

Handelsnaam: RELIUS IMPRAEGNIERLASUR

Stoff nr.

Versie : 7 / NL

Datum van herziening: 26.09.2022

Vervangt versie: 6 / NL

Afdrukdatum 26.09.2022

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

1.1. Productidentificatie

RELIUS IMPRAEGNIERLASUR

Registratienr.

UFI	HJG0-S0Q8-D00A-JS3H (kiefer)
	39G0-80N2-F00U-KRCA (eiche hell)
	RDG0-S0AF-S00C-72XD (farblos/Basis)
	0FG0-900V-200U-WEHF (kastanie)
	8TG0-90SF-900T-JSUQ (teak)
	6QG0-T032-000A-VF8N (palisander)
	1NG0-90DN-P00U-73PK (nussbaum)

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

Gebruik van de stof of het preparaat

decoratieve verven

Geïdentificeerde toepassingen

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

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)		
	Flam. Liq. 3	H226
	Asp. Tox. 1	H304

2.2. Etiketteringselementen

Handelsnaam: RELIUS IMPRAEGNIERLASUR

Stoff nr.

Versie : 7 / NL

Datum van herziening: 26.09.2022

Vervangt versie: 6 / NL

Afdrukdatum 26.09.2022

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P331 GEEN braken opwekken.
P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].
P405 Achter slot bewaren.
P501.2 Inhoud / verpakking via erkend afvalverwerkingsbedrijf of vuilinzamelingsplaats afvoeren.

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

bevat Koolwaterstoffen C10-C13, n-alkanen, cyclische alkanen, < 2% aromaten
EUH208 Bevat 12-hydroxy-N-[6-(12-hydroxyoctadecanamido)hexyl]octadecanamide, ftaalzuuranhydride, 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat, Kan een allergische reactie veroorzaken.

Aanvullende informatie

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
EUH211 Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Spuitnevel niet inademen.

Verdere aanvullende informatie

Deze verf bevat een biocide met fungicide eigenschappen. Werk zame stof: 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat. Het water van de reiniging van het gereedschap mag niet in de bodem of in het oppervlaktewater terechtkomen.

2.3. Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling. PBT: Niet van toepassing. vPvB: Niet van toepassing.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

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

CAS-Nr.	1174522-09-8				
EINECS-nr.	918-481-9				
Registratienr.	01-2119457273-39				
Koncentratie	50	<	70	%	

Handelsnaam: RELIUS IMPRAEGNIERLASUR

Stoff nr.

Versie : 7 / NL

Datum van herziening: 26.09.2022

Vervangt versie: 6 / NL

Afdrukdatum 26.09.2022

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

Asp. Tox. 1 H304

Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische alkanen, < 2% aromaten

CAS-Nr. 64742-48-9

EINECS-nr. 919-857-5

Registratienr. 01-2119463258-33

Koncentratie 10 < 12,5 %

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

Flam. Liq. 3 H226

Asp. Tox. 1 H304

STOT SE 3 H336

titaandioxide

CAS-Nr. 13463-67-7

EINECS-nr. 236-675-5

Registratienr. 01-2119489379-17

Koncentratie 1 < 10 %

12-hydroxy-N-[6-(12-hydroxyoctadecanamido)hexyl]octadecanamide

CAS-Nr. -

EINECS-nr. 434-430-9

Registratienr. 01-0000018057-71

Koncentratie 0,25 < 1 %

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

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Chronic 4 H413

ftaalzuuranhydride

CAS-Nr. 85-44-9

EINECS-nr. 201-607-5

Registratienr. 01-2119457017-41

Koncentratie 0,1 < 0,5 %

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

Skin Irrit. 2 H315

Resp. Sens. 1 H334

Eye Dam. 1 H318

STOT SE 3 H335

Acute Tox. 4 H302

Skin Sens. 1 H317

3-jood-2-propynylbutylcarbamaat

CAS-Nr. 55406-53-6

EINECS-nr. 259-627-5

Registratienr. 01-2120762115-60

Koncentratie >= 0,1 < 0,25

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

Handelsnaam: RELIUS IMPRAEGNIERLASUR

Stoff nr.

Versie : 7 / NL

Datum van herziening: 26.09.2022

Vervangt versie: 6 / NL

Afdrukdatum 26.09.2022

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

Aquatic Chronic M = 1

1

Aquatic Acute 1 M = 10

Andere bestanddelen**(2-methoxymethylethoxy)propanol**

CAS-Nr. 34590-94-8

EINECS-nr. 252-104-2

Registratienr. 01-2119450011-60

Verwijzing: [3]

Aanmerking

[3] Stof met arbeidshygiënische blootstellingsgrenswaarden

Overige informatie

Precieze tekst van de H-zinnen zie hoofdstuk 16

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

Bij blootstelling door inademing

Patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanning vermijden. Kunstmatige ademhaling toepassen als de patiënt niet of onregelmatig ademt. Bij klachten onder medische behandeling stellen.

