

ASHLAND		Pagina: 1
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 30.06.2016
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517906
Tectyl® 190 GREY CORROSIEREMMER		Versie: 1.3
VE20010		

Conform Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en wijzigingen. - SDSGHS_NL

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Tectyl® 190 GREY
CORROSIEREMMER

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Solventgedragen coatings

<p>1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad Ashland Postbus 8619 NL3009 AP, Rotterdam Nederland (010) 497 5000 (in Nederland) of contact opnemen met uw contactpersoon bij de lokale klantendienst</p> <p>EUSMT@ashland.com</p>	<p>1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen 00-800-274-5263-3/001-606-329-5701, of het lokale alarmnummer 030 274 88 88 bellen. Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen</p> <p>Productinformatie (010) 497 5000 (in Nederland) of contact opnemen met uw contactpersoon bij de lokale klantendienst</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Aerosolen, Categorie 1	H222: Zeer licht ontvlambare aerosol.
	H229: Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2	H315: Veroorzaakt huidirritatie.
Oogirritatie, Categorie 2	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling, Categorie 3, Centrale zenuwstelsel	H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Chronische aquatische toxiciteit, Categorie 2	H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

ASHLAND®		Pagina: 2
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 30.06.2016
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517906
Tectyl® 190 GREY CORROSIEREMMER		Versie: 1.3
VE20010		

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen :

H222	Zeer licht ontvlambare aerosol.
H229	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen :

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
Preventie:	
P210	Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. Niet roken.
P211	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P251	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
Maatregelen:	
P362 + P364	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Opslag:	
P405	Achter slot bewaren.
P410 + P412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/ 122 °F.
Verwijdering:	
P501	Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte

ASHLAND®		Pagina: 3
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 30.06.2016
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517906
Tectyl® 190 GREY CORROSIEREMMER		Versie: 1.3
VE20010		



Signaalwoord	:	Gevaar
Gevarenaanduidingen	:	<p>H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.</p> <p>H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.</p> <p>H315 Veroorzaakt huidirritatie.</p> <p>H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p> <p>H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	:	<p>P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.</p> <p>P102 Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.</p> <p>P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.</p> <p>P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.</p> <p>P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.</p> <p>P405 Achter slot bewaren.</p> <p>P410 + P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/ 122 °F.</p> <p>P501 Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.</p>

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte
 Oplosmiddelnafta (aardolie), lichte aromatische
 butanon
 Xyleen
 ethylacetaat
 cyclohexaan

2.3 Andere gevaren

Verdere aanbevelingen

Geen gegevens beschikbaar.

ASHLAND®		Pagina: 4
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 30.06.2016
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517906
Tectyl® 190 GREY CORROSIEREMMER		Versie: 1.3
VE20010		

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Het materiaal kan statische lading accumuleren

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie (%)
Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte	64742-49-0 265-151-9	Flam. Liq.2; H225 Skin Irrit.2; H315 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	>= 15,00 - < 20,00
Oplosmiddelnafta (aardolie), lichte aromatische	64742-95-6 265-199-0	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 STOT SE3; H335 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	>= 10,00 - < 15,00
butanon	78-93-3 201-159-0	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336	>= 5,00 - < 10,00
Xyleen	1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32-xxxx	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H312 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336 STOT SE3; H335 Asp. Tox.1; H304	>= 5,00 - < 10,00
ethylacetaat	141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46-xxxx	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336	>= 3,00 - < 5,00
cyclohexaan	110-82-7 203-806-2	Flam. Liq.2; H225 Skin Irrit.2; H315 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 2,50 - < 5,00
Substanties met een blootstellingsgrens voor op de werkplek :			
dimethyl ether	115-10-6	Flam. Gas1; H220	>= 25,00 - <

ASHLAND®		Pagina: 5
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 30.06.2016
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517906
Tectyl® 190 GREY CORROSIEREMMER		Versie: 1.3
VE20010		

