



Handelsnaam: Snelgrond Mondial

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) NL

Opnieuw bewerkt op: 03-11-2014

Afdrukdatum: 2021-03-25

Versie: 297.0000S.02

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam en/of code: 297 Snelgrond Mondial

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

Relevante identificeerbare toepassingen

Coatings en verfproduct en verdunners

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam: Cronolin Paint B.V.

Volledig adres: Sisalstraat 22

Telefoonnummer: 0383855444

Emailadres: info@cronolin.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen: 0031.38.38.55444

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum 0031.30.274.8888

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Richtlijn 67/548/EEG of (1999/45/EE)

R 10 Ontvlambaar.

R 52 Schadelijk voor in het water levende organismen

R 53 Kan in het aquatisch milieu op de lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

Ontvlambare vloeistof en damp, Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken

Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken, Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken ..

⚠ Ontvl. vlst. 3,H226 ⚠ Aquat.chron.3,H412 ⚠ Asp. Tox. 1, H304.

2.2. Etiketteringselementen

Richtlijn 67/548/EEG of (1999/45/EE)

R-zinnen:

R 10 Ontvlambaar.

R 52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

S-zinnen:

S 2 Buiten bereik van kinderen bewaren

S 20 Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik

S 46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen

S 51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken

S 29/35 Afval niet in de gootsteen werpen; stof en verpakking op veilige wijze afvoeren

P-99 Bevat 2-Butanonoxim. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)



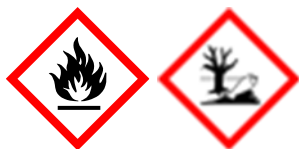
Handelsnaam: Snelgrond Mondial

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) NL

Opnieuw bewerkt op: 03-11-2014

Afdrukdatum: 2021-03-25

Versie: 297.0000S.02



Waarschuwing

H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken
EUH208	Bevat 2-butanonoxim. Kan een allergische reactie veroorzaken

P-zinnen

P101	Als medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking stellen
P102	Buiten bereik van kinderen houden
P210	Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur en hete oppervlakken. Niet roken
P301+310	BIJ INSLIKKEN : een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen als u zich onwel voelt.
P331	GEEN braken opwekken
P370+378	In geval van brand : blussen met waternevel, schuim
P405	Achter slot bewaren
P501	Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren

2.3. Andere gevaren

geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Xyleen;	Reach Registratienr.	01-21194888216-32
	CAS: 1330-20-7	EINECS: 215-535-7
	Gewichtsaandeel :	1-5%
	Inschaling 67/548/EG :	R10-Xn-R20/21-R48/20-R65; Xi-R36/37/38
Koolwaterstoffen, C7-C9	Inschaling 1272/2008 :	Ontvl. vst.3-H226; Asp.Tox.4-H304; Acute Tox.4-H312; Huidirrit. 2-H315; Oogirrit.2-H319; Acute Tox.4-H332; STOT eenm. 3-H335; Stot herh .2-H373
	CAS:	EINECS: 920-750-0
	Gewichtsaandeel :	5-10%
	Inschaling 67/548/EG :	R11 Xn-R65,R52/53, R-66, R67,
2-Butanonoxim	Inschaling 1272/2008 :	Ontvl. vst.2-H225; Asp. Tox.1-H304, STOT eenm.3-H336. Aquat.chron.3-H412,
	CAS: 96-29-7	EINECS: 202-496-6
	Gewichtsaandeel :	<0,5%
	Inschaling 67/548/EG :	Carc. Cat.2 R40-41;R43; Xn R21
2-Methoxy propylacetaat-1 ;	Inschaling 1272/2008 :	Carc. 2-H351; Acute Tox.4 (*)-H312; Sens. huid. 1-H317; Ooglet. 1-H318
	Reach Registratienr.	01-2119475791-29
	CAS:108-65-6	EINECS; 203-603-9
	Gewichtsaandeel :	1-5%
	Inschaling 67/548/EG :	R10
	Inschaling 1272/2008 :	Ontvl. vst.3-H226



Handelsnaam: Snelgrond Mondial

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) NL

Opnieuw bewerkt op: 03-11-2014

Afdrukdatum: 2021-03-25

Versie: 297.0000S.02

Nafta, Laag Kookpunt	Reach Registratienr.	01-2119457273-39
	CAS: 64742-48-9	EINECS: 265-150-3
	Gewichtsaandeel :	10-20%
	Inschaling 67/548/EG :	R10 Xn-R65, R-66,R-67
	Inschaling 1272/2008 :	Ontv. vst. 3-H226; Asp. Tox.1-H304, STOT SE.3-H336
Talc	CAS: 14807-96-6	EINECS: 238-877-2
	Gewichtsaandeel :	5-10%
	Inschaling 67/548/EG :	Xn-R48/20
	Inschaling 1272/2008 :	Stot herh .2-H373

4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij twijfel of aanhoudende symptomen een arts waarschuwen.

