



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH),
Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

ROTWEISS Schleif- und Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.04

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: ROTWEISS Schleif- und Polierpaste

Andere namen/synoniemen: *ROTWEISS Slijp- en polijstpasta*

Product nummer: *5100 (750 ml), 5150 (150 ml)*

Unieke formule-identificatie (UFI): *YW10-90XW-400M-DWQ4*

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

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel:

Polijstmiddel met reinigende werking. Voor kunststoffen, GVK, gelcoat, verven, metalen etc.

Product-code (A.I.S.E.):

AISE-P406 / Vloeronderhoudsmiddel. Manueel gebruik.

Gebruiksdescriptoren (REACH):

Gebruikssector

LCS "C" Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)

LCS "IS" Industriel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in én industriële omgeving

LCS "PW" Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

Productcategorie

PC 31 Glansmiddelen en wasmengsels

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmanaam en adres:

Josef Zürn

ROTWEISS Produkte

Sandgraben 8

88142 Wasserburg

Telefoon: +49 (0)8382 89044

Fax: +49 (0)8382 89544

E-mail: info@rotweiss.com

Website: www.rotweiss24.de

Contactpersoon::

Frau Petra Zürn

Telefoon: +49 (0)8382 89044

E-mail: petra.zuern@rotweiss.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Bij ongeval met dit product neemt contact op met uw arts of de spoeddiensten van het plaatselijke ziekenhuis.

Artsen en medisch personeel kunnen met NVIC contact opnemen: Tel: +31 (0)88 755 8000

(bereikbaar 24/7). Het telefoonnummer is uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

Zie rubriek 4 over eerstehulpmaatregelen.

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH),
Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

ROTWEISS Schleif- und Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.04

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

*Skin Irrit. 2; H315, Veroorzaakt huidirritatie.
Eye Irrit. 2; H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.*

2.2 Etiketteringselementen

Gevarenpictogram(men)
GHS07



Signaalwoord
Waarschuwing

Gevarenaanduidingen
*Veroorzaakt huidirritatie. (H315)
Veroorzaakt ernstige oogirritatie. (H319)*

Veiligheidsaanbevelingen
*Buiten het bereik van kinderen houden. (P102)
Oogbescherming/Beschermende handschoenen dragen. (P280)
BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal
minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. (P305+P351+P338) Bij
Aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. (P337+P313)*

Stoffen waarvoor meldingsplicht geldt

-

Andere opmerkingen
EUH208, Bevat terpentijn, olie. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren. Dit product bevat geen stoffen die worden beschouwd als hormoonverstorende stoffen volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

Niet van toepassing. Dit product is een mengsel.

3.2 Mengsels



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH),
Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

ROTWEISS Schleif- und Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.04

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics; 15-25%
CAS Nr.: EG Nr: 918-481-9 REACH: 01-2119457273-39- XXXX Catalogusnr.:
EUH066
Asp. Tox. 1, H304;

Natriumhydroxide; <1%
CAS Nr.: 1310-73-2 EG Nr: 215-185-5 REACH: 01-2119457892-27- XXXX
Catalogusnr.: 011-002-00-6
Met. Corr. 1, H290
Skin Corr. 1A, H314
Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 2,00 %)
Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 0,50 %)
Eye Dam. 1, H318
Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 0,50 %)

Terpentijn, olie; <0,25%
CAS Nr.: 8006-64-2; EG Nr: 232-350-7; REACH: 01-2119502456-45- XXXX
Flam. Liq. 2, H225
Acute Tox. 4, H302
Asp. Tox. 1, H304
Acute Tox. 4, H312
Skin Irrit. 2, H315
Skin Sens. 1, H317
Eye Irrit. 2, H319
Acute Tox. 4, H332
Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

UVCB = Stoffen van onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologische materialen.

Andere informatie

De volledige tekst van de gevarenaanduidingen staat in rubriek 16. Arbeidshygiënische grenswaarden zijn genoemd in rubriek 8, voor zover ze van toepassing zijn.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen:

*Bij ongelukken: Contacteer een arts of het : Tel: +31 (0)88755 8000 (bereikbaar 24/7). Neem het etiket van het product of dit veiligheidsblad mee.
Het telefoonnummer is uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen. Bij aanhoudende symptomen of twijfel over de toestand van het slachtoffer moet er een arts ingeschakeld worden. Geef een bewusteloze persoon nooit water of iets dergelijks.*

Bij inademen:

Als men moeilijkheden vaststelt tijdens de ademhaling of irritatie van de luchtwegen: Breng de persoon naar buiten en houd hem in de gaten.

