

Handelsnaam: RELIUS CleanCoat 5 weiß / Basis 1 12,5 L

Stoff nr. 332378

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 22.05.2018

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 10.07.2018

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

1.1. Productidentificatie

RELIUS CleanCoat 5 weiß / Basis 1 12,5 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 Department product safety
informatie / telefoon
E-mailadres van de info@relius.nl
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

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

2.2. Etiketteringselementen

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

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

EUH208 Bevat Mengsel van: 5-Chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1), 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

copolymer
aqueous solution
filler
Pigment

Gevaarlijke bestanddelen

Alcoholen, C16-18, geëthoxyleerd

Handelsnaam: RELIUS CleanCoat 5 weiß / Basis 1 12,5 L

Stoff nr. 332378

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 22.05.2018

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 10.07.2018

CAS-Nr.	68439-49-6				
EINECS-nr.	500-212-8				
Registratienr.	VORREGISTRERT				
Koncentratie	>= 0,1	<	1	%	

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

Acute Tox. 4	H302
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400

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

CAS-Nr.	2634-33-5				
EINECS-nr.	220-120-9				
Registratienr.	VORREGISTRERT				
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

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

Skin Sens. 1	H317	>= 0,05
--------------	------	---------

Mengsel van: 5-Chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1)

CAS-Nr.	55965-84-9				
EINECS-nr.	911-418-6				
Registratienr.	01-2120764691-48				
Koncentratie		<	0,0015	%	

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

Acute Tox. 3	H331
Aquatic Chronic 1	H410
Aquatic Acute 1	H400
Skin Sens. 1	H317
Skin Corr. 1B	H314
Acute Tox. 3	H311
Acute Tox. 3	H301

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

Skin Corr. 1B	H314	>= 0,6
Skin Sens. 1	H317	>= 0,0015
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6

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

Handelsnaam: RELIUS CleanCoat 5 weiß / Basis 1 12,5 L

Stoff nr. 332378

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 22.05.2018

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 10.07.2018

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

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. 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.

Handelsnaam: RELIUS CleanCoat 5 weiß / Basis 1 12,5 L

Stoff nr. 332378

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 22.05.2018

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 10.07.2018

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.

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

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

titaandioxide

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	Arbeider	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	oraal	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	700	mg/kg/d

bariumsulfaat

Handelsnaam: RELIUS CleanCoat 5 weiß / Basis 1 12,5 L

Stoff nr. 332378

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 22.05.2018

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 10.07.2018

Referentiegroep	Arbeider	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	inhalatie	
Werkwijze	Lokaal effect	
Koncentratie	10	mg/m ³

Referentiegroep	Arbeider	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	inhalatie	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	10	mg/m ³

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

titaandioxide

Waardetype	PNEC	
Type	STP	
Koncentratie	100	mg/l

Waardetype	PNEC	
Type	Water (intermitterende afgifte)	
Koncentratie	0,193	mg/l

Waardetype	PNEC	
Type	Zout water	
Koncentratie	0,0184	mg/l

Waardetype	PNEC	
Type	Zoet water	
Koncentratie	0,184	mg/l

Waardetype	PNEC	
Type	Bodem	
Koncentratie	100	mg/kg

Waardetype	PNEC	
Type	Mariene sedimenten	
Koncentratie	100	mg/kg

Waardetype	PNEC	
Type	Sediment in zoet water	
Koncentratie	1000	mg/kg

Waardetype	PNEC	
Voorwaarden	Secundaire belasting	
Species	Vogels/zoogdieren	
Wijze van blootstelling	oraal	
Koncentratie	1667	mg/kg

bariumsulfaat

Type	Water	
Koncentratie	0,115	mg/l

Type	Sediment	
Koncentratie	600,4	mg/kg

Type	Bodem	
------	-------	--

Handelsnaam: RELIUS CleanCoat 5 weiß / Basis 1 12,5 L

Stoff nr. 332378

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 22.05.2018

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 10.07.2018

Koncentratie	207,7	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.

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

Beginkookpunt en kooktraject

Waarde	> 100	°C
--------	-------	----

Vlampunt

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

Ontvlambaarheid (vast, gas)

Niet van toepassing

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

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

Dampspanning

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

Dichtheid

Waarde	1,32	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.

