

Handelsnaam: RELIUS HOLZ-OEL IMPRAEGNIERGRUND

Stoff nr.

Versie : 7 / NL

Datum van herziening: 30.11.2022

Vervangt versie: 6 / NL

Afdrukdatum 30.11.2022

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

1.1. Productidentificatie

RELIUS HOLZ-OEL IMPRAEGNIERGRUND

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

Gebruik van de stof of het preparaat

wood preservative

Geïdentificeerde toepassingen

PC9a	Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen
SU21	Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)
SU22	Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

Toepassingen die worden afgeraden

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adresse/Fabrikant

RELIUS Benelux
Dieselweg 9
3752 LB Bunschoten
Telefoonnr. +31 (0)33 2471515
Faxnr. +31 (0)33 2471519
Voor verdere informatie / telefoon Department product safety
E-mailadres van de verantwoordelijke voor dit VIB info@relius.nl

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)
Aquatic Chronic 3 H412

Het produkt is volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 ingedeeld en geetiketteerd.

2.2. Etiketteringselementen

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Het produkt is volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 ingedeeld en geetiketteerd.

Gevarenaanduidingen

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P273 Voorkom lozing in het milieu.
P501.2 Inhoud / verpakking via erkend afvalverwerkingsbedrijf of vuilinzamelingsplaats

Handelsnaam: RELIUS HOLZ-OEL IMPRAEGNIERGRUND

Stoff nr.

Versie : 7 / NL

Datum van herziening: 30.11.2022

Vervangt versie: 6 / NL

Afdrukdatum 30.11.2022

afvoeren.

Risicobepalende component(en) voor de etikettering (VO(EG)1272/2008)

EUH208 Bevat 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat, 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, Kan een allergische reactie veroorzaken.

Aanvullende informatie**Verdere aanvullende informatie**

Dit product is een behandeld- volgens EU-verordening 528/2012 (geen biocide) en bevat de volgende biocide werkzame bestanddelen: 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat, 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, pyrrithionzink.

2.3. Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling. PBT: Niet van toepassing. vPvB: Niet van toepassing. Het product bevat stoffen die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen hebben. Zie rubriek 3 in dit veiligheidsinformatieblad.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen****3-jood-2-propynylbutylcarbamaat**

CAS-Nr.	55406-53-6			
EINECS-nr.	259-627-5			
Registratienr.	01-2120762115-60			
Koncentratie	0,25	<	1	%
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)				
	Acute Tox. 3		H331	
	Acute Tox. 4		H302	
	STOT RE 1		H372	
	Eye Dam. 1		H318	
	Skin Sens. 1		H317	
	Aquatic Acute 1		H400	
	Aquatic Chronic 1		H410	

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

Aquatic Chronic 1	M = 1
Aquatic Acute 1	M = 10

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on

CAS-Nr.	2634-33-5			
EINECS-nr.	220-120-9			
Registratienr.	01-2120761540-60			
Koncentratie	<		0,05	%
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)				
	Aquatic Acute 1		H400	
	Skin Sens. 1		H317	
	Acute Tox. 4		H302	
	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Dam. 1		H318	
	Acute Tox. 2		H330	
	Aquatic Chronic 2		H411	

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

Skin Sens. 1	H317	>= 0,05
Aquatic Acute 1	H400	M = 1

Handelsnaam: RELIUS HOLZ-OEL IMPRAEGNIERGRUND

Stoff nr.

Versie : 7 / NL

Datum van herziening: 30.11.2022

Vervangt versie: 6 / NL

Afdrukdatum 30.11.2022

Aquatic Chronic H411 M = 1
1

Zinkpyrithion

CAS-Nr. 13463-41-7
EINECS-nr. 236-671-3
Registratienr. 01-2119511196-46
Concentratie 0,0025 < 0,025 %
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Repr. 1B H360D
Acute Tox. 2 H330
Acute Tox. 3 H301
STOT RE 1 H372
Eye Dam. 1 H318
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

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

Aquatic Acute 1 H400 M = 1000
Aquatic Chronic H410 M = 10
1

Andere bestanddelen**Dodecamethylcyclohexasiloxane**

CAS-Nr. 540-97-6
EINECS-nr. 208-762-8
Verwijzing: [6]

Decamethylcyclopentasiloxane

CAS-Nr. 541-02-6
EINECS-nr. 208-764-9
Registratienr. 01-2119511367-43
Verwijzing: [6]

octamethylcyclotetrasiloxaan

CAS-Nr. 556-67-2
EINECS-nr. 209-136-7
Registratienr. 01-2119529238-36
[6]
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Repr. 2 H361f
Aquatic Chronic 1 H410
Flam. Liq. 3 H226

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

Aquatic Chronic M = 10
1

Aanmerking

[6] Stof heeft een hormoonontregelend effect

Overige informatie

Precieze tekst van de H-zinnen zie hoofdstuk 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Handelsnaam: RELIUS HOLZ-OEL IMPRAEGNIERGRUND

Stoff nr.

