

Handelsnaam: Relius Premium Ventilack weiß 0,75 L

Stoff nr. 275841

Versie : 3 / NL

Datum van herziening: 14.07.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 14.07.16

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

1.1. Productidentificatie

Relius Premium Ventilack weiß 0,75 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 Farbenwerke GmbH
 Heimertinger Straße 10
 87700 Memmingen
 Telefoonnr. +49 8331 103 0
 Faxnr. +49 8331 103 277
 Voor verdere Department product safety
 informatie / telefoon
 E-mailadres van de info@relius.de
 verantwoordelijke
 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

2.2. Etiketteringselementen

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
 EUH208 Bevat 2-butanonoxim, ftaalzuuranhydride, Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
 P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en

Handelsnaam: Relius Premium Ventilack weiß 0,75 L

Stoff nr. 275841

Versie : 3 / NL

Datum van herziening: 14.07.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 14.07.16

P303+P361+P353 andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
 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

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

CAS-Nr. 64742-48-9
 EINECS-nr. 919-857-5
 Registratienr. 01-2119463258-33 01-2119473977-17
 Concentratie >= 1 < 2,5 %

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

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

Butylacrylat, homopolymer, Reaktionsprodukt mit N,NDimethyl-1,3-propanamin

CAS-Nr. 222417-26-7
 Concentratie >= 0,1 < 0,25 %

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)
 Eye Dam. 1 H318
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410
 Skin Irrit. 2 H315

ftaalzuuranhydride

Handelsnaam: Relius Premium Ventilack weiß 0,75 L

Stoff nr. 275841

Versie : 3 / NL

Datum van herziening: 14.07.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 14.07.16

CAS-Nr.	85-44-9				
EINECS-nr.	201-607-5				
Registratienr.	01-2119457017-41-XXXX				
Koncentratie	>=	0,1	<	0,25	%

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

Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335
Acute Tox. 4	H302
Resp. Sens. 1	H334

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. ligging en vervoer in stabiele zijdelingse houding. Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken, niet laten drogen.

Bij blootstelling door inademing

Patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanning vermijden. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling: kunstmatige beademingen. Bij klachten onder medische behandeling stellen.

Bij blootstelling door aanraking met de huid

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.

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, Sufheid, 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. plons in 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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, CO2, bluspoeder, waternevel

Handelsnaam: Relius Premium Ventilack weiß 0,75 L

Stoff nr. 275841

Versie : 3 / NL

Datum van herziening: 14.07.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 14.07.16

Ongeschikte brandblusmiddelen

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden: Volle waterstraal

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 ademhalingsstoestel 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**

Ontstekingsbronnen verwijderd houden. Voor voldoende ventilatie zorgen. Dampen niet inademen. Personen in veiligheid brengen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen. Niet in de riolering of het aquatisch milieu laten terechtkomen. Indien het produkt in de riolering terechtkomt, onmiddellijk de bevoegde instanties verwittigen.

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. Voor voldoende ventilatie zorgen. Gebruik, indien mogelijk, een geschikt reinigingsmiddel. Gebruik geen oplosmiddelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

De plaats van het ongeval zorgvuldig zuiveren. 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**

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. .

Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Elektrische apparatuur moet explosie veilig zijn uitgevoerd. . Elektrostatische oplading van het product is mogelijk: gebruik een goede aarding als het product wordt overgegoten. Antistatisch uitgerust gereedschap gebruiken. Verwerkers moeten antistatische kleding en schoeisel dragen en de vloer dient geleidend te zijn. Damp en spuitnevel niet inademen. Voorkom contact met de huid en met de ogen. Bij het afvullen, overgieten of vullen de vulplaats afzuigen. 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

Damp is zwaarder dan lucht en kan zich over de vloer verspreiden. Dampen kunnen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Handelsnaam: Relius Premium Ventilack weiß 0,75 L

Stoff nr. 275841

Versie : 3 / NL

Datum van herziening: 14.07.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 14.07.16

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

Eisen aan opslagruimten en vaten

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 goed ventileren.

Aanbevelingen voor gemengde opslag

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

Opslagklasse overeenkomstig TRGS 510

Opslagklasse 3 Ontvlambare vloeistof
overeenkomstig TRGS 510

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

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	

Handelsnaam: Relius Premium Ventilack weiß 0,75 L

Stoff nr. 275841

Versie : 3 / NL

Datum van herziening: 14.07.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 14.07.16

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 huiddelen 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. ; Draag antistatische kleding van natuurlijke of hittebestendige, synthetische vezels.

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		
Smeltpunt			
Opmerking	niet bepaald		
Beginkookpunt en kooktraject			
Waarde	149		°C
Vlampunt			
Waarde	58,7		°C
Verdampingssnelheid			
Opmerking	niet bepaald		
Ontvlambaarheid (vast, gas)			
Niet van toepassing			
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden			
Onderste explosiegrens	0,6	tot	8,0 % (V)
Dampspanning			
Waarde	1		hPa
temperatuur	20	°C	
Dampdichtheid			
Opmerking	niet bepaald		
Dichtheid			
Waarde	ca. 1,30	tot	1,45 g/cm ³
Oplosbaarheid in water			
Opmerking	onoplosbaar		
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water			
Opmerking	niet bepaald		
Ontstekings temperatuur			
Waarde	236		°C