	204-065-8 01-2119472128-37-0005	Press. GasLiquefied gas; H280	40,00
--	------------------------------------	----------------------------------	-------

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.
 Waarschuw een VERGIFTIGINGSINFORMATIECENTRUM of een dokter/arts bij blootstelling of onwel worden.
 Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.
 Het slachtoffer niet alleen laten.
- Bij inademing : In de frisse lucht brengen.
 Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen.
 Een arts raadplegen na een aanzienlijke blootstelling.
- Bij aanraking met de huid : Verontreinigde kleding verwijderen. Als irritatie optreedt, medische hulp inroepen.
 Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water.
 Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.
- Bij aanraking met de ogen : Oog/ogen onmiddellijk met veel water spoelen.
 Contactlenzen uitnemen.
 Onbeschadigd oog beschermen.
- Bij inslikken : Geen melk of alcoholische dranken geven.
 Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).
 Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschijnselen : De tekenen en symptomen van blootstelling aan dit materiaal via ademen, inslikken en/of het materiaal door de huid gaan kunnen omvatten:
 roodheid van de huid
 Maagdarmklachten (misselijkheid, overgeven, diarree)
 irritatie (neus, keel, luchtwegen)
 tijdelijke veranderingen van gedrag
 invloed op het geheugen
 Kortademigheid
 verwardheid
 Onregelmatige hartslag
 ademhalingsstoornis

Gevaren :

ASHLAND®		Pagina: 6
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 30.06.2016
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517906
Tectyl® 190 GREY CORROSIEREMMER		Versie: 1.3
VE20010		

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.

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
 Veroorzaakt huidirritatie.
 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.
 Waternevel
 Schuim
 Alcoholbestendig schuim
 Kooldioxide (CO₂)
 Droogpoeder

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Gebruik nooit een las- of snijapparaat op of nabij het vat (zelfs als het leeg is) omdat het product (zelfs alleen het residu) explosief kan ontbranden.
 Pas op voor dampen die accumuleren tot explosieve concentraties. Dampen kunnen accumuleren in lage ruimtes.
 Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

Gevaarlijke verbrandingsproducten : kooldioxide en koolmonoxide
 Koolwaterstoffen
 Koolwaterstoffen
 Stikstofoxiden (NO_x)
 Zwaveloxiden
 Aldehyden

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor : Bij brand een persluchtmasker dragen.

ASHLAND		Pagina: 7
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 30.06.2016
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517906
Tectyl® 190 GREY CORROSIEREMMER		Versie: 1.3
VE20010		

brandweerlieden

Specifieke blusmethoden : De stof is verenigbaar met standaard blusmiddelen.

Nadere informatie : Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving. Gebruik waternevel om volledig gesloten containers af te koelen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Personeel evacueren naar een veilige omgeving.
 Alle ontstekingsbronnen verwijderen.
 Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
 Zorg voor voldoende ventilatie.
 Pas op voor dampen die accumuleren tot explosieve concentraties. Dampen kunnen accumuleren in lage ruimtes.
 Personen die geen beschermende uitrusting dragen mogen niet eerder in gebieden met gemorste materialen worden toegelaten, totdat het opruimen voltooid is.
 Alle van toepassing zijnde nationale, regionale en lokale regels naleven.
 Gassen/dampen/nevels neerslaan met behulp van een watersproeistraal.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt.
 Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.
 Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor nadere gegevens zie sectie 8 en sectie 13 van het veiligheidsinformatieblad.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Vat voorzichtig openen aangezien inhoud onder druk kan staan.
 Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de werkplaats.
 Dampen/stof niet inademen.

ASHLAND®		Pagina: 8
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 30.06.2016
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517906
Tectyl® 190 GREY CORROSIEREMMER		Versie: 1.3
VE20010		

Niet roken.
 Container gevaarlijk in lege toestand.
 Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
 Blootstelling vermijden - voor gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.
 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
 Niet roken, eten en drinken op de werkplek.
 Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.
 Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving.
 Vat alleen onder afzuigkap openen.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit (om ontsteking van organische dampen te voorkomen). Vonkveilig gereedschap gebruiken. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Gebruik alleen ontploffingsbestendige apparatuur.

