

Handelsnaam: Relius Hydro-PU Glanzlack weiß 2,5 L

Stoff nr. 276285

Versie : 2 / NL

Datum van herziening: 19.07.2016

Vervangt versie: 1 / NL

Afdrukdatum 31.10.16

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

1.1. Productidentificatie

Relius Hydro-PU Glanzlack weiß 2,5 L

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 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 info@relius.nl
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

Het product is overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 niet als gevaarlijk geclassificeerd.

2.2. Etiketteringselementen

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

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

2.3. Andere gevaren

Geen speciaal te vermelden gevaren.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen ***

3.2. Mengsels

Chemische karakterisering

acrylic resin
aqueous solution
organic solvent
filler
Pigment

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

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

CAS-Nr. 112-34-5
EINECS-nr. 203-961-6

Handelsnaam: Relius Hydro-PU Glanzlack weiß 2,5 L

Stoff nr. 276285

Versie : 2 / NL

Datum van herziening: 19.07.2016

Vervangt versie: 1 / NL

Afdrukdatum 31.10.16

Registratienr. 01-2119475104-44-XXXX
 Concentratie >= 1 < 10 %

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)
 Eye Irrit. 2 H319

Nonylfenol, vertakt, geëthoxyleerde

CAS-Nr. 68412-54-4
 EINECS-nr. 500-209-1
 Registratienr. 01-2119485218-31-XXXX
 Concentratie >= 0,1 < 1 %

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

Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 1272/2008)
 M = 1

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

CAS-Nr. 2634-33-5
 EINECS-nr. 220-120-9
 Registratienr. VORREGISTRIERT
 Concentratie < 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

Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 1272/2008)
 Skin Sens. 1 H317 >= 0,05

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 inademing

Slachtoffers meteen buiten de gevarezone brengen. Patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanning vermijden. Kunstmatige ademhaling toepassen als de patiënt niet of onregelmatig ademt. Onmiddellijk een arts raadplegen.

Bij blootstelling door aanraking met de huid

Verontreinigde kleding uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Geen oplosmiddelen gebruiken.

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. Patiënt rustig houden. Braken NIET opwekken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Handelsnaam: Relius Hydro-PU Glanzlack weiß 2,5 L

Stoff nr. 276285

Versie : 2 / NL

Datum van herziening: 19.07.2016

Vervangt versie: 1 / NL

Afdrukdatum 31.10.16

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

Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, CO₂, bluspoeder, waternevel

Ongeschikte brandblusmiddelen

Volle waterstraal

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.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Bij brand geschikt ademhalingstoestel gebruiken. 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, beschermingsmiddelen en noodprocedures

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.

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 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

Voorkom contact met de huid en met de ogen. Damp en spuitnevel niet inademen. Voorkom tevens inademing van schuurstof. Roken, eten en drinken moet worden verboden in ruimten waar met het product wordt gewerkt. Houdt rekening met de wettelijke voorschriften voor veilig werken. Voor goede ventilatie zorgen, om stoomconcentraties boven de grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling te vermijden.

Handelsnaam: Relius Hydro-PU Glanzlack weiß 2,5 L

Stoff nr. 276285

Versie : 2 / NL

Datum van herziening: 19.07.2016

Vervangt versie: 1 / NL

Afdrukdatum 31.10.16

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en warmtebronnen.

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

Eisen aan opslagruimten en vaten

Opslagruimten goed ventileren. 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.

Aanbevelingen voor gemengde opslag

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

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Alleen opslaan in de originele verpakking. 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. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Tegen vorst beschermen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Voor verdere informatie raadpleeg het technisch merkblad.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Lijst	MAC			
Waarde	50	mg/m ³	9	ppm(V)
Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode	100	mg/m ³	18	ppm(V)

Huidresorptie / Sensibilisatie: H

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

propan-1,2-diol

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)			
Referentiegroep	Arbeider			
Blootstellingsduur	Langdurig			
Wijze van blootstelling	inhalatie			
Werkwijze	Systemische effecten			
Koncentratie	168			mg/m ³
Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)			
Referentiegroep	Arbeider			
Blootstellingsduur	Langdurig			
Wijze van blootstelling	inhalatie			
Werkwijze	Lokaal effect			
Koncentratie	10			mg/m ³
Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)			
Referentiegroep	Consument			
Blootstellingsduur	Langdurig			
Wijze van blootstelling	inhalatie			
Werkwijze	Systemische effecten			
Koncentratie	50			mg/m ³

Handelsnaam: Relius Hydro-PU Glanzlack weiß 2,5 L

Stoff nr. 276285

Versie : 2 / NL

Datum van herziening: 19.07.2016

Vervangt versie: 1 / NL

Afdrukdatum 31.10.16

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Consument	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	inhalatie	
Werkwijze	Lokaal effect	
Koncentratie	10	mg/m ³
Referentiegroep	Consument	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	dermaal	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	213	mg/m ³
Referentiegroep	Consument	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	oraal	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	85	mg/m ³

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

propaan-1,2-diol

Waardetype	PNEC	
Type	Zoet water	
Koncentratie	260	mg/l
Waardetype	PNEC	
Type	Marien	
Koncentratie	26	mg/l
Waardetype	PNEC	
Type	Water	
Koncentratie	183	mg/l
Waardetype	PNEC	
Type	STP	
Koncentratie	20000	mg/l
Waardetype	PNEC	
Type	Sediment	
Koncentratie	572	mg/kg
Waardetype	PNEC	
Type	Mariene sedimenten	
Koncentratie	57,2	mg/kg
Waardetype	PNEC	
Type	Bodem	
Koncentratie	50	mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Adembescherming - Opmerking

Kortstondig filterapparaat, combinatiefilter A-P2

Bescherming van de handen

Bij intensieve contact passende handschoenen gebruiken.