Nooit proberen om iemand die buiten kennis is iets te laten innemen.

Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging plaatsen en een arts waarschuwen.

Inademing

Patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanning vermijden.

Kunstmatige ademhaling toepassen als de patiënt niet of onregelmatig ademt

Contact met de huid

Verontreinigde kleding uittrekken.

De huid grondig wassen met water en zeep of een voor het doel geschikt reinigingsmiddel gebruiken.

Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.

Contact met de ogen

Contactlenzen verwijderen, grondig spoelen met stromend water, terwijl de oogleden worden opengehouden en een arts raadplegen.

Opname door de mond

Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts waarschuwen.

Patiënt rustig houden.

Braken NIET opwekken.

Informatie voor de arts

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, CO2, bluspoeder, waternevel, waterstraal.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

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

Bij brand ontstaat een ondoordringbare zwarte rook.

Blootstelling aan ontledingsproducten kan gezondheidsschade veroorzaken.

Gebruik een geschikt ademhalingstoestel.

5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen. **Beschermingskleding.**

5.4. Aanvullende informatie

Gesloten verpakkingen, die aan hitte hebben blootgestaan, koelen met water. Voorkom dat bluswater in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Ontstekingsbronnen wegnemen en de ruimte goed ventileren.



Handelsnaam: Snelgrond Mondial

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) NL

Opnieuw bewerkt op: 03-11-2014

Afdrukdatum: 2021-03-25

Versie: 297.0000S.02

Dampen niet inademen.

Volg de voorzorgsmaatregelen beschreven in de rubrieken 7 en 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom dat het product in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt.

Waarschuw de plaatselijke overheid als dit toch gebeurt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gemorst materiaal indammen om verspreiding te voorkomen. Opnemen van het gemorste materiaal met een onbrandbaar absorptiemiddel zoals zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en in een geschikte verpakking opslaan tot het in overeenstemming met de lokale voorschriften kan worden afgevoerd. (zie rubriek 13).

Gebruik, indien mogelijk, een geschikt reinigingsmiddel. Gebruik geen oplosmiddelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorkom de vorming van brandbare of explosieve mengsels en voorkom tevens dampconcentraties boven de Publieke of Private Grenswaarde (MAC).

Alleen gebruiken in ruimten waar geen niet-explosiegeveilige verlichtingsarmaturen of andere ontstekingsbronnen aanwezig zijn.

Elektrische apparatuur moet explosie veilig zijn uitgevoerd.

Elektrostatische oplading van het product is mogelijk: gebruik een goede aarding als het product wordt overgegoten.

Verwerkers moeten antistatische kleding en schoeisel dragen en de vloer dient geleidend te zijn.

Verpakking goed sluiten en verwijderd houden van hittebronnen, vonken en open vuur.

Vonkend gereedschap mag niet worden gebruikt.

Voorkom contact met de huid en met de ogen.

Voorkom inademing van stof, zwevende deeltjes of spuitnevels die bij de verwerking kunnen vrijkomen.

Voorkom tevens inademing van schuurstof.

Roken, eten en drinken moet worden verboden in ruimten waar met het product wordt gewerkt.

Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming.

Zet de verpakking nooit onder druk, deze is hier niet tegen bestand.

Bewaar het product altijd in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de originele verpakking.

Houdt rekening met de wettelijke voorschriften voor veilig werken.

Voorkom dat product in het riool of in waterbronnen terecht komt

Information aangaande brand en explosie bescherming

Damp is zwaarder dan lucht en kan zich over de vloer verspreiden.

Met lucht kan damp een explosief mengsel vormen.

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

Opslaan in overeenstemming met de richtlijnen PGS 15

Opmerkingen over gezamenlijke opslag

Vermijdt ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk basische en sterk zure materialen.

Aanvullende informatie betreffende opslag voorwaarden

Let op de waarschuwingen op het etiket.

Bewaren in een droge, goed geventileerde ruimte bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.

Houd de container goed gesloten.

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

Niet roken.

Onthoud onbevoegden de toegang tot de opslagruimte.