Hygiënische maatregelen : Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken tijdens gebruik.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : 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. Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Voorzorgsmaatregelen op het etiket naleven. Roken verboden. Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen.

Andere gegevens : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
dimethyl ether	115-10-6	TWA	500 ppm 950 mg/m ³	HMAC
		STEL	800 ppm 1.500 mg/m ³	HMAC
		TGG	950 mg/m ³	NL OEL
		TGG 15	1.500 mg/m ³	NL OEL
butanon	78-93-3	TWA	200 ppm 590 mg/m ³	HMAC
		STEL	300 ppm 900 mg/m ³	HMAC
		TWA	590 mg/m ³	NL OEL
		STEL	900 mg/m ³	NL OEL
Xyleen	1330-20-7	TWA	50 ppm 210 mg/m ³	HMAC
		STEL	100 ppm 442 mg/m ³	HMAC
		TGG	210 mg/m ³	NL OEL
		TGG 15	442 mg/m ³	NL OEL
ethylacetaat	141-78-6	TWA	150 ppm 550 mg/m ³	HMAC
		STEL	300 ppm 1.100 mg/m ³	HMAC
cyclohexaan	110-82-7	TWA	250 ppm 875 mg/m ³	HMAC
		STEL	500 ppm 1.750 mg/m ³	HMAC
		TGG	700 mg/m ³	NL OEL
		TGG 15	1.400 mg/m ³	NL OEL

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

dimethyl ether

: Eindgebruik: Werknemers
 Blootstellingsroute: Inademing
 Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten
 Waarde: 1894 mg/m³
 Eindgebruik: Consumenten
 Blootstellingsroute: Inademing
 Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten

ASHLAND		Pagina: 10
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 30.06.2016
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517906
Tectyl® 190 GREY CORROSIEREMMER		Versie: 1.3
VE20010		

Waarde: 471 mg/m³

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

dimethyl ether : Zoetwater
 Waarde: 0,155 mg/l
 Zeewater
 Waarde: 0,016 mg/l
 Rioolwaterbehandelingsinstallatie
 Waarde: 160 mg/l
 Zoetwater afzetting
 Waarde: 0,681 mg/kg
 Zeeafzetting
 Waarde: 0,069 mg/kg
 Bodem
 Waarde: 0,045 mg/kg

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Verschaf voldoende mechanische (algemene en / of plaatselijke uitlaat) ventilatie om blootstelling onder de normen voor blootstelling aan (indien van toepassing) of onder het niveau dat bekende oorzaak, verdachte of duidelijke nadelige gevolgen te handhaven.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Draag een chemische veiligheidsbril wanneer er de mogelijkheid van blootstelling van de ogen aan vloeistof, damp of nevel.

Bescherming van de handen

Opmerkingen : Nitrilrubber

De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.

Huid- en lichaamsbescherming

: Dragen indien van toepassing:
 Ondoordringbare kleding
 Veiligheidsschoenen
 Vuurbestendige kleding
 Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.
 Handschoenen met scheurtjes, gaatjes of slijtagetekenen moeten worden weggegooid.

Bescherming van de ademhalingswegen

: Bij dampvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filtertype.
 Bij stof- of aërosolvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filter.