Versie : 7 / NL

Datum van herziening: 30.11.2022

Vervangt versie: 6 / NL

Afdrukdatum 30.11.2022

Algemene aanwijzingen

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen. Nooit proberen om iemand die buiten kennis is iets te laten innemen. Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging plaatsen en een arts waarschuwen.

Bij blootstelling door inademing

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en rustig neerleggen. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling: kunstmatige beadememen.

Bij blootstelling door aanraking met de huid

Take off immediately all contaminated clothing and wash it before reuse. Onmiddellijk wassen met water en zeep. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.

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

Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts waarschuwen. Braken NIET opwekken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu toe geen symptomen bekend.

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

Opmerkingen voor de arts / Behandeling

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Alcoholbestendig schuim, Kooldioxide, Bluspoeder, Verneveld water

Ongeschikte brandblusmiddelen

Volle waterstraal

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

Bij brand kan vrijkomen: dikke, zwarte rook; Blootstelling aan ontledingsproducten kan gezondheidsschade veroorzaken.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Bij brand geschikt ademhalingstoestel gebruiken. Containers at risk from fire should be cooled with water and, if possible, removed from the danger area. 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, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Ontstekingsbronnen wegnemen en de ruimte goed ventileren. . Dampen niet inademen. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Waarschuw de plaatselijke overheid als dit toch gebeurt.

Handelsnaam: RELIUS HOLZ-OEL IMPRAEGNIERGRUND

Stoff nr.

Versie : 7 / NL

Datum van herziening: 30.11.2022

Vervangt versie: 6 / NL

Afdrukdatum 30.11.2022

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

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

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

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.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

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

Eisen aan opslagruimten en vaten

Opslaan in overeenstemming met de nationale regelgeving. In oorspronkelijke verpakking hermetisch gesloten houden. Gebruik nooit druk om de container te legen. De container is geen drukvat. Geen onbevoegd personeel. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Opslagruimten, waarin vulprocessen plaatsvinden, moeten een geleidende bodem hebben.

Aanbevelingen voor gemengde opslag

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

Opslagklasse overeenkomstig TRGS 510

Opslagklasse	12	Niet brandbare vloeistoffen
overeenkomstig TRGS 510		

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Let op de waarschuwingen op het etiket. . Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. 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

8.1. Controleparameters

Overige informatie

Wij zijn niet op de hoogte van een landelijke blootstellinggrens.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Zorg voor voldoende luchtverversing. Als dit niet voldoende is om de concentratie van zwevende deeltjes en oplosmiddeldamp beneden de Publieke of Private Grenswaarde (MAC) te houden, dan moet

Handelsnaam: RELIUS HOLZ-OEL IMPRAEGNIERGRUND

Stoff nr.

Versie : 7 / NL

Datum van herziening: 30.11.2022

Vervangt versie: 6 / NL

Afdrukdatum 30.11.2022

geschikte ademhalings-bescherming worden gebruikt.

Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen.

Adembescherming - Opmerking

Gebruikers die worden blootgesteld aan concentraties boven de Publieke of Private Grens-waarde (MAC) moeten gebruik maken van een geschikt, goedgekeurd adembeschermingsmiddel. Atemschutz gemäß DIN EN 14387

Bescherming van de handen

Bij intensieve contact passende handschoenen gebruiken.

Geschikt materiaal	nitrile rubber		
Dikte van de handschoenen	>	0,4	mm
Penetratietijd	>	480	min

Handbescherming moet voldoen aan EN 374.

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

De doorbeektijd moet groter zijn dan de gebruiksduur van het product.

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

Oogbescherming

Afsluitende veiligheidsbril gebruiken. Oogbescherming moet voldoen aan EN 166.

Lichaamsbescherming

Draag antistatische kleding van natuurlijke of hittebestendige, synthetische vezels. ; Persoonlijke beschermende kleding moeten voldoen aan de relevante CEN-normen.

Beheersing van milieublootstelling

Voorkom dat product in het riool of oppervlaktewateren terecht komt.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregaattoestand vloeibaar

Kleur kleurloos

Geur karakteristiek

Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject

Waarde	100	°C
--------	-----	----

Onderste en bovenste explosiegrens

Opmerking	niet bepaald
-----------	--------------

Vlampunt

Opmerking	Niet van toepassing
-----------	---------------------

Ontstekingstemperatuur

Opmerking	Het product is niet uit zichzelf ontbrandend.
-----------	---

pH-waarde

Opmerking	niet bepaald
-----------	--------------

Dampspanning

Waarde	23		mbar
temperatuur	20	°C	

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Waarde	1,0		g/cm ³
temperatuur	20	°C	

Handelsnaam: RELIUS HOLZ-OEL IMPRAEGNIERGRUND

Stoff nr.

