingen van de verpakking, hoeveelheid, eindgebruik of toepasselijke regio-specifieke uitzonderingen bevatten. Zie de vervoerdocumenten voor beschrijvingen die specifiek zijn voor de zending.

15. REGELGEVING

Gevarensymbolen



Zeer licht ontvlambaar

R-zin(nen)

- R12 Zeer licht ontvlambaar.
R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

S-zin(nen)

- S 2 Buiten bereik van kinderen bewaren.
S23 Spuitnevel niet inademen.
S46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
S51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

- 1999/45/EG Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C., Ook na gebruik niet doorboren of verbranden., Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp., Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken., Verwijderd houden van kinderen.

Notificatiestatus

- | | |
|---|--------------------------|
| US. Toxic Substances Control Act | y (positieve vermelding) |
| Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act | y (positieve vermelding) |
| Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). | y (positieve vermelding) |
| Domestic Substances List (DSL). (Can. Gaz. Part II, Vol. 133) | |
| Japan. Kashin-Hou Law List | n (Negatieve vermelding) |
| Korea. Toxic Chemical Control Law (TCCL) List | y (positieve vermelding) |
| Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act | y (positieve vermelding) |
| China. Inventory of Existing Chemical Substances | y (positieve vermelding) |

		Pagina: 13 of 13
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 12.10.2010
		Printdatum: 16.05.2011
Tectyl® GLASHELDER/KLAR CORROSIEREMMER		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0524263 Versie: 4.0
VE20055		

ABM KLASSE

ABM 3A Kan kanker veroorzaken.

ABM KLASSE

ABM 8A Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

16. OVERIGE INFORMATIE

Volledige tekst van R-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

R52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R12	Zeer licht ontvlambaar.
R10	Ontvlambaar.
R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R11	Licht ontvlambaar.
R38	Irriterend voor de huid.
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
R36	Irriterend voor de ogen.
R34	Veroorzaakt brandwonden.
R22	Schadelijk bij opname door de mond.
R50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

De informatie in dit document wordt geacht accuraat te zijn, maar kan van het bedrijf of uit een andere bron afkomstig zijn. Ontvangers wordt aangeraden vooraf te bevestigen of de informatie up-to-date, van toepassing en geschikt is voor hun omstandigheden. Dit MSDS is opgesteld door de afdeling milieu, gezondheid en veiligheid van Ashland (010 497 5000).