ASHLAND®		Pagina: 11
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 30.06.2016
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517906
Tectyl® 190 GREY CORROSIEREMMER		Versie: 1.3
VE20010		

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	:	aërosol
Kleur	:	grijs
Geur	:	kenmerkend
Geurdrempelwaarde	:	Geen gegevens beschikbaar
pH	:	Niet uitgevoerd
	:	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	:	-24 °C
	:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	:	-42 °C
Verdampingssnelheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens	:	18,6 %(V)
Onderste explosiegrens	:	0,7 %(V)
Dampspanning	:	4.000 hPa (20 °C)
Relatieve dampdichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	:	0,813 g cm ³
Oplosbaarheid		
Oplosbaarheid in water	:	onoplosbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	:	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar

ASHLAND		Pagina: 12
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 30.06.2016
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517906
Tectyl® 190 GREY CORROSIEREMMER		Versie: 1.3
VE20010		

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, kinematisch : Geen gegevens beschikbaar

Oxiderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Dampen kunnen explosief mengsel vormen met lucht.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Warmte, vlammen en vonken.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : alkaliën
aluminium
aluminiumhydride
Aminen
Koolmonoxide
Koper
Koperlegeringen
halogenen
lithiumaluminiumhydride
nitraten
Salpeterzuur
Sterke zuren
sterke alkaliën
Sterke oxidatiemiddelen
zwavelzuur

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten : kooldioxide en koolmonoxide
Koolwaterstoffen
Stikstofoxiden (NOx)
Zwaveloxiden

ASHLAND®		Pagina: 13
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 30.06.2016
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517906
Tectyl® 190 GREY CORROSIEREMMER		Versie: 1.3
VE20010		

Koolwaterstoffen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Informatie over : Inademing
 waarschijnlijke : Contact met de huid
 blootstellingsrouten : Contact met de ogen
 : Inslikken

Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Oplosmiddelnafta (aardolie), lichte aromatische

Acute orale toxiciteit : LD50 (rat): > 5.600 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (rat): > 10.200 mg/m³
 Blootstellingstijd: 4 h
 Beoordeling: Volgens GHS niet geclassificeerd als acuut giftig bij inademing.

Acute dermale toxiciteit : LD50 (konijn): > 4.000 mg/kg

Bestanddelen:

butanon

Acute orale toxiciteit : LD50 (rat): 2.300 - 3.500 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 (konijn): > 5 g/kg

Bestanddelen:

Xyleen

Acute orale toxiciteit : LD50 (rat): 3.523 - 8.600 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (rat): 6700 ppm
 Blootstellingstijd: 4 h
 Testatmosfeer: dampen

Beoordeling: De component / mengsel is geclassificeerd als acute toxiciteit bij inademing, categorie 4.

Acute dermale toxiciteit : LD50 (konijn): 1.700 mg/kg

Bestanddelen:

ethylacetaat

Acute orale toxiciteit : LD50 (rat): > 5.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC0 (rat): > 6000 ppm
 Blootstellingstijd: 6 h
 Beoordeling: Volgens GHS niet geclassificeerd als acuut giftig bij inademing.

ASHLAND		Pagina: 14
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 30.06.2016
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517906
Tectyl® 190 GREY CORROSIEREMMER		Versie: 1.3
VE20010		

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 20.000 mg/kg

Bestanddelen:

cyclohexaan

Acute orale toxiciteit : LD50 (rat): > 5.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5540 ppm
 Blootstellingstijd: 4 h
 Testatmosfeer: dampen
 Methode: Richtlijn test OECD 403
 Beoordeling: Geen nadelig effect is waargenomen bij acute toxiciteit bij inademing testen.

Acute dermale toxiciteit : LD50 (konijn): > 2,0 g/kg
 Methode: Richtlijn test OECD 402
 Beoordeling: Geen nadelig effect is waargenomen bij acute dermale toxiciteit.

Bestanddelen:

dimethyl ether

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): 164000 ppm
 Blootstellingstijd: 4 h
 Testatmosfeer: gas

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

Product:

Resultaat: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Opmerkingen: Kan huidirritatie en/of dermatitis veroorzaken.

Bestanddelen:

Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte

Resultaat: Irriterend voor de huid.

Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte aromatische

Resultaat: Mild irriterend voor de huid

Resultaat: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

butanon

Resultaat: Geen huidirritatie

Xyleen

Resultaat: Irriterend voor de huid.

ethylacetaat

Soort: Konijn

Resultaat: Enigszins irriterend voor de huid

ASHLAND®		Pagina: 15
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 30.06.2016
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517906
Tectyl® 190 GREY CORROSIEREMMER		Versie: 1.3
VE20010		

cyclohexaan

Resultaat: Mild irriterend voor de huid

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Product:

Opmerkingen: Blootstelling aan de dampen kan irritatie veroorzaken aan de ogen, ademhalingswegen en de huid., Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Bestanddelen:

Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte

Resultaat: Mild irriterend voor de ogen

Oplosmiddelnafta (aardolie), lichte aromatische

Resultaat: Mild irriterend voor de ogen

butanon

Resultaat: Irriterend voor de ogen.

Xyleen

Resultaat: Irriterend voor de ogen.

ethylacetaat

Soort: Konijn

Resultaat: Enigszins irriterend voor de ogen

cyclohexaan

Resultaat: Enigszins irriterend voor de ogen

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering: Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Ademhalingssensibilisatie: Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

ethylacetaat

Testtype: Maximalisatietest

dimethyl ether

Opmerkingen: Niet van toepassing

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

ethylacetaat

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Ames-test
Onderzoeksoorten: Salmonella typhimurium
metabolische activering: met en zonder stofwisselingsactivatie
Resultaat: negatief

dimethyl ether

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Ames-test
Resultaat: negatief

ASHLAND®		Pagina: 16
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 30.06.2016
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517906
Tectyl® 190 GREY CORROSIEREMMER		Versie: 1.3
VE20010		

: Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen
 Resultaat: negatief

: Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van
 zoogdieren in vitro
 Resultaat: negatief

: Testtype: ongeplande proef DNA-synthese
 Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Onderzoeksoorten: Drosophila melanogaster (Fruitvlieg)
 Resultaat: negatief

Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

dimethyl ether

Soort: Rat

Methode van applicatie: inhalatie (damp)

NOAEL: Dosis waarbij geen schadelijk effect wordt waargenomen: 47,106 mg/l

Resultaat: negatief

Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

dimethyl ether

Effecten op de
 vruchtbaarheid

: Methode van applicatie: inhalatie (gas)
 Resultaat: Bij dierproeven is geen enkel effect op de
 vruchtbaarheid waargenomen.

Effecten op de ontwikkeling
 van de foetus

: Methode van applicatie: inhalatie (damp)
 Methode: Richtlijn test OECD 414
 Resultaat: Geen teratogene effecten.
 GLP: ja

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte

Beoordeling: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte aromatische

Beoordeling: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Beoordeling: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

butanon

Beoordeling: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Xyleen

ASHLAND®		Pagina: 17
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 30.06.2016
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517906
Tectyl® 190 GREY CORROSIEREMMER		Versie: 1.3
VE20010		

Beoordeling: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken., Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

ethylacetaat

Beoordeling: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

cyclohexaan

Beoordeling: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

dimethyl ether

Soort: Rat

Dosis waarbij geen schadelijk effect wordt waargenomen: 47,106 g/m³

Methode van applicatie: inhalatie (damp)

Methode: Richtlijn test OECD 452

Aspiratiesgiftigheid

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Bestanddelen:

Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte aromatische

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

butanon

Kan schadelijk zijn bij inslikken en binnendringen van de luchtwegen.

Xyleen

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

cyclohexaan

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen: Symptomen van overmatige blootstelling kunnen hoofdpijn, duizeligheid, moeheid, misselijkheid en braken zijn., Concentraties ver boven de MAC-waarde kunnen een verdovende werking veroorzaken., Oplosmiddelen kunnen de huid ontvetten.

Bestanddelen:

butanon

Opmerkingen: Centrale zenuwstelsel

cyclohexaan

Opmerkingen: Centrale zenuwstelsel

ASHLAND		Pagina: 18
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 30.06.2016
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517906
Tectyl® 190 GREY CORROSIEREMMER		Versie: 1.3
VE20010		

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte

Ecotoxicologie Beoordeling

Acute aquatische toxiciteit : Toxisch voor aquatisch leven.