Handelsnaam: Relius Premium Ventilack weiß 0,75 L

Stoff nr. 275841

Versie : 3 / NL

Datum van herziening: 14.07.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 14.07.16

Ontledingstemperatuur

Opmerking niet bepaald

Viscositeit**dynamisch**

Waarde	ca.	540		mPa.s
temperatuur		40	°C	

kinematisch

Waarde	ca.	419,3		mm ² /s
temperatuur		40	°C	

Uitlooptijd

Waarde	>	90		s
temperatuur		20	°C	
methode		DIN EN ISO 2431 - 4 mm		

9.2. Overige informatie**Overige informatie**

Niet bekend.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**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

reacties met alkalien, aminen en sterke zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Giftige gassen/dampen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute orale toxiciteit**

Referentiestof	ftaalzuuranhydride
Species	rat
LD50	1530 mg/kg
Opmerking	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Acute dermale toxiciteit

Referentiestof	2-butanonoxim
Opmerking	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Acute inhalatoire toxiciteit

Handelsnaam: Relius Premium Ventilack weiß 0,75 L

Stoff nr. 275841

Versie : 3 / NL

Datum van herziening: 14.07.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 14.07.16

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

Huidcorrosie/-irritatie

Referentiestof Koolwaterstoffen C10-C13, n-alkanen, cyclische alkanen, < 2% aromaten
Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Referentiestof methode Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, cyclische alkanen, < 2% aromaten
OESO 404

Referentiestof Butylacrylat, homopolymer, Reaktionsprodukt mit N,NDimethyl-1,3-propanamin

Species konijn

bepaling irriterend

methode OESO 404

Referentiestof ftaalzuuranhydride

bepaling irriterend

ernstig oogletsel/oogirritatie

Referentiestof Butylacrylat, homopolymer, Reaktionsprodukt mit N,NDimethyl-1,3-propanamin

Species konijn

bepaling irriterend - gevaar voor ernstige oogletsels

methode OESO 405

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

Referentiestof 2-butanonoxim

bepaling irriterend - gevaar voor ernstige oogletsels

Referentiestof ftaalzuuranhydride

bepaling irriterend - gevaar voor ernstige oogletsels

sensibilisatie

Referentiestof 2-butanonoxim

bepaling sensibiliserend

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

Referentiestof ftaalzuuranhydride

bepaling sensibiliserend

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

bepaling Verdacht van het veroorzaken van kanker.

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

Handelsnaam: Relius Premium Ventilack weiß 0,75 L

Stoff nr. 275841

Versie : 3 / NL

Datum van herziening: 14.07.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 14.07.16

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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Algemene aanwijzingen

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Giftigheid voor vissen

Referentiestof	Butylacrylat, homopolymer, Reaktionsprodukt mit N,NDimethyl-1,3-propanamin		
Species	regenboogforel (Salmo gairdneri, Oncorhynchus mykiss)		
LC50	0,89		mg/l
Blootstellingsduur	96	h	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Algemene aanwijzingen

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Biologische afbreekbaarheid

Referentiestof	Butylacrylat, homopolymer, Reaktionsprodukt mit N,NDimethyl-1,3-propanamin		
bepaling	niet gemakkelijk afbreekbaar		

12.3. Bioaccumulatie

Algemene aanwijzingen

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

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

12.4. Mobiliteit in de bodem

Algemene aanwijzingen

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Algemene aanwijzingen

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Algemene aanwijzingen

Niet van toepassing

Verdere gegevens over de milieuaspecten

Niet in bodem, open water en riolering laten terechtkomen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Handelsnaam: Relius Premium Ventilack weiß 0,75 L

Stoff nr. 275841

Versie : 3 / NL

Datum van herziening: 14.07.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 14.07.16

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen

Voor de correcte codage en de benoeming van het resulterende afval is de gebruiker verantwoordelijk.
EAC afvalcode 08 01 11* afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Voor nadere informatie dient contact opgenomen te worden met de lokale afvalinzamelaar (autoriteit).

Verontreinigde verpakking

Volledig geledigde 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

Opmerking Viskoses Produkt:geen gevaarlijke stof in vaten tot ten hoogste 450 l. inhoud.

Beperkte hoeveelheid 5 l

Transport categorie 3

14.5. Milieugevaren

-

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

Opmerking Viskoses Produkt:geen gevaarlijke stof in vaten tot ten hoogste 30 l. inhoud.

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

Handelsnaam: Relius Premium Ventilack weiß 0,75 L

Stoff nr. 275841

Versie : 3 / NL

Datum van herziening: 14.07.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 14.07.16

14.5. Milieugevaren

-

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 (Duitsland) WGK 1

Opmerking

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (EC) 19,6 % 252 g/l

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

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

Grenswaarde 300 g/l

VOC-gehalte conform RL 2004/42/EG (Decopaint) 252 g/l

Andere verordeningen

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

BG-techn.info.blad M017 "oplosmiddelen"

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

ZH 1/134 techn.info.blad ademhalingsbescherming

Rekening houden met beperkende tewerkstelling van jeugdige werknemers.

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

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 terechtkomt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Handelsnaam: Relius Premium Ventilack weiß 0,75 L

Stoff nr. 275841

Versie : 3 / NL

Datum van herziening: 14.07.2016

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 14.07.16

H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
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.

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
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
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 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
 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.