Sluit aangebroken verpakkingen na gebruik zorgvuldig af en bewaar deze rechtop om lekkage te voorkomen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen



Handelsnaam: Snelgrond Mondial

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) NL

Opnieuw bewerkt op: 03-11-2014

Afdrukdatum: 2021-03-25

Versie: 297.0000S.02

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Component naam		TGG (8 uur)	TGG (15 min) ⁽¹⁾
Xyleen	Cas:1330-20-7	210 mg/m ³	442 mg/m ³
Koolwaterstoffen C7-C9,	Ein:920-750-0	1200 mg/m ³	mg/m ³
Nafta, Laag Kookpunt	Cas:64742-48-9	197 mg/m ³	1200 mg/m ³
Talc	Cas:14807-96-6	0,25 mg/m ³	

Bron: De nationale MAC lijst

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Zorg voor voldoende luchtverversing.

Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie.

Als dit niet voldoende is om de concentratie van zwevende deeltjes en oplosmiddeldamp beneden de Publieke of Private Grenswaarde (MAC) te houden, dan moet geschikte ademhalingsbescherming worden gebruikt.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Adembescherming:

Gebruikers die worden blootgesteld aan concentraties boven de Publieke of Private Grenswaarde (MAC) moeten gebruik maken van een geschikt, goedgekeurd adembeschermingsmiddel.

Bescherming van de handen:

Gebruik handschoenen van het type **neopreenrubber** bij langdurig of herhaald gebruik van het product.

De doorbreektijd moet langer zijn dan de eindtijd van het gebruik van het product

Fluorrubber (Viton)

Nitriëlrubber

Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

KCL Camatril 730 / Best Nitrisolve 730

Doorbraaktijd >480 min.

Neem de aanwijzingen van de handschoenenleverancier in acht voor wat betreft gebruik, opslag, onderhoud en vervanging van de handschoenen.

Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huiddelen te beschermen. Deze mag echter niet worden toegepast indien contact al heeft plaatsgevonden.

Bescherming van de ogen:

Afsluitende veiligheidsbril gebruiken.

Bescherming van de huid:

Draag antistatische kleding van natuurlijke of hittebestendige, synthetische vezels.

Maatregelen ter bescherming van het milieu

Voorkom dat product in het riool of in waterbronnen terecht komt

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Algemene gegevens

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versijningsvorm:	vloeibaar
Geur:	naar oplosmiddel
Kleur:	diverse kleuren mogelijk
pH-waarde:	Niet beschikbaar
Smelt-/vriespunt:	Niet beschikbaar
Kookpunt/ Kookpuntbereik:	137°C
Vlampunt:	40°C
Ontstekingstemperatuur:	315°C



Handelsnaam: Snelgrond Mondial

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) NL

Opnieuw bewerkt op: 03-11-2014

Afdrukdatum: 2021-03-25

Versie: 297.0000S.02

Verdampingssnelheid:	Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet beschikbaar
Zelfonsteking:	Het product ontbrandt niet uit zichzelf.
Ontploffingsgevaar:	Het product ontbrandt niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
Ontploffingsgrenzen:	Onderste: 1,1 Vol % Bovenste: 7,0 Vol %
Dampspanning bij 20 °C:	6,7 hPa
Dichtheid bij 20 °C:	1,20 – 1,30 g/cm ³
Relatieve dichtheid:	Niet beschikbaar
Damp dichtheid:	Niet beschikbaar
Oplosbaar in/mengbaarheid met Water:	Niet resp. gering mengbaar
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet beschikbaar
Viscositeit	
Dynamisch bij 20 °:	35 s (ISO 6 mm)
Kinematisch:	Niet beschikbaar
Ontploffingseigenschappen:	Niet beschikbaar
Oxiderende eigenschappen:	Niet beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar..

10.4. Te vermijden omstandigheden

Bij blootstelling aan hitte kunnen schadelijke ontledingsproducten ontstaan.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide, kooldioxide, rook, stikstofoxides enz.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Van het product als zodanig is geen informatie beschikbaar.

De gezondheidsrisico's van het preparaat zijn bepaald conform de conventionele methode van de Gevaarlijke Preparaten Richtlijn (99/45/EG) en geclassificeerd voor de toxicologische gevaren.

Zie paragrafen 2 en 15 voor aanvullende informatie.

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Blootstelling aan dampen van de in het product voorkomende oplosmiddelen, in concentraties boven de Publieke of Private Grenswaarde (MAC), kan gezondheidsschade veroorzaken, zoals: irritatie van de slijmvliezen en de ademhalingsorganen en schadelijke effecten op de nieren, de lever en het centraal zenuwstelsel.

Symptomen omvatten onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid.

Absorptie van oplosmiddelen door de huid kan sommige van bovenvermelde symptomen veroorzaken.

Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan de huid ontvetten, waardoor acute contacteczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen.



Handelsnaam: Snelgrond Mondial

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) NL

Opnieuw bewerkt op: 03-11-2014

Afdrukdatum: 2021-03-25

Versie: 297.0000S.02

Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit leiden tot irritatie en voorbijgaande schade.

