

Handelsnaam: Relius Allgrund weiß/Basis 1 0,75L

Stoff nr. 275773

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 06.07.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 12.07.16

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

1.1. Productidentificatie

Relius Allgrund weiß/Basis 1 0,75L

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

Gebruik van de stof of het preparaat

Architecturale coating

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adresse/Fabrikant

Relius Farbenwerke GmbH
 Heimertinger Straße 10
 87700 Memmingen
 Telefoonnr. +49 8331 103 0
 Faxnr. +49 8331 103 277
 Voor verdere informatie / telefoon Department product safety
 E-mailadres van de verantwoordelijke info@relius.de
 voor dit VIB

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 (0) 30 2748888 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) -
 "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

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226
 Aquatic Chronic 2 H411

2.2. Etiketteringselementen

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd volgens de verordening (EG) Nr. 1272/2008.

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Handelsnaam: Relius Allgrund weiß/Basis 1 0,75L

Stoff nr. 275773

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 06.07.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 12.07.16

EUH208 Bevat 2-butanonoxim, Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
 P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
 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.
 P501.2 Inhoud / verpakking via erkend afvalverwerkingsbedrijf of vuilinzamelingsplaats afvoeren.

2.3. Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling. PBT: Niet bruikbaar. zPzB: Niet bruikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Koolwaterstoffen C10-C13, n-alkanen, cyclische alkanen, < 2% aromaten

EINECS-nr. 918-481-9
 Registratienr. 01-2119457273-39
 Concentratie >= 10 < 20 %

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)
 Asp. Tox. 1 H304

zinkoxide

CAS-Nr. 1314-13-2
 EINECS-nr. 215-222-5
 Registratienr. 01-2119463881-32
 Concentratie >= 10 < 20 %

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, note P

EINECS-nr. 927-241-2
 Registratienr. 01-2119471843-32-XXXX
 Concentratie >= 10 < 15 %

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226
 STOT SE 3 H336
 Asp. Tox. 1 H304
 Aquatic Chronic 3 H412

trizinkbis(orthofosfaat)

CAS-Nr. 7779-90-0
 EINECS-nr. 231-944-3
 Registratienr. 01-2119485044-40
 Concentratie >= 2,5 < 10 %

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Handelsnaam: Relius Allgrund weiß/Basis 1 0,75L

Stoff nr. 275773

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 06.07.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 12.07.16

Aquatic Chronic 1 H410
 Aquatic Acute 1 H400

2-butanonoxim

CAS-Nr. 96-29-7
 EINECS-nr. 202-496-6
 Registratienr. 01-2119539477-28
 Concentratie >= 0,1 < 1 %

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Carc. 2 H351
 Acute Tox. 4 H312
 Eye Dam. 1 H318
 Skin Sens. 1 H317

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen. Nooit proberen om iemand die buiten kennis is iets te laten innemen.

Bij blootstelling door aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.

Bij blootstelling door aanraking met de ogen

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

Bij blootstelling door inslikken

Geen braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen. Mond spoelen en vervolgens overvloedig water drinken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Het effect van het oplosmiddel dampen boven de grens van werkstation kan leiden tot schade aan de gezondheid, zoals irritatie van de slijmvliezen en ademhalingswegen en schade aan de lever, nieren en centraal zenuwstelsel. Symptomen zijn: Hoofdpijn, Duizeligheid, Moeheid, Spierzwakte, Suffheid, Bewusteloosheid, Oplosmiddelen kunnen veroorzaken bij sommige van de bovenstaande effecten met significante absorptie via de huid. Prolonged or repeated contact with the product can cause a degreasing of the skin, which can lead to a nonallergic contact dermatitis and absorption through the skin. plonsin de ogen kan de irritatie en omkeerbare schade veroorzaken.

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

Opmerkingen voor de arts / Behandeling

Symptomatisch behandelen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, CO2, bluspoeder, waternevel

Ongeschikte brandblusmiddelen

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden: Volle waterstraal

Handelsnaam: Relius Allgrund weiß/Basis 1 0,75L

Stoff nr. 275773

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 06.07.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 12.07.16

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

gevaarlijke rookgassen bij brand

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Een autonoom ademhalingstoestel dragen.

Overige informatie

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden. Aan hitte blootgestelde vaten met watersproeistraal afkoelen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor voldoende ventilatie zorgen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of het aquatisch milieu laten terechtkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgoer, zuur- bindend middel, universeel bindmiddel, zaagmeel) opnemen. Overbrengen naar een geschikte verpakking. Het opgenomen produkt volgens Rubriek 13 "Afvalverwijdering" behandelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Gemorste hoeveelheden direct verwijderen. Informatie over veilige omgang zie Rubriek 7. Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie Rubriek 8. Informatie over verwijdering zie Rubriek 13.

RUBRIEK 7. Hantering en opslag

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

Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof

In goed gesloten verpakking bewaren. Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek. Aerosolvorming vermijden. Bij het werken met chemicaliën moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Geen bijzondere maatregelen vereist.