Chronische aquatische toxiciteit : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Oplosmiddelnafta (aardolie), lichte aromatische

Ecotoxicologie Beoordeling

Acute aquatische toxiciteit : Toxisch voor aquatisch leven.

Chronische aquatische toxiciteit : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

butanon

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 3.130 - 3.320 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Testtype: doorstroomtest

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 4.025 - 6.440 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Testtype: statische test
Opmerkingen: Intoxicatie

Xyleen

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 23,53 - 29,97 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Testtype: statische test

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : LC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 100 - < 1.000 mg/l
Blootstellingstijd: 24 h
Testtype: statische test

ethylacetaat

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 220 - 250 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Testtype: doorstroomtest

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : LC50 (Daphnia cucullata): 154 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Testtype: statische test

ASHLAND®		Pagina: 19
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 30.06.2016
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517906
Tectyl® 190 GREY CORROSIEREMMER		Versie: 1.3
VE20010		

- Toxiciteit voor algen : NOEC (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 100 mg/l
Eindpunt: Groeiremmer
Blootstellingstijd: 72 h
Testtype: statische test
Methode: OECD testrichtlijn 201
GLP: ja
- Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: 2,4 mg/l
Blootstellingstijd: 21 d
Soort: Daphnia (Watervlieg)
Testtype: semi-statische test
Methode: OECD testrichtlijn 211
- cyclohexaan
Toxiciteit voor vissen : LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 4,53 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Testtype: doorstroomtest
Methode: Richtlijn test OECD 203
- Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,9 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Testtype: statische test
Methode: OECD testrichtlijn 202
- Toxiciteit voor algen : EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 3,4 mg/l
Eindpunt: Biomassa
Blootstellingstijd: 72 h

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 4,425 mg/l
Eindpunt: Groeiremmer
Blootstellingstijd: 72 h
- dimethyl ether
Toxiciteit voor vissen : LC50 (Poecilia reticulata (guppy)): > 4,1 g/l
Blootstellingstijd: 96 h
Testtype: semi-statische test
Opmerkingen: Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens
- Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna Straus (watervlooien)): > 4,4 g/l
Blootstellingstijd: 48 h
Testtype: statische test
Opmerkingen: Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens
- Toxiciteit voor algen : EC50 : 155 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Opmerkingen: QSAR

ASHLAND®		Pagina: 20
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 30.06.2016
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517906
Tectyl® 190 GREY CORROSIEREMMER		Versie: 1.3
VE20010		

Toxiciteit voor bacteriën : EC10 (Pseudomonas putida): > 1.600 mg/l

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddelen:

Xyleen

Fysisch-chemische verwijderbaarheid : Opmerkingen: Het product verdampt gemakkelijk.

ethylacetaat

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

cyclohexaan

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 77 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn test OECD 301F

dimethyl ether

Biologische afbreekbaarheid : Testtype: aëroob
Entstof: actief slib
Concentratie: 2 mg/l
Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 5 %
Methode: Richtlijn test OECD 301D
Opmerkingen: Op grond van de onderzoeksresultaten over biologische afbreekbaarheid, is deze stof niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar .

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

butanon

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water : log Pow: 0,29

Xyleen

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water : log Pow: 3,16

ethylacetaat

Bioaccumulatie : Soort: groene algen (Chlorella fusca vacuolata)
Blootstellingstijd: 24 h
Concentratie: 0,05 mg/l
Bioconcentratiefactor (BCF): 13.500
Methode: Statische test

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water : log Pow: 0,68

ASHLAND®		Pagina: 21
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 30.06.2016
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517906
Tectyl® 190 GREY CORROSIEREMMER		Versie: 1.3
VE20010		

cyclohexaan
Verdelingscoëfficiënt n-
octanol/water : log Pow: 3,44

dimethyl ether
Verdelingscoëfficiënt n-
octanol/water : log Pow: 0,10

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddelen:

dimethyl ether
Beoordeling : Men acht deze substantie niet zeer persistent noch zeer bioaccumulerend (vPvB).. Men acht deze substantie niet persistent, bioaccumulerend noch giftig (PBT)..