Handelsnaam: Relius Hydro-PU Glanzlack weiß 2,5 L

Stoff nr. 276285

Versie : 2 / NL

Datum van herziening: 19.07.2016

Vervangt versie: 1 / NL

Afdrukdatum 31.10.16

Geschikt materiaal butylrubber
 Dikte van de handschoenen 0,5 mm

Oogbescherming

Afsluitende veiligheidsbril gebruiken.

Lichaamsbescherming

Vlamwerend gemaakte beschermende kleding; Draag antistatische kleding van natuurlijke of hittebestendige, synthetische vezels.

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

Vorm	vloeibaar
Geur	produktspecifiek
pH-waarde	
Opmerking	zwak alkalisch
Beginkookpunt en kooktraject	
Opmerking	Niet van toepassing
Vlampunt	
Opmerking	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gas)	
Opmerking	Niet van toepassing
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	
Opmerking	Niet van toepassing
Dampspanning	
Opmerking	Niet van toepassing
Dichtheid	
Waarde	ca. 1,22 g/cm ³
temperatuur	20 °C
Oplosbaarheid in water	
Opmerking	Volledig mengbaar
Viscositeit	
Opmerking	Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

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

Geen gevaarlijke reacties bekend.

Handelsnaam: Relius Hydro-PU Glanzlack weiß 2,5 L

Stoff nr. 276285

Versie : 2 / NL

Datum van herziening: 19.07.2016

Vervangt versie: 1 / NL

Afdrukdatum 31.10.16

10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen vorst beschermen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

reacties met zuren, alkalien en oxidatiemiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide, kooldioxide, rook, stikstofoxides enz.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit

Opmerking Niet van toepassing

Acute dermale toxiciteit

Opmerking Niet van toepassing

Acute inhalatoire toxiciteit

Opmerking Niet van toepassing

Huidcorrosie/-irritatie

Opmerking Niet van toepassing

ernstig oogletsel/oogirritatie

Opmerking Niet van toepassing

sensibilisatie

Opmerking Niet van toepassing

Subacute, subchronische en lange termijn giftigheid

Opmerking Niet van toepassing

Mutagene eigenschappen

Opmerking Niet van toepassing

Voortplantingstoxiciteit

Opmerking Niet van toepassing

Carcinogeniteit

Opmerking Niet van toepassing

Overige informatie

Toxicologische gegevens zijn niet bekend.

Bij deskundige toepassing zijn geen schadelijke gevolgen voor de gezondheid bekend.

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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Algemene aanwijzingen

Niet van toepassing

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Algemene aanwijzingen

Niet van toepassing

12.3. Bioaccumulatie

Handelsnaam: Relius Hydro-PU Glanzlack weiß 2,5 L

Stoff nr. 276285

Versie : 2 / NL

Datum van herziening: 19.07.2016

Vervangt versie: 1 / NL

Afdrukdatum 31.10.16

Algemene aanwijzingen

Niet van toepassing

12.4. Mobiliteit in de bodem

Algemene aanwijzingen

Niet van toepassing

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

Naast de informatie die in dit onderdeel wordt verstrekt, zijn er geen andere gegevens beschikbaar voor het product. 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 aanbeveling. Een definitieve toekenning dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te gebeuren.

Verontreinigde verpakking

Volledig geleedigde verpakkingen kunnen voor recycling afgevoerd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer ***

Wegen spoortransport ADR/RID ***

Geen gevaargoed

Zeescheeptransport IMDG/GGVSee ***

Het product is geen gevaarlijke stof in het transport op zee.

Luchtvervoer ***

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. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol 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

Gevarenklassificatie overeenkomstig VbF

Handelsnaam: Relius Hydro-PU Glanzlack weiß 2,5 L

Stoff nr. 276285

Versie : 2 / NL

Datum van herziening: 19.07.2016

Vervangt versie: 1 / NL

Afdrukdatum 31.10.16

Opmerking VbF: niet onderworpen aan de verordening brandbare vloeistoffen.

VOC ***

VOC (EC) 8 % 97,6 g/l

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

Productsubcategorie Hout- en metaalverven voor binnen- en buitendecoratie en voor interieur- en gevelbekleding (WG)

Grenswaarde 130 g/l

VOC-gehalte conform RL 97,6 g/l

2004/42/EG (Decopaint)

Andere verordeningen

ZH 1/132 "techn.info.blad: Huidbescherming (M 042)"

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

UVV "verwerking van bekledingstoffen" (VBG 23)

ZH 1/105 "techn.info.blad over beschermende kleding"

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

H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig 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
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogirritatie, Categorie 2
Skin Irrit. 2	Huidirritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisatie van de huid, Categorie 1

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, Authorisation and Restriction of Chemicals

Handelsnaam: Relius Hydro-PU Glanzlack weiß 2,5 L

Stoff nr. 276285

Versie : 2 / NL

Datum van herziening: 19.07.2016

Vervangt versie: 1 / NL

Afdrukdatum 31.10.16

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

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.