Bij huidcontact:

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Huid, die in contact is geweest met het materiaal grondig wassen met water en zeep. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH),
Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

ROTWEISS Schleif- und Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.04

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

Bij oogcontact:

Bij contact met de ogen: Spoel de ogen direct met een ruime hoeveelheid water (20-30 °C) tot de irritatie ophoudt en minstens 5 minuten. Verwijder eventuele contactlenzen.

Zorg ervoor ook onder het bovenste en onderste ooglid te spoelen. Bij aanhoudende irritatie contact met een arts opnemen. Raadpleeg onmiddellijk een arts als de irritatie blijft duren en blijf spoelen tijdens het transport naar de arts.

Bij inslikken:

Als de persoon bij bewustzijn is, spoel dan de mond met water en blijf bij de persoon. Neem direct contact op met de dokter als de persoon zich niet goed voelt en neem dit veiligheidsblad mee of het etiket van het product. Lok het braken, niet uit, behalve als de arts dat adviseert. Laat het hoofd naar voor zakken zodat eventueel braaksel niet terugloopt in mond en hals.

Bij verbranding:

Niet van toepassing.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Sensibiliserende bijwerkingen: Het product bevat stoffen die een allergische reactie kunnen oproepen bij huidcontact. Deze reacties komen over het algemeen na 12-72 uur na de blootstelling aan het allergeen en ontstaan doordat het allergeen de huid binnendringt en reageert met de proteïnen in de bovenste huidlaag. Het immuunsysteem van het lichaam ziet de chemisch veranderde proteïne als een vreemd lichaam en wil proberen dit af te breken.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Informatie voor de arts

Neem dit veiligheidsblad met of het etiket van het materiaal gegevens mee.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: alcoholbestendig schuim, koolzuur, poeder, waternevel.

Ongeschikte blusmiddelen: Geen waterstraal gebruiken, dit kan de brand verspreiden.

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

Brand zal dichte rook ontwikkelen. Blootstelling aan afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Gesloten houders die blootgesteld worden aan vuur, afkoelen met water. Laat het bluswater niet in riolering of waterleiding weglopen.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Normaal beschermkleding en volledige ademhalingsbescherming. Bij direct contact met de chemicaliën Artsen en medisch personeel met NVIC contact opnemen:

Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7)



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH),
Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

ROTWEISS Schleif- und Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.04

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Vermijd direct contact met gemorste stof.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

*Voorkom weglopen naar meren, rivieren, riolering, e.d.
Houd onbevoegden uit de buurt van het gemorste product.*

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

*Verzamel gemorst materiaal met onbrandbaar, absorberend materiaal, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe het in een container voor verwijdering volgens de lokale voorschriften.
Schoonmaken wordt voor zover mogelijk met schoonmaakmiddelen gedaan. Vermijd oplosmiddelen.*

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

*Zie het rubriek "Instructies voor verwijdering" over hoe om te gaan met afval.
Zie het rubriek over 8 "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor beschermingsregelingen.*

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

*Vanwege het gevaar van zelfontbranding, moeten alle afvalstoffen van het product, spuitnevel en vuile doeken enz. Verzameld worden op een vuurvaste plaats in luchtdichte containers. Het afval mag ook verbrand worden.
Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen. Zie de rubriek "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor informatie over persoonlijke bescherming.*

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

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

Compatibele verpakkingen:
*Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Lagerklasse 12*

Opslagtemperatuur:
*Droog, koel en goed geventileerd
5 - 30°C*

Chemisch op elkaar inwerkende materialen:
Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

7.3 Specifiek eindgebruik



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH),
Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

ROTWEISS Schleif- und Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.04

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

Dit product mag alleen worden gebruikt voor de doeleinden zoals beschreven in rubriek 1.2.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Het product bevat geen stoffen die voorkomen op de Nederlandse lijst met stoffen met een blootstellingsgrens op de werkvloer.

DNEL

Natriumhydroxide

Duur: Blootstellingsroute: DNEL:

Lange termijn - Lokale effecten - Algehele populatie Inademing 1 mg/m³

Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders Inademing 1 mg/m³

Terpentijn, olie

Duur: Blootstellingsroute: DNEL:

Korte termijn - Lokale effecten - Algehele populatie Inademing 4.8 mg/m³

Korte termijn - Lokale effecten - Arbeiders Inademing 10 mg/m³

Korte termijn - Systemische effecten - Algehele populatie Inademing 3.8 mg/m³

Korte termijn - Systemische effecten - Arbeiders Inademing 15.5 mg/m³

Lange termijn - Lokale effecten - Algehele populatie Inademing 240 µg/m³

Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders Inademing 2 mg/m³

Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie Inademing 18 µg/m³

Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders Inademing 2.16 mg/m³

Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie Oraal 78 µg/kgbw/dag

Korte termijn - Systemische effecten - Arbeiders Via de huid 9.51 mg/kgbw/dag

Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders Via de huid 1.97 mg/kgbw/dag

PNEC

Terpentijn, olie

Blootstellingsroute: Blootstellingsduur: PNEC:

Aarde 2.8-1000 µg/kg

Zeewater 20-100000 ng/L

Zeewatersediment 2.3-580 µg/kg

Zoet water 200-1000000 ng/L

Zoetwatersediment 23-5800 µg/kg



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH),
Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

ROTWEISS Schleif- und Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.04

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling



Pas algemene controle toe om onnodige blootstelling te voorkomen.