12.6 Andere schadelijke effecten

Product:

Aanvullende ecologische informatie : Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof bestaat gevaar voor schade aan het milieu., Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.
Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.
Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.

Verontreinigde 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.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

ASHLAND®		Pagina: 22
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 30.06.2016
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517906
Tectyl® 190 GREY CORROSIEREMMER		Versie: 1.3
VE20010		

ADR: Niet-gevaarlijke goederen

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARGO: UN1950

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGIER: UN1950

INTERNATIONALE MARITIEME GEVAARLIJKE GOEDEREN: UN1950

RID: Niet-gevaarlijke goederen

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR: Niet-gevaarlijke goederen

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARGO: Aerosols, flammable

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGIER: Aerosols, flammable

INTERNATIONALE MARITIEME GEVAARLIJKE GOEDEREN: AEROSOLS

RID: Niet-gevaarlijke goederen

14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR: Niet-gevaarlijke goederen

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARGO: 2.1

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGIER: 2.1

INTERNATIONALE MARITIEME GEVAARLIJKE GOEDEREN: 2.1

RID: Niet-gevaarlijke goederen

14.4 Verpakkingsgroep

ADR: Niet-gevaarlijke goederen

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARGO:

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGIER:

INTERNATIONALE MARITIEME GEVAARLIJKE GOEDEREN:

RID: Niet-gevaarlijke goederen

14.5 Milieugevaren

ADR: Milieugevaarlijk

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARGO: Niet van toepassing

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGIER: Niet van toepassing

INTERNATIONALE MARITIEME GEVAARLIJKE GOEDEREN: Milieugevaarlijk, MARIENE

VERONTREINIGING

RID: Niet van toepassing

: Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

niet van toepassing

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

Scheepstype: niet van toepassing

Risikocode niet van toepassing

Verontreinigende stoffen Categorie: niet van toepassing

ASHLAND		Pagina: 23
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 30.06.2016
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517906
Tectyl® 190 GREY CORROSIEREMMER		Versie: 1.3
VE20010		

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.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 57) : Niet van toepassing

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Niet van toepassing

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen (Bijlage XVII) : dimethyl ether
Nafta (aardolie),
waterstofbehandelde lichte
Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte
aromatische
butanon
ethylacetaat
cyclohexaan

Verordening (EG) Nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen : Niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

		Hoeveelheid 1	Hoeveelheid 2
P3a	ONTVLAMBARE AEROSOLEN	150 t	500 t
E2	MILIEUGEVAREN	200 t	500 t
34	Aardolieproducten en alternatieve brandstoffen a) benzines en nafta's, b) kerosines (inclusief vliegtuigbrandstoffen), c) gasoliën (inclusief diesel, huisbrandolie en gasoliemengstromen) d) zware stookolie e) alternatieve brandstoffen met dezelfde toepassing en met gelijkaardige eigenschappen op het vlak van ontvlambaarheid en milieugevaren als de onder	2.500 t	25.000 t

ASHLAND		Pagina: 24
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 30.06.2016
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517906
Tectyl® 190 GREY CORROSIEREMMER		Versie: 1.3
VE20010		

a) tot en met d) bedoelde producten

ABM KLASSE : ABM 6A Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:

TSCA : Op de TSCA-lijst

EINECS

DSL Alle bestanddelen van dit product komen voor op de Canadese DSL-lijst

AICS Op of overeenkomstig de lijst

ENCS Op of overeenkomstig de lijst

KECI Op of overeenkomstig de lijst

PICCS Niet overeenkomstig de lijst

IECSC Op of overeenkomstig de lijst

Inventarisaties

AICS (Australië), DSL (Canada), IECSC (China), REACH (Europese Unie), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (Nieuw Zeeland), PICCS (Filippijnen), TCSI (Taiwan), TSCA (VS)

