

Handelsnaam: Relius Silat Classic PRO Basis 1 12,25 Ltr.

Stoff nr. 294129

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 30.11.2015

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 30.11.15

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

1.1. Productidentificatie

Relius Silat Classic PRO Basis 1 12,25 Ltr.

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

+49 0800-5560000 afstand: Mo-Fr 8:00 - 18:00 Uhr

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

Het product valt overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 niet onder de etiketteringsplicht.

2.3. Andere gevaren

Het produkt is alkalisch. Contact met ogen en huid vermijden.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Chemische karakterisering

kaliwaterglas
aqueous solution
filler

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen

In alle gevallen de arts het veiligheidsinformatieblad laten zien.

Bij blootstelling door inademing

Handelsnaam: Relius Silat Classic PRO Basis 1 12,25 Ltr.

Stoff nr. 294129

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 30.11.2015

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 30.11.15

Voor frisse lucht zorgen. 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 opengehouden en een arts raadplegen.

Bij blootstelling door inslikken

Mond grondig met water spoelen. Braken NIET opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

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

Produkt zelf brandt niet; blusmaatregelen op de omgevingsbrand afstemmen.

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

Bij brand kan vrijkomen: Siliciumdioxide; Koolstofoxide (COx)

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Een autonoom ademhalingstoestel dragen.

Overige informatie

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden. Explosie- en brandgassen niet inademen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8. Voor voldoende ventilatie zorgen. Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Bijzonder slibgevaar door weggelopen/gemorst produkt.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Verordeningvoorschriften naleven.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgoer, zuur- bindend middel, universeel bindmiddel, zaagmeel) opnemen. Het opgenomen produkt volgens Rubriek 13 "Afvalverwijdering" behandelen. Besmette oppervlaktes grondigt met water reinigen.

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.

Handelsnaam: Relius Silat Classic PRO Basis 1 12,25 Ltr.

Stoff nr. 294129

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 30.11.2015

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 30.11.15

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. In goed gesloten verpakking bewaren. Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming. Houdt rekening met de wettelijke voorschriften voor veilig werken.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Het product is niet brandbaar. Geen bijzondere maatregelen vereist.

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

Eisen aan opslagruimten en vaten

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Aanbevelingen voor gemengde opslag

Geen bekend

Opslagklasse overeenkomstig TRGS 510

Opslagklasse	12	Niet brandbare vloeistoffen
overeenkomstig TRGS 510		

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Tegen vorst beschermen. Koel opslaan. Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Architecturale coating

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling

kwarts (SiO₂)

Lijst	MAC	
Waarde	0,075	mg/m ³

Overige informatie

Andere te controleren parameters zijn niet bekend.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Aerosols niet inademen.

Adembescherming - Opmerking

kortstondig filterapparaat, filter P1

Bescherming van de handen

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

The quality of the protective gloves resistant to chemicals must be chosen as a function of the specific working place concentration and quantity of hazardous substances.

Beschermhandschoenen

Geschikt materiaal	butylrubber	
Dikte van de handschoenen	0,7	mm
Penetratietijd	480	min

Use gloves approved to relevant standards e.g. EN374 (Europe), F739 (US).

Handelsnaam: Relius Silat Classic PRO Basis 1 12,25 Ltr.

Stoff nr. 294129

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 30.11.2015

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 30.11.15

De doorbeektijd moet groter zijn dan de gebruiksduur van het product.
Handschoenen moeten regelmatig vervangen worden en op het moment dat er sprake is van beschadiging/aantasting van het handschoemateriaal.

Oogbescherming

Afsluitende veiligheidsbril gebruiken.

Lichaamsbescherming

Draag beschermende kleding.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Vorm	pasteus			
Kleur	wit			
Geur	zwak produktspecifiek			
Nare geur grens				
Opmerking	niet bepaald			
pH-waarde				
Waarde	ca.	11		
Smeltpunt				
Opmerking	niet bepaald			
Beginkookpunt en kooktraject				
Opmerking	niet bepaald			
Vlampunt				
Opmerking	Niet van toepassing			
Ontvlambaarheid (vast, gas)				
Opmerking	Niet van toepassing			
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden				
Opmerking	Niet van toepassing			
Dampspanning				
Waarde temperatuur	ca.	20	tot °C	23 hPa
Dampdichtheid				
Opmerking	Niet van toepassing			
Dichtheid				
Waarde temperatuur	1,50 20	tot °C	1,70	g/cm ³
Oplosbaarheid in water				
Opmerking	Volledig mengbaar			
Ontstekingstemperatuur				
Opmerking	niet bepaald			
Ontledingstemperatuur				
Opmerking	Geen ontleding bij gebruik volgens de voorschriften.			
Viscositeit				
dynamisch				
Waarde temperatuur	1000 20	tot °C	2000	mPa.s
kinematisch				

Handelsnaam: Relius Silat Classic PRO Basis 1 12,25 Ltr.

Stoff nr. 294129

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 30.11.2015

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 30.11.15

Opmerking niet bepaald

Explosieve eigenschappen

bepaling nee

9.2. Overige informatie

Overige informatie

Niet bekend.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen

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 hitte en directe zonnestraling beschermen.

Ontledingstemperatuur

Opmerking Geen ontleding bij gebruik volgens de voorschriften.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofoxide (COx), siliciumdioxide (SiO₂)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit

Opmerking irritatie mogelijk

Acute dermale toxiciteit

Opmerking Veelvuldig en voortdurend huidcontact kan tot huidirritatie leiden.

ernstig oogletsel/oogirritatie

Opmerking Contact met het produkt kan ogen prikkelen.

sensibilisatie

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

Overige informatie

Dit product is geclassificeerd als niet gevaarlijk in de zin van de Preparaten Richtlijn 1999/45/EG. Bij deskundige toepassing zijn geen schadelijke gevolgen voor de gezondheid bekend.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Algemene aanwijzingen

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

Handelsnaam: Relius Silat Classic PRO Basis 1 12,25 Ltr.

Stoff nr. 294129

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 30.11.2015

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 30.11.15

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Algemene aanwijzingen

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

12.3. Bioaccumulatie

Algemene aanwijzingen

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

12.4. Mobiliteit in de bodem

Algemene aanwijzingen

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

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Algemene aanwijzingen

Niet van toepassing

12.6. Andere schadelijke effecten

Algemene aanwijzingen

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

Verdere gegevens over de milieuaspecten

Produkt bevat geen organisch gebonden halogenen die tot AOX-waarden bijdragen.

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

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

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegen spoortransport ADR/RID

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gevaar

Zeescheeptransport IMDG/GGVSee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

Luchtvervoer

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

Geen gevaar

Verdere informatie

Handelsnaam: Relius Silat Classic PRO Basis 1 12,25 Ltr.

Stoff nr. 294129

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 30.11.2015

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 30.11.15

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 WGK 1
e (Duitsland)

Gevarenklassificatie overeenkomstig VbF

Opmerking VbF: niet onderworpen aan de verordening brandbare vloeistoffen.

Andere verordeningen

TRGS 200 (Duitsland)
TRGS 500 (Duitsland)
TRGS 500 (Duitsland)
ZH 1/401 "MAC-waarden (TRGS 900)"

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit preparaat werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Civil Aviation Organization
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
TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe
LC: Lethal concentration
LD: Lethal dose
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative
AGW: Arbeitsplatzgrenzwert
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

Blad met gegevens van 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.