Inname door de mond kan nausea, diaree en overgeven veroorzaken

Hou rekening met , indien bekend, vertraagde en onmiddellijke effecten en ook chronische effecten van componenten bij korte en lange blootstelling door opname door de mond, inademing, huidcontact en contact met de ogen

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurende) visticiteit

Parameter :	Aanduiding waterbezwaarlijkheid
Beoordeling	Zwarte lijst-stof
Parameter :	Saneringsinspanning :
Beoordeling :	Sanerings Inspanning A

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Voorkom dat product in het riool of in waterbronnen terecht komt

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Voorkom dat het product terechtkomt in riolering of in oppervlaktewateren.

Lege vaten moeten worden leeg geschrapt of gereinigd

Afvalcode Naam van afval (volgens Richtlijn 2000/532/EG)

08 01 00 afval van bereiding, formulering, levering, gebruik en verwijdering van verf en lak

08 01 11* afval van verf en lak met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen

15 01 11 Niet gelegeerde vaten zijn gevaarlijk afval

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Transport op het terrein van de onderneming:

Bij transport van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan.

Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

Algemene UN voorschriften:

14.1. VN-nummer

1263

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ARD/RID

VERF-VERWANTE PRODUCTEN

IMCD-Code

PAINT RELATED MATERIAL

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ARD/RID

Klasse : 3



Handelsnaam: Snelgrond Mondial

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) NL

Opnieuw bewerkt op: 03-11-2014

Afdrukdatum: 2021-03-25

Versie: 297.0000S.02

Classificatiecode : F1
Kemler : 30
Code tunnelbeperking : D/E
Speciale voorschriften: 640E; LQ7; E1
Bijzondere bepaling : Viskeuze stoffen in verpakkingen tot 450 liter zijn niet onderhevig aan de voorschriften van de ARD/RID.
Transport symbolen : 3

IMDI-Code

Klasse : 3
EMS-nummer : F-E/S-E
Bijzondere bepaling : LQ 5 L . E1 . IMCD 2.3.2.5 (<= 30 L)
Transport symbolen : 3

14.4. Verpakkingsgroep : III

14.5. Milieugevaren

ARD/RID : No

ARD/RID : No

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

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

Vervoer van het product overeenkomstig de voorschriften van het ADR/RID, IMDG Zeetransport

Weg / spoortransport (aanvullende informatie conform ADR/RID):

Viskeuze stoffen in verpakkingen tot 450 liter

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld conform de Europese Richtlijn voor Veiligheidsinformatiebladen (1907/2006) en de aanpassingen op deze richtlijn.

VOS gehalte volgens EG-verfrichtlijn (2004/42/EG)

EU-grenswaarde product Cat.A/i : 500 g/l (2010)

Dit produkt bevat minder dan 500 g/l VOS

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Aanvullende gegevens:

De gegevens in dit veiligheidsdocument voldoen aan de nationale en EG wetgeving. De bij de gebruiker bestaande omstandigheden waaronder gewerkt wordt, onttrekken zich echter aan onze kennis en controle. Het product mag zonder schriftelijke toestemming niet voor een ander dan voor het in hoofdstuk 1 genoemde doel gebruikt worden. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk.

Veiligheidsrelevante wijzingen

03. Gevaarlijke inhoudstoffen

R-zinnen van de inhoudstoffen



Handelsnaam: Snelgrond Mondial

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) NL

Opnieuw bewerkt op: 03-11-2014

Afdrukdatum: 2021-03-25

Versie: 297.0000S.02

- R 10 Ontvlambaar
- R 11 Licht ontvlambaar
- R 20/21 Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.
- R 21 Schadelijk bij aanraking met de huid
- R 36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid
- R 40 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten (vervangen door R68, maar kan nog voorkomen)
- R 41 Gevaar voor ernstig oogletsel
- R 43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
- R 48/20 Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij inademing
- R 52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
- R 65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken
- R 66 Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken
- R 67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

GHS Gevarenaanduidingen van de inhoudstoffen

- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp
- H226 Ontvlambare vloeistof en damp
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
- H315 Veroorzaakt huidirritatie
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie
- H332 Schadelijk bij inademing
- H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
- H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker (blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is)
- H371 Kan schade aan organen (of alle betrokken organen vermelden indien bekend) veroorzaken

Dit veiligheidblad vervangt versie : 297.0000S.01

De gegevens zijn gebaseerd op ons kennisniveau. Zij geven geen garantie omtrent de product-eigenschappen en leiden niet een contractuele rechtsbetrekking.