Handelsnaam: RELIUS CleanCoat 5 weiß / Basis 1 12,5 L

Stoff nr. 332378

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 22.05.2018

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 10.07.2018

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.

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 orale toxiciteit (Bestanddelen)

titaandioxide

Species	rat		
LD50	>	5000	mg/kg

titaandioxide

Species	rat		
NOAEL		3500	mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Opmerking Niet van toepassing

Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)

titaandioxide

	>	2000	mg/kg
Bron		Schatwaarde	

Acute inhalatoire toxiciteit

Opmerking Niet van toepassing

Acute inhalatoire toxiciteit (Bestanddelen)

titaandioxide

LC50	>	6,82	mg/l
------	---	------	------

Huidcorrosie/-irritatie

Opmerking Niet van toepassing

ernstig oogletsel/oogirritatie

Opmerking Niet van toepassing

sensibilisatie

Opmerking Niet van toepassing

Subacute, subchronische en lange termijn giftigheid

Handelsnaam: RELIUS CleanCoat 5 weiß / Basis 1 12,5 L

Stoff nr. 332378

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 22.05.2018

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 10.07.2018

Opmerking Niet van toepassing

Mutagene eigenschappen

Opmerking Niet van toepassing

Voortplantingstoxiciteit

Opmerking Niet van toepassing

Voortplantingstoxiciteit (Bestanddelen)

titaandioxide

Aard van inname	inhalatie		
Species	rat		
Dosis	50	mg/m ³	
Blootstellingsduur	2	y	
Bron	ECHA		

Carcinogeniteit

Opmerking Niet van toepassing

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)

Opmerking Niet van toepassing

Aspiratiegevaar

Geen speciaal te vermelden gevaren.

Overige informatie

Van het product als zodanig is geen informatie beschikbaar.
 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

Giftigheid voor vissen (Bestanddelen)

titaandioxide

Species	fish		
LC50	>	100	mg/l
Blootstellingsduur		96	h
methode	OESO 203		

titaandioxide

LC50	>	10000	mg/l
Blootstellingsduur		96	h
methode	OESO 203		

Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)

titaandioxide

Species	Daphnia magna		
EC50	>	100	mg/l
Blootstellingsduur		48	h
methode	OESO 202		

titaandioxide

Species	Daphnia magna		
NOEC		1	mg/l
Blootstellingsduur		48	h

Handelsnaam: RELIUS CleanCoat 5 weiß / Basis 1 12,5 L

Stoff nr. 332378

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 22.05.2018

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 10.07.2018

Toxiciteit voor algen (Bestanddelen)**titaandioxide**

Species	Pseudokirchneriella subcapitata		
EC50	61		mg/l
Blootstellingsduur	72	h	
Bron	ECHA		

Toxiciteit voor bacteriën (Bestanddelen)**titaandioxide**

Species	actief slib		
EC50	> 1000		mg/l
Blootstellingsduur	3	h	
methode	OESO 209		
Bron	ECHA		

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**Algemene aanwijzingen**

Niet van toepassing

12.3. Bioaccumulatie**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

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het product zelf. 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 12 niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak
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	Zeescheeptransport IMDG/GGVSee	Luchtvervoer
--	---	---	---------------------

Handelsnaam: RELIUS CleanCoat 5 weiß / Basis 1 12,5 L

Stoff nr. 332378

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 22.05.2018

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 10.07.2018

14.1. VN-nummer

Geen gevaar goed

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

Het produkt 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**

Opmerking

VbF: niet onderworpen aan de verordening brandbare vloeistoffen.

VOC

VOC (EC) 0 % 0 g/l

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

Productsubcategorie Performante eencomponentcoatings (WG)

Grenswaarde 140 g/l

VOC-gehalte conform RL 2004/42/EG (Decopaint) 0 g/l

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. Chemische veiligheidsbeoordeling

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.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H331	Giftig bij inademing.
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. 3	Acute toxiciteit, Categorie 3
Acute Tox. 4	Acute toxiciteit, Categorie 4

Handelsnaam: RELIUS CleanCoat 5 weiß / Basis 1 12,5 L

Stoff nr. 332378

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 22.05.2018

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 10.07.2018

Aquatic Acute 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, acuut, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 1
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, Categorie 1
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie, Categorie 1B
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, 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 producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.