Bij blootstelling door aanraking met de huid

Take off immediately all contaminated clothing and wash it before reuse. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners. 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. Behandeling door een oogarts.

Bij blootstelling door inslikken

Mond grondig met water spoelen. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Patiënt rustig houden. Geen braken opwekken - gevaar bij inademen (aspiration).

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Volgende symptomen kunnen optreden: Hoofdpijn, Duizeligheid, Sufheid, Bewusteloosheid

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**

Bluspoeder, Kooldioxide, Watersproeistraal, In cases of larger fires, water spray should be used.

Alcoholbestendig schuim

Handelsnaam: RELIUS IMPRAEGNIERLASUR

Stoff nr.

Versie : 7 / NL

Datum van herziening: 26.09.2022

Vervangt versie: 6 / NL

Afdrukdatum 26.09.2022

Ongeschikte brandblusmiddelen

Volle waterstraal

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

Bij brand kan vrijkomen: Koolmonoxide (CO); Kooldioxide (CO₂); Stikstofoxiden (NO_x); Blootstelling aan ontledingsproducten kan gezondheidsschade veroorzaken.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Een autonoom ademhalingsstoestel dragen. Containers at risk from fire should be cooled with water and, if possible, removed from the danger area.

Overige informatie

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Ontstekingsbronnen verwijderd houden. Voor voldoende ventilatie zorgen. Do not breathe gas/fumes/vapour/spray.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. 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. Gebruik, indien mogelijk, een geschikt reinigingsmiddel. Gebruik geen oplosmiddelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

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

Houdt rekening met de wettelijke voorschriften voor veilig werken. Aerosolvorming vermijden. 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-explosieveilige verlichtingsarmaturen of andere ontstekingsbronnen aanwezig zijn. . Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen. Verwerkers moeten antistatische kleding en schoeisel dragen en de vloer dient geleidend te zijn. Do not breathe gas/fumes/vapour/spray. Take off all contaminated clothing immediately. Voorkom contact met de huid en met de ogen. Wash hands before breaks and at the end of workday. Roken, eten en drinken moet worden verboden in ruimten waar met het product wordt gewerkt.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en warmtebronnen. Niet roken. Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen. Dampf 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

Handelsnaam: RELIUS IMPRAEGNIERLASUR

Stoff nr.

Versie : 7 / NL

Datum van herziening: 26.09.2022

Vervangt versie: 6 / NL

Afdrukdatum 26.09.2022

Eisen aan opslagruimten en vaten

In oorspronkelijke verpakking hermetisch gesloten houden. Gebruik nooit druk om de container te legen. De container is geen drukvat. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Geen onbevoegd personeel. Opslagruimten goed ventileren.

Aanbevelingen voor gemengde opslag

Niet samen opslaan met: Vermijdt ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk basische en sterk zure materialen. Niet samen met levensmiddelen opslaan. Niet samen met diervoeder opslaan.

Opslagklasse overeenkomstig TRGS 510

Opslagklasse 3 Ontvlambare vloeistof
overeenkomstig TRGS 510

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Verpakking 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 merkbild.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Lijst	MAC	
Waarde	300	mg/m ³

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Zorg voor voldoende luchtverversing. Do not breathe gas/fumes/vapour/spray. If handled uncovered, arrangements with local exhaust ventilation have to be used.

Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Adembescherming - Opmerking

In case of inadequate ventilation wear respiratory protection. Adembescherming bij hoge concentraties. Atemschutz gemäß DIN EN 14387

Bescherming van de handen

Handschoenen (oplosmiddelbestendig)
Geschikt materiaal nitrile rubber
Dikte van de handschoenen 0,4 mm
Penetratietijd 480 min

When handling with chemical substances, protective gloves must be worn with the CE-label including the four control digits.

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

Handbescherming moet voldoen aan EN 374.

Oogbescherming

Veiligheidsbril; Oogbescherming moet voldoen aan EN 166.

Lichaamsbescherming

Handelsnaam: RELIUS IMPRAEGNIERLASUR

Stoff nr.