Algemene gedragslijnen:

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

Blootstellingsscenario's:

Er zijn geen blootstellingsscenario's geïmplementeerd voor dit product.

Blootstellingslimieten:

Er zijn exponeringsgrenzen voor de stoffen uit dit product gevonden.

Technische maatregelen:

Wees voorzichtig bij het gebruik van het product. Vermijd de inademing van dampen.

Hygiënische maatregel:

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Beheersing van milieublootstelling:

Geen bijzondere eisen.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemeen:

Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CEkeurmerk.

Luchtwegen:

Ademhalingsbescherming is niet vereist indien er voldoende ventilatie is.

Geen bijzondere bij normaal doelbewust gebruik.

Huid en lichaam:

Geen bijzondere bij normaal doelbewust gebruik.

Handen:

Materiaal Minimale laagdikte (mm)

Nitril handschoenen 0.4

Doorbraaktijd (min.)

> 480

Normen

EN374-2, EN374-3,
EN388

Ogen:

Oogbescherming EN166

Geen bijzondere bij normaal doelbewust gebruik.

RUBRIEK 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand: Pasta

Kleur: Beige



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH),
Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

ROTWEISS Schleif- und Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.04

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

Geur / Geurdrempelwaarde (ppm): Karakteristiek

pH: 7,9

Soortelijk gewicht (g/cm³): 1,14

Kinematische viscositeit: >20,5 mm²/s (40 °C)

Deeltjeskenmerken: Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

Toestandsverandering en damp

Smeltpunt (°C): Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

Kookpunt (°C): >100

Dampdruk: 0,4 hPa (25 °C)

Relatieve dampdichtheid: Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

Ontledingstemperatuur (°C): Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

Data voor brand- en explosiegevaar

Vlampunt (°C): >100

Ontvlambaarheid (°C): >400

Zelfontbrandingstemperatuur (°C): Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

Ontploffingsgrenzen (% v/v): 11 - 60,8

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water: Oplosbaar

n-octanol/water coëfficiënt (LogKow): Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

Oplosbaarheid in vet (g/L): Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Andere fysische en chemische parameters:

Geen gegevens beschikbaar.

Oxiderende eigenschappen:

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder de voorwaarden die genoemd zijn in de rubriek 7 "Hantering en opslag".

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Extreme temperaturen. Beschermen tegen vorst, hitte en zonlicht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH),
Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

ROTWEISS Schleif- und Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.04

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Het product wordt niet afgebroken, indien gebruikt als omschreven in rubriek 1.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisatie van de huid

Het product bevat stoffen die een allergische reactie kunnen geven bij mensen die al overgevoelig zijn.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkend

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2 Informatie over andere gevaren

Effecten op lange termijn

Irritatie opwekkende bijwerkingen: Het product bevat stoffen die plaatselijk kunnen irriteren bij huid/ogencontact of bij inademing. Contact met plaatselijk irriterende stoffen kan erin resulteren dat het contactgebied gemakkelijker schadelijke stoffen opneemt, zoals allergenen.

Hormoonontregelende eigenschappen



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH),
Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

ROTWEISS Schleif- und Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.04

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die worden beschouwd als het hebben van hormoonverstorende eigenschappen met betrekking tot de gezondheid.

Overige informatie
Niet bekend.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Product / ingrediënt terpentijn, olie
Testmethode: OESO 203
Soorten: Vis, Danio rerio
Duur: 96 uur
Test: LL50
Resultaat: 29 mg/L

Product / ingrediënt terpentijn, olie
Testmethode: OESO 201
Soorten: Algen, Desmodesmus subspicatus
Duur: 72 uur
Test: ErC50
Resultaat: 17,1 mg/L

Product / ingrediënt terpentijn, olie
Testmethode: OESO 202
Soorten: Schaaldier, Daphnia magna
Duur: 48 uur
Test: EL50
Resultaat: 6,4 mg/L

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

12.3 Bioaccumulatie

*Product / ingrediënt terpentijn, olie
LogKow: 0,8-6,3
Conclusie: -*

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die worden beschouwd als het hebben van endocrienverstorende eigenschappen met betrekking tot het milieu..



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH),
Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

ROTWEISS Schleif- und Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.04

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

12.7 Andere schadelijke effecten

Het product bevat ecotoxische stoffen, die schadelijke bijwerkingen kunnen hebben voor in het water levende organismen.