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

Eisen aan opslagruimten en vaten

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Aanbevelingen voor gemengde opslag

Niet samen met levensmiddelen opslaan.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Voor verdere informatie raadpleeg het technisch merkblad.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Handelsnaam: Relius Allgrund weiß/Basis 1 0,75L

Stoff nr. 275773

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 06.07.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 12.07.16

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bron-afzuiging 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 ademhalings-bescherming worden gebruikt.

Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Gescheiden houden van voedingsmiddelen en voedermiddelen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Zorgen voor wasgelegenheid in de werkruimte. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Gassen/dampen/aerosols niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven. Huid preventief beschermen met huidbeschermende zalf. Met slijpen stof niet inademen.

Adembescherming - Opmerking

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor di doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden.

Bescherming van de handen

Bij intensieve contact passende handschoenen gebruiken.

Geschikt materiaal	nitril		
Dikte van de handschoenen	0,4	mm	
Penetratietijd	> 480	min	
Handschoenen (oplosmiddelbestendig)			
Geschikt materiaal	Polyvinylchloride		
Dikte van de handschoenen	0,7	mm	
Penetratietijd	> 480	min	
Geschikt materiaal	Polychloroprene		
Dikte van de handschoenen	0,5	mm	
Penetratietijd	> 480	min	

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

Zorg er altijd voor dat handschoenen niet beschadigd zijn en dat ze op de juiste manier worden gebruikt en bewaard.

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

Katoenen voering handschoenen worden aanbevolen als beschermende handschoenen dragen!

Oogbescherming

Veiligheidsbril

Lichaamsbescherming

Draag beschermende kleding.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	vloeibaar
Geur	produktspecifiek
Nare geur grens	
Opmerking	niet bepaald
pH-waarde	
Opmerking	niet bepaald

Handelsnaam: Relius Allgrund weiß/Basis 1 0,75L

Stoff nr. 275773

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 06.07.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 12.07.16

Smeltpunt

Opmerking niet bepaald

Beginkookpunt en kooktraject

Waarde 140 °C

Vlampunt

Waarde 35,5 °C

Verdampingssnelheid

Opmerking niet bepaald

Ontvlambaarheid (vast, gas)

Niet van toepassing

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Onderste explosiegrens 0,6 tot 7 %(V)

Opmerking Het produkt is niet uit zichzelf ontbrandend.

Dampspanning

Waarde 10 hPa

temperatuur 20 °C

Dampdichtheid

Opmerking niet bepaald

Dichtheid

Waarde ca. 1,448 g/cm³

Oplosbaarheid in water

Opmerking onoplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

Referentiestof Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, note P

pOW 4

Referentiestof zinkoxide

Opmerking Niet van toepassing

Referentiestof trizinkbis(orthofosfaat)

Opmerking Niet van toepassing

Ontstekings temperatuur

Waarde 200 °C

Ontledingstemperatuur

Opmerking niet bepaald

Viscositeit

dynamisch

Waarde ca. 160 mPa.s

temperatuur 40 °C

kinematisch

Waarde ca. 110,5 mm²/s

temperatuur 40 °C

Explosieve eigenschappen

bepaling Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar devorming van ontploffingsgevaarlijk e damp-/luchtmengsels is mogelijk.

9.2. Overige informatie

Overige informatie

Niet bekend.

Handelsnaam: Relius Allgrund weiß/Basis 1 0,75L

Stoff nr. 275773

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 06.07.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 12.07.16

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

10.2. Chemische stabiliteit

Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend. Niet gereinigde lege vaten kunnen produktgassen bevatten die samen met lucht ontplofbaremengsels vormen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Ontledingstemperatuur

Opmerking niet bepaald

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Giftige gassen/dampen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Acute dermale toxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Acute inhalatoire toxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Huidcorrosie/-irritatie

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

ernstig oogletsel/oogirritatie

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

sensibilisatie

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Subacute, subchronische en lange termijn giftigheid

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Mutagene eigenschappen

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Voortplantingstoxiciteit

Handelsnaam: Relius Allgrund weiß/Basis 1 0,75L

Stoff nr. 275773

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 06.07.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 12.07.16

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Carcinogeniteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)

bepaling Er zijn geen verwijzingen naar doelorgaantoxiciteit beschikbaar.

Ervaringen uit de praktijk

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

Overige informatie

Het product werd niet getest. Het gegeven is van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Giftigheid voor vissen

Referentiestof	zinkoxide		
Species	dikkopellerling (<i>Pimephales promelas</i>)		
LC50	0,5		mg/l
Blootstellingsduur	96	h	
Referentiestof	zinkoxide		
Species	regenboogforel (<i>Salmo gairdneri</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i>)		
NOEC	0,08		mg/l
Blootstellingsduur	21	d	
Referentiestof	trizinkbis(orthofosfaat)		
Species	regenboogforel (<i>Salmo gairdneri</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i>)		
LC50	0,33	tot 6,06	mg/l
Blootstellingsduur	96	h	

Giftigheid voor daphnia

Referentiestof	trizinkbis(orthofosfaat)		
Species	Daphnia magna		
EC50	> 2,34		mg/l
Blootstellingsduur	48	h	

Toxiciteit voor algen

Referentiestof	trizinkbis(orthofosfaat)		
Species	Senastrum capricornutum		
EC50	0,32		mg/l
Blootstellingsduur	72	h	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Algemene aanwijzingen

Naast de informatie die in dit onderdeel wordt verstrekt, zijn er geen andere gegevens beschikbaar voor het product.