Versie : 7 / NL

Datum van herziening: 26.09.2022

Vervangt versie: 6 / NL

Afdrukdatum 26.09.2022

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding. 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	verschillend, afhankelijk van de inkleuring
Geur	karakteristiek

Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject

Waarde	162	°C
--------	-----	----

Onderste en bovenste explosiegrens

Onderste explosiegrens	0,6	%(V)
Bovenste explosiegrens	8,0	%(V)

Vlampunt

Waarde	30	°C
--------	----	----

pH-waarde

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

Viscositeit**kinematisch**

Waarde	ca. 11,7	mm ² /s
temperatuur	40	°C

Dampspanning

Waarde	1	hPa
temperatuur	20	°C

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Waarde	ca. 0,836	g/cm ³
methode	DIN 51757	

Relatieve dampdichtheid

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

9.2. Overige informatie**Verdampingssnelheid**

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

Oplosbaarheid in water

Opmerking	onoplosbaar
-----------	-------------

Zelfontbrandingstemperatuur

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

Explosieve eigenschappen

bepaling	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk, maar vervorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
----------	--

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

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

Handelsnaam: RELIUS IMPRAEGNIERLASUR

Stoff nr.

Versie : 7 / NL

Datum van herziening: 26.09.2022

Vervangt versie: 6 / NL

Afdrukdatum 26.09.2022

10.2. Chemische stabiliteit

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

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen hitte en direkte zonnestraling beschermen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

strong acids, strong bases, strong oxidising agents

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

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)

ftaalzuuranhydride

Species	rat		
LD50	1.530		mg/kg

Acute dermale toxiciteit

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

Acute inhalatoire toxiciteit

ATE	>	20		mg/l
Blootstellingsduur		4	h	
Toediening/Vorm		Dampen		
Bron		berekende waarde		

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 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Huidcorrosie/-irritatie (Bestanddelen)

ftaalzuuranhydride

bepaling Veroorzaakt huidirritatie.

ernstig oogletsel/oogirritatie

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

ernstig oogletsel/oogirritatie (Bestanddelen)

ftaalzuuranhydride

bepaling Veroorzaakt ernstig oogletsel.

3-jood-2-propynylbutylcarbamaat

Handelsnaam: RELIUS IMPRAEGNIERLASUR

Stoff nr.

Versie : 7 / NL

Datum van herziening: 26.09.2022

Vervangt versie: 6 / NL

Afdrukdatum 26.09.2022

<p>bepaling</p> <p>sensibilisatie</p> <p>Opmerking</p> <p>Sensibilisatie (Bestanddelen)</p> <p>12-hydroxy-N-[6-(12-hydroxyoctadecanamido)hexyl]octadecanamide</p> <p>Opmerking</p> <p>ftaalzuuranhydride</p> <p>Opmerking</p> <p>ftaalzuuranhydride</p> <p>Opmerking</p> <p>3-jood-2-propynylbutylcarbamaat</p> <p>Opmerking</p> <p>Subacute, subchronische en lange termijn giftigheid</p> <p>Opmerking</p> <p>Mutagene eigenschappen</p> <p>Opmerking</p> <p>Voortplantingstoxiciteit</p> <p>Opmerking</p> <p>Carcinogeniteit</p> <p>Opmerking</p> <p>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)</p> <p>Eenmalige blootstelling</p> <p>Opmerking</p> <p>Herhaalde blootstelling</p> <p>Opmerking</p> <p>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) (Bestanddelen)</p> <p>Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische alkanen, < 2% aromaten</p> <p>Eenmalige blootstelling</p> <p>Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische alkanen, < 2% aromaten</p> <p>Herhaalde blootstelling</p> <p>Opmerking</p> <p>ftaalzuuranhydride</p> <p>Eenmalige blootstelling</p> <p>bepaling</p> <p>3-jood-2-propynylbutylcarbamaat</p> <p>Herhaalde blootstelling</p> <p>bepaling</p> <p>Aspiratiegevaar</p>	<p>Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.</p> <p>Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.</p> <p>Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.</p> <p>Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.</p> <p>Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.</p> <p>Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.</p> <p>Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.</p> <p>Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.</p> <p>Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.</p> <p>Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.</p> <p>Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.</p> <p>Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.</p> <p>Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.</p> <p>Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling Wijze van blootstelling inhalatie Organen: larynx</p>
---	--

Handelsnaam: RELIUS IMPRAEGNIERLASUR

Stoff nr.

Versie : 7 / NL

Datum van herziening: 26.09.2022

Vervangt versie: 6 / NL

Afdrukdatum 26.09.2022

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

Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot de mens

Het product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft.