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Nadere informatie

Herzieningsdatum: 30.06.2016

Classificatieprocedure:

H222,	Zeer licht ontvlambare aerosol.,	Calculatiemethode
H229	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.	
H315	Veroorzaakt huidirritatie.	Calculatiemethode
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.	Calculatiemethode
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid	Calculatiemethode

ASHLAND®		Pagina: 25
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 30.06.2016
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517906
Tectyl® 190 GREY CORROSIEREMMER		Versie: 1.3
VE20010		

H411 veroorzaken.
 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Calculatiemethode

Volledige tekst van de H-verklaringen

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.
 H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
 H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
 H312 Schadelijk bij contact met de huid.
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H332 Schadelijk bij inademing.
 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Overige informatie : 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 SDS is opgesteld door de afdeling milieu, gezondheid en veiligheid van Ashland (010 497 5000).

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld .

Lijst van afkortingen en acroniemen die zouden kunnen worden, maar niet noodzakelijk zijn, gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad :

ACGIH: Amerikaanse Conferentie van Industriële Hygiënisten
 BEI : Biological Exposure Index (index voor biologische blootstelling)
 CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling van de American Chemical Society).
 CMR: Carcinogeen, mutageen of toxisch voor de voortplanting
 Ecxx: Effectieve concentratie van xx
 FG: Food grade (voedselklasse)
 GHS: Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor classificatie en etikettering van chemicaliën.
 H-aanduiding: Gevarenaanduiding (H-statement)
 IATA: International Air Transport Association.
 IATA-DGR: Verordening voor gevaarlijke goederen van de 'International Air Transport Association' (IATA).

ASHLAND		Pagina: 26
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Herzieningsdatum: 30.06.2016
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517906
Tectyl® 190 GREY CORROSIEREMMER		Versie: 1.3
VE20010		

ICAO: International Civil Aviation Organization
 ICAO-TI (ICAO): Technische instructies van de 'International Civil Aviation Organization'
 ICxx: Remmende concentratie voor xx van een stof
 IMDG: Internationale Maritieme Code voor gevaarlijke goederen
 ISO: Internationale Organisatie voor Standaardisatie
 LCxx: Dodelijke concentratie voor xx procent van de testpopulatie
 LDxx: Dodelijke dosis, voor xx procent van de testpopulatie.
 logPow: octanol-water verdelingscoëfficiënt
 N.O.S. : Niet nader bepaald
 OESO: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling (OECD)
 OEL: Beroepsmatige blootstellingslimiet
 PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch
 PEC: Voorspeld effect-concentratie
 PEL: Toegestane blootstellingslimieten
 PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect
 PPE: Persoonlijke beschermingsuitrusting (PBU)
 P-verklaring: Verklaring uit voorzorg (P-statement)
 STEL: Korte termijn blootstellingslimiet
 STOT: Toxiciteit van specifiek doelorgaan
 TLV: Drempellimietwaarde
 TWA: Tijdgewogen gemiddelde
 zPzB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB)
 WEL: Blootstellingsniveau op de werkplek

ABM: Algemene Beoordelingsmethodiek Water (Nederland)
 ADN: Verordening voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over de Rijn
 ADR: Verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
 CLP: Classificatie, etikettering en verpakking
 CSA: Chemical Safety Assessment (Veiligheidsbeoordeling van chemische stoffen)
 CSR: Chemical Safety Report (Chemische veiligheidsrapport (CVR))
 DNEL: Derived No Effect Level (Afgeleide dosis zonder effect).
 EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen.
 ELINCS: Europese lijst van gemelde chemische stoffen
 REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Beperking van chemicaliën)
 RID: Verordening betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor
 R-verklaring: Risico-verklaring
 S-verklaring: Veiligheidsverklaring
 WGK: Duitse waterverontreinigingsklasse