12.3. Bioaccumulatie

Handelsnaam: Relius Allgrund weiß/Basis 1 0,75L

Stoff nr. 275773

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 06.07.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 12.07.16

Algemene aanwijzingen

Naast de informatie die in dit onderdeel wordt verstrekt, zijn er geen andere gegevens beschikbaar voor het product.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

Referentiestof	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, note P
pOW	4
Referentiestof	zinkoxide
Opmerking	Niet van toepassing
Referentiestof	trizinkbis(orthofosfaat)
Opmerking	Niet van toepassing

12.4. Mobiliteit in de bodem

Algemene aanwijzingen

Naast de informatie die in dit onderdeel wordt verstrekt, zijn er geen andere gegevens beschikbaar voor het product.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Algemene aanwijzingen

Niet van toepassing

12.6. Andere schadelijke effecten

Algemene aanwijzingen

Niet van toepassing

Verdere gegevens over de milieuaspecten

Niet in bodem, open water en riolering laten terechtkomen. Produkt niet ongecontroleerd in het milieu laten terechtkomen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen

EAC afvalcode 08 01 11* afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

De vermelde afvalcodenummers overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) gelden als aanbeveling. Een definitieve toekenning dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te gebeuren.

Verontreinigde verpakking

Volledig geleedigde verpakkingen kunnen voor recycling afgevoerd worden.

Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegen spoortransport ADR/RID

14.1. VN-nummer

UN 1263

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

PAINT

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse 3

Gevaar lijst 3

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep III

Bijzondere bepaling 640E

Handelsnaam: Relius Allgrund weiß/Basis 1 0,75L

Stoff nr. 275773

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 06.07.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 12.07.16

Beperkte hoeveelheid	5 l
Transport categorie	3
Tunnelbeperkingscode	D/E

Zeescheeptransport IMDG/GGVSee

14.1. VN-nummer

UN 1263

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

PAINT

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse 3

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep III

EmS

F-E, S-E

Luchtvervoer

14.1. VN-nummer

UN 1263

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

PAINT

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse 3

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep III

Informatie voor alle vormen van vervoer

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

De geldende transportvoorschriften moeten in acht worden genomen.

Verdere informatie

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

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Waterverontreinigingsklasse (Duitsland)

Waterverontreinigingsklasse WGK 2

e (Duitsland)

Opmerking Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (EC)	24,9	%	360,3	g/l
----------	------	---	-------	-----

VOC-gehalte conform RL 2004/42/EG (Decopaint)

Productsubcategorie Performante eencomponentcoatings (SG)

Grenswaarde 500 g/l

VOC-gehalte conform RL 360,3 g/l

2004/42/EG (Decopaint)

Andere verordeningen

BG-techn.info.blad M017 "oplosmiddelen"

ZH 1/134 techn.info.blad ademhalingsbescherming

ZH 1/192 "techn.info.blad over oogbescherming"

Rekening houden met beperkende tewerkstelling van jeugdige werknemers.

Rekening houden met beperkende tewerkstelling van vrouwen in verwachting/moeders die borstvoeding

Handelsnaam: Relius Allgrund weiß/Basis 1 0,75L

Stoff nr. 275773

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 06.07.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 12.07.16

geven.

UVV "verwerking van bekledingstoffen" (VBG 23)

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit preparaat werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Wijzigingen / Aanvullingen: Wijzigingen in de tekst worden met een sterretje (*) in de marge aangegeven.

Literatuurgegevens en gegevensbronnen

De gegevens komen uit naslagwerken en de literatuur.

H-zinnen uit hoofdstuk 3

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

CLP-categorieën uit hoofdstuk 3

Acute Tox. 4	Acute toxiciteit, Categorie 4
Aquatic Acute 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, acuut, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 1
Aquatic Chronic 3	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 3
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Carc. 2	Kankerverwekkendheid, Categorie 2
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, Categorie 1
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistof, Categorie 3
Skin Sens. 1	Sensibilisatie van de huid, Categorie 1
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm., Categorie 3

Afkortingen

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 AGW: Arbeitsplatzgrenzwert
 CAS: Chemical Abstracts Service
 EAK: Europäischer Abfallkatalog
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 GGVSee: Gefahrgutverordnung See
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
 IATA: International Civil Aviation Organization
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
 MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
 TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe
 VOC: Volatile Organic Compound

Handelsnaam: Relius Allgrund weiß/Basis 1 0,75L

Stoff nr. 275773

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 06.07.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 12.07.16

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

Blad met gegevens vand de afgifte-sector

Department product safety

Aanvullende informatie

Relevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met:

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze produkten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.