Het product bevat stoffen die ongewenste langetermijnbijwerkingen kunnen geven aan het watermilieu.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Het product valt niet onder de regels voor gevaarlijk afval.

Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de

plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.

Euralcode: 08 01 19 Waterige suspensies die verf of lak met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevatten*

Verontreinigde emballage

Euralcode: 15 01 04 Metalen verpakking

15 01 10 Verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd*

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Overig

Geen gevaarlijke goederen volgens ADR, IATA en IMDG.

14.1 VN

ADR -

IMDG -

IATA -

14.2 Juiste ladingnaam van de VN

ADR -

IMDG -

IATA -

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR -

IMDG -

IATA -

14.4 Verpakkingsgroep

ADR -



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH),
Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

ROTWEISS Schleif- und Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.04

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

IMDG -
IATA -

14.5 Milieugevaren

ADR -
IMDG -
IATA -

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 15: REGELGEVING

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Beperkingen bij gebruik:
Geen bijzondere.

Eisen t.o.v. speciale opleidingen:
Geen bijzondere eisen.

SEVESO - Gevarencategorieën / Gevaarlijke stoffen:
Niet van toepassing.

REACH, Bijlage XVII:
terpentijn, olie is onderworpen aan REACH-restricties (Vermelding nr. 40).

Overig:
Niet van toepassing.

Bronnen:
Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (CLP). Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nee

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Wijzig notities

Op alle onderdelen zijn wijzigingen aangebracht. Het vervangt alle voorgaande versies.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH),
Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

ROTWEISS Schleif- und Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.04

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

De hier verstrekte informatie is bedoeld om het product te beschrijven met betrekking tot de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen; het dient niet om specifieke eigenschappen te garanderen en is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Aansprakelijkheid uitgesloten

De volledige tekst van de H-zinnen genoemd in rubriek 3

,
EUH066, Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
H225, Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H290, Kan bijtend zijn voor metalen.
H302, Schadelijk bij inslikken.
H304, Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H312, Schadelijk bij contact met de huid.
H314, Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315, Veroorzaakt huidirritatie.
H317, Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318, Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332, Schadelijk bij inademing.
H410, Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

De volledige tekst van ter geïdentificeerd gebruik genoemd in rubriek 1

LCS "C" = Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)

LCS "IS" = Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in én industriële omgeving

LCS "PW" = Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

PC 31 = Glansmiddelen en wasmengsels

Afkortingen en acroniemen

ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren

ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

ATE = Acute toxiciteitsbeoordeling

BCF = Bioconcentratie Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité européenne

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]

CSA = Chemische Veiligheidsbeoordeling

CSR = rapporten over de chemische veiligheid (CSR - Chemical Safety Reports)

DNEL = De afgeleide dosis zonder effect

EAC = Europese Afval Catalogoog

EINECS = European INventory of Existing Commercial Substances

ES = blootstellingsscenario

EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin

EuPCS = Europees productindelingssysteem

GHS = Globaal geharmoniseerd systeem voor indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en mengsels

IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging

IBC = Tussentijdse bulk container



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH),
Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

ROTWEISS Schleif- und Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.04

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen
LogPow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt
MARPOL = Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen, 1973 en aangepast door het protocol van 1978. ("Marpol" = zee vervuילend)
OESO = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
RID = Regelgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor
RRN = REACH registratie nummer
SCL = Specifieke concentratielimiet.
SVHC = Zeer zorgwekkende stoffen
STOT-RE = specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling
STOT-SE = specifieke doelorgaantoxiciteit - enkelvoudige blootstelling
TGG = Tijd gewogen gemiddelde
UVBC = Stoffen van onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologische materialen.
VN = Verenigde Naties
VOS = Vluchtige Organische Stoffen
zPzB = zeer Persistent en zeer Bioaccumulatief

Overig

De indeling van het stof/mengsel ten aanzien van de gevaren voor de gezondheid in overeenstemming zijn met de berekeningsmethoden die door Verordening (EC) nr 1272/2008 (CLP).

Andere informatie

De gegevens over de gevaarlijke ingrediënten zijn afkomstig uit het meest recente geldige veiligheidsinformatieblad overgenomen van de upstreamleverancier.

Vrijwaring

De verstrekte informatie is gebaseerd op onze huidige stand van kennis.
Dit veiligheidsinformatieblad is uitsluitend voor dit product samengesteld en exclusief hiervoor bedoeld. Voor zover het product vermengd, vermengd of vermengd is met andere materialen wordt verwerkt of wordt verwerkt, de informatie hierin Veiligheidsinformatieblad wordt, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld, niet meegeleverd het aldus geproduceerde nieuwe materiaal kan worden overgedragen.