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.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Algemene aanwijzingen

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

Giftigheid voor vissen (Bestanddelen)

3-jood-2-propynylbutylcarbamaat

Species	regenboogforel (<i>Salmo gairdneri</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i>)		
LC50	0,067		mg/l
Blootstellingsduur	96	h	

3-jood-2-propynylbutylcarbamaat

Species	regenboogforel (<i>Salmo gairdneri</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i>)		
NOEC	0,049		mg/l
Blootstellingsduur	96	h	

Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)

3-jood-2-propynylbutylcarbamaat

Species	Daphnia magna		
EC50	0,16		mg/l
Blootstellingsduur	48	h	

3-jood-2-propynylbutylcarbamaat

Species	Daphnia magna		
EC50	0,05		mg/l
Blootstellingsduur	21	d	

Toxiciteit voor algen (Bestanddelen)

3-jood-2-propynylbutylcarbamaat

Species	Scenedesmus subspicatus		
EC50	0,022		mg/l
Blootstellingsduur	72	h	

3-jood-2-propynylbutylcarbamaat

Species	Scenedesmus subspicatus		
NOEC	0,0046		mg/l
Blootstellingsduur	72	h	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Algemene aanwijzingen

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

Biologische afbreekbaarheid (Bestanddelen)

Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische alkanen, < 2% aromaten

Handelsnaam: RELIUS IMPRAEGNIERLASUR

Stoff nr.

Versie : 7 / NL

Datum van herziening: 26.09.2022

Vervangt versie: 6 / NL

Afdrukdatum 26.09.2022

Waarde	80	%
Testduur	28	d
bepaling	gemakkelijk biologisch afbreekbaar (OESO-criteria)	

12-hydroxy-N-[6-(12-hydroxyoctadecanamido)hexyl]octadecanamide

Waarde	6	%
Testduur	28	d
bepaling	niet gemakkelijk afbreekbaar	

3-jood-2-propynylbutylcarbamaat

bepaling	gemakkelijk afbreekbaar	
----------	-------------------------	--

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Waarde	75	%
Testduur	28	d
bepaling	gemakkelijk biologisch afbreekbaar (OESO-criteria)	

12.3. Bioaccumulatie**Algemene aanwijzingen**

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

n-octanol-/water-verdelingscoëfficiënt (log Pow) (bestanddelen)**12-hydroxy-N-[6-(12-hydroxyoctadecanamido)hexyl]octadecanamide**

pOW	6,21
-----	------

3-jood-2-propynylbutylcarbamaat

log Pow	2,81
---------	------

(2-methoxymethylethoxy)propanol

log Pow	0,004
methode	OESO 107

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 geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

12.7. Andere schadelijke effecten**Algemene aanwijzingen**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Verdere gegevens over de milieuaspecten

Voorkom dat product in het riool of oppervlaktewateren terecht komt.

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

Handelsnaam: RELIUS IMPRAEGNIERLASUR

Stoff nr.

Versie : 7 / NL

Datum van herziening: 26.09.2022

Vervangt versie: 6 / NL

Afdrukdatum 26.09.2022




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	Zeescheeptransport IMDG/GGVSee	Luchtvervoer
Tunnelbeperkingscode	D/E		
EmS		F-E, S-E	
14.1. VN-nummer	1263	1263	1263
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	PAINT	PAINT	PAINT
14.3. Transportgevarenklasse(n)	3	3	3
Gevaar lijst			
14.4. Verpakkingsgroep	III	III	III
Beperkte hoeveelheid	5 l		
Transport categorie	3		
14.5. Milieugevaren	-	no	-

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 2
e (Duitsland)

VOC

Handelsnaam: RELIUS IMPRAEGNIERLASUR

Stoff nr.

Versie : 7 / NL

Datum van herziening: 26.09.2022

Vervangt versie: 6 / NL

Afdrukdatum 26.09.2022

VOC (EC) 74,4 %

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

Productsubcategorie	Houtbeitsen met minimale laagdikte voor binnen en buiten (SG)	
Grenswaarde	700	g/l
VOC-gehalte conform RL 2004/42/EG (Decopaint)	621	g/l

Andere verordeningen

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

Rekening houden met beperkende tewerkstelling van jeugdige werknemers.

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.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H331	Giftig bij inademing.
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
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.
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

CLP-categorieën uit hoofdstuk 3

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 4	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 4
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, Categorie 1
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistof, Categorie 3
Resp. Sens. 1	Sensibilisatie van de luchtwegen, Categorie 1
Skin Irrit. 2	Huidirritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisatie van de huid, Categorie 1
STOT RE 1	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling STOT herh., Categorie 1
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm., Categorie 3

Afkortingen

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

Handelsnaam: RELIUS IMPRAEGNIERLASUR

Stoff nr.

Versie : 7 / NL

Datum van herziening: 26.09.2022

Vervangt versie: 6 / NL

Afdrukdatum 26.09.2022

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC: Lethal concentration
LC: Lethal concentration

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 producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.