Versie : 7 / NL

Datum van herziening: 30.11.2022

Vervangt versie: 6 / NL

Afdrukdatum 30.11.2022

9.2. Overige informatie

Oplosbaarheid in water

Opmerking Volledig mengbaar

Uitlooptijd

Waarde	12	s
temperatuur	20	°C
methode	DIN 53211 4 mm	

Explosieve eigenschappen

bepaling Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

Oplosmiddelgehalte

Waarde 0 %

Vastestof gehalte

Waarde 8,2 %

Overige informatie

Niet bekend.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

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

10.2. Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7 is het product stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen teneinde exo-therme reacties te voorkomen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Bij blootstelling aan hitte kunnen schadelijke ontledingsproducten ontstaan.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij een brand: giftige gassen/dampen, Koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofoxiden (NOx)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute orale toxiciteit

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

Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)

3-jood-2-propynylbutylcarbamaat

Species	rat (vrouwelijk)	
LD50	1.056	mg/kg

3-jood-2-propynylbutylcarbamaat

Species	rat (mannelijk)	
LD50	1.795	mg/kg
ATE	221	mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Handelsnaam: RELIUS HOLZ-OEL IMPRAEGNIERGRUND

Stoff nr.

Versie : 7 / NL

Datum van herziening: 30.11.2022

Vervangt versie: 6 / NL

Afdrukdatum 30.11.2022

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

Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)

3-jood-2-propynylbutylcarbamaat

Species	konijn		
LD50	>	2.000	mg/kg

Acute inhalatoire toxiciteit

ATE	>	1.738	mg/l
Blootstellingsduur		4	h

Acute inhalatoire toxiciteit (Bestanddelen)

3-jood-2-propynylbutylcarbamaat

Species	rat		
LC50		0,67	g/m ³
Blootstellingsduur		4	h
Toediening/Vorm	Tof/Nevel		

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.

Sensibilisatie (Bestanddelen)

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on

Opmerking Kan een allergische reactie veroorzaken.

3-jood-2-propynylbutylcarbamaat

Opmerking Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

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)

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

Aspiratiegevaar

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

Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot de mens

Het product bevat stoffen die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen hebben.

Handelsnaam: RELIUS HOLZ-OEL IMPRAEGNIERGRUND

Stoff nr.

Versie : 7 / NL

Datum van herziening: 30.11.2022

Vervangt versie: 6 / NL

Afdrukdatum 30.11.2022

Overige informatie

Van het product als zodanig is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit****Algemene aanwijzingen**

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Toxiciteit voor bacteriën (Bestanddelen)**1,2-benzisothiazool-3(2H)-on**

Species	actief slib			
EC50	13			mg/l
Blootstellingsduur	3	h		
methode	OESO 209			

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on

Species	actief slib			
EC20	3,3			mg/l
Blootstellingsduur	3	h		
methode	OESO 209			

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**Algemene aanwijzingen**

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

12.3. Bioaccumulatie**Algemene aanwijzingen**

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

12.4. Mobiliteit in de bodem**Algemene aanwijzingen**

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**Analyse van persistentie en vermogen tot bioaccumulatie**

Het product bevat geen PBT- of vPvB-stoffen.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot het milieu**

Het product bevat stoffen die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen hebben.

12.7. Andere schadelijke effecten**Algemene aanwijzingen**

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

Verdere gegevens over de milieuaspecten

Niet in bodem, open water en riolering 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

Handelsnaam: RELIUS HOLZ-OEL IMPRAEGNIERGRUND

Stoff nr.

Versie : 7 / NL

Datum van herziening: 30.11.2022

Vervangt versie: 6 / NL

Afdrukdatum 30.11.2022

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

EAC afvalcode 15 01 04 metalen 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	Zeescheeptransport IMDG/GGVSee	Luchtvervoer
14.1. VN-nummer	Het product is geen gevaarlijke goed in het transport over land.	Het product is geen gevaarlijke stof in het transport op zee.	Het product is geen gevaarlijke stof in het transport in de lucht.

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 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Waterverontreinigingsklasse (Duitsland)

Waterverontreinigingsklass WGK 3
e (Duitsland)

VOC

VOC (EC) 0 g/l

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

Productsubcategorie Houtbeitsen met minimale laagdikte voor binnen en buiten (WG)
Grenswaarde 130 g/l
VOC-gehalte conform RL 5 g/l
2004/42/EG (Decopaint)

Verdere informatie

The product contains biocides

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

H301 Giftig bij inslikken.
H302 Schadelijk bij inslikken.

Handelsnaam: RELIUS HOLZ-OEL IMPRAEGNIERGRUND

Stoff nr.

Versie : 7 / NL

Datum van herziening: 30.11.2022

Vervangt versie: 6 / NL

Afdrukdatum 30.11.2022

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H330	Dodelijk bij inademing.
H331	Giftig bij inademing.
H360D	Kan het ongeboren kind schaden.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
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.

CLP-categorieën uit hoofdstuk 3

Acute Tox. 2	Acute toxiciteit, Categorie 2
Acute Tox. 3	Acute toxiciteit, Categorie 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 2	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 2
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, Categorie 1
Repr. 1B	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 1B
Skin Irrit. 2	Huidirritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisatie van de huid, Categorie 1
STOT RE 1	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling STOT herh., Categorie 1

Afkortingen

EG: Europese Gemeinschaft
 EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe
 vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

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.