



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

ROTWEISS Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.03

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 Polierpaste

Andere namen/synoniemen: *ROTWEISS Polijstpasta*

Product nummer: *1000*

Unieke formule-identificatie (UFI): *5T10-T08G-U004-QK42*

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

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

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 Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.03

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Skin Sens. 1; H317, Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Eye Irrit. 2; H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

STOT SE 3; H336, Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Aquatic Chronic 3; H412, Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

Gevarenpictogram(men)

GHS07



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. (H317)

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. (H319)

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. (H336)

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. (H412).

Veiligheidsaanbevelingen

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen. (P302+P352)

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

Nafta (aardolie), Orangerterpene

Andere opmerkingen

EUH066, Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid 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.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

ROTWEISS Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.03

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

Niet van toepassing. Dit product is een mengsel.

3.2 Mengsels

Nafta (aardolie), waterstofbehandelde zware; Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt; Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C6 tot en met C13, met een kooktraject van ongeveer 65°C tot 230°C.; 15-25%

CAS Nr.: 64742-48-9; EG Nr: 265-150-3; REACH: 01-2119486659-16- XXXX

Flam. Liq. 3, H226

Asp. Tox. 1, H304

Skin Irrit. 2, H315

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 2, H411

*De classificatie kankerverwekkend / mutageen komt niet in aanmerking omdat de stof minder dan 0,1 % w/w benzeen bevat (EINECS No 200-753-7). (CLP, Bijlage VI, noot P).
UVCB = Stoffen van onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologische materialen.*

Natriumhydroxide; <1%

CAS Nr.: 1310-73-2; EG Nr: 215-185-5; REACH: 01-2119457892-27- XXXX

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.

Orangerterpene; 1-3 %

CAS Nr.: 8028-48-6; EG Nr: 232-433-8; REACH: 01-2119493353-35- XXXX

Flam. Liq. 3, H226

Asp. Tox. 1, H304

Skin Irrit. 2, H315

Skin Sens. 1, H317



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

ROTWEISS Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.03

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

Aquatic Chronic 2, H411

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.

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



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

ROTWEISS Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.03

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

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)

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 Milieuvoorzorgsmaatregelen

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



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

ROTWEISS Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.03

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

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

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

Nafta (aardolie)

Duur: Blootstellingsroute: DNEL:

Korte termijn - Lokale effecten - Algehele populatie Inademing 640 mg/m³

Korte termijn - Lokale effecten - Arbeiders Inademing 1066.67 mg/m³

Korte termijn - Systemische effecten - Algehele populatie Inademing 1152 mg/m³

Korte termijn - Systemische effecten - Arbeiders Inademing 1286.4 mg/m³

Lange termijn - Lokale effecten - Algehele populatie Inademing 178.57 mg/m³

Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders Inademing 837.5 mg/m³



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

ROTWEISS Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.03

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie Inademing 410 µg/m³

Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders Inademing 1.9 mg/m³

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

Orangenterpene

Duur: Blootstellingsroute: DNEL:

Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie Inademing 7.78 mg/m³

Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders Inademing 31.1 mg/m³

Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie Oraal 4.44 mg/kgbw/dag

Korte termijn - Lokale effecten - Algehele populatie Via de huid 92.9 µg/cm²

Korte termijn - Lokale effecten - Arbeiders Via de huid 185.8 µg/cm²

Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie Via de huid 4.44 mg/kgbw/dag

Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders Via de huid 8.89 mg/kgbw/dag

PNEC

Terpentijn, olie

Blootstellingsroute: Blootstellingsduur: PNEC:



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

ROTWEISS Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.03

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

*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*

Orangenterpene
Blootstellingsroute: Blootstellingsduur: PNEC:
*Aarde 261 µg/kg
Afwalwaterzuiveringsinstallatie 2.1 mg/L
Intermitterende vrijlating (zoet water) 5.77 µg/L
Zeewater 540 ng/L
Zeewatersediment 130 µg/kg
Zoet water 5.4 µg/L
Zoetwatersediment 1.3 mg/kg*

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 maatregelen:
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.

Luchtweegen:
*Ademhalingsbescherming is niet vereist indien er voldoende ventilatie is.
Geen bijzondere bij normaal doelbewust gebruik.*

Huid en lichaam:
Geen bijzondere bij normaal doelbewust gebruik.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

ROTWEISS Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.03

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

Handen:

Materiaal	Minimale laagdikte (mm)	Doorbraaktijd (min.)	Normen
Nitril handschoenen	0.4	> 480	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

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.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

ROTWEISS Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.03

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien 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

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

Product / ingrediënt Nafta (aardolie).

Soorten: Rat

Blootstellingsroute: Oraal

Test: LC50

Resultaat: >2000 mg/kg

Product / ingrediënt Nafta (aardolie).

Soorten: Rat

Blootstellingsroute: Inademing

Test: LC50

Resultaat: >5 mg/L

Product / ingrediënt Orangerterpene

Soorten: Rat

Test: LD50

Resultaat: >5700 mg/kg

Product / ingrediënt Orangerterpene

Soorten: Konijn

Test: LD50

Resultaat: >5000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie

Product / ingrediënt Orangerterpene

Resultaat: Schadelijke effecten waargenomen (Irriterend).

Ernstig oogletsel/oogirritatie



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

ROTWEISS Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.03

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen

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

Sensibilisatie van de huid

Product / ingrediënt Orangerterpene

Resultaat: Schadelijke effecten waargenomen (sensibiliserend).

Mutageniteit in geslachtscellen

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

Kankerverwekkend

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

Gifigheid 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

Product / ingrediënt Orangerterpene

Conclusie: Gevaar bij inademing - categorie 1 (GHS).

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

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 Nafta (aardolie).

Soorten: Vis

Test: LC50

Resultaat: >1000 mg/L

Product / ingrediënt Nafta (aardolie)

Soorten: Algen

Test: EC50



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

ROTWEISS Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.03

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

Resultaat: >1000 mg/L

Product / ingrediënt Orangerterpene

Testmethode: OESO 202

Soorten: Watervlo, Daphnia magna

Duur: 48 uur

Test: EC50

Resultaat: 0,67 mg/L

Product / ingrediënt Orangerterpene

Testmethode: OESO 201

Soorten: Algen, Desmodesmus subspicatus

Duur: 72 uur

Test: EC50

Resultaat: 150 mg/L

Product / ingrediënt Orangerterpene

Soorten: Vis, Pimephales promelas

Duur: 96 uur

Test: LC50

Resultaat: 0,7 mg/L

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/

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product / ingrediënt Orangerterpene

Resultaat: 72-83,4%

Conclusie: -

Test: OESO 301 B

12.3 Bioaccumulatie



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

ROTWEISS Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.03

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

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..

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 -



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

ROTWEISS Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.03

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

IMDG -
IATA -

14.2 Juiste ladingnaam van de VN

ADR -
IMDG -
IATA -

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR -
IMDG -
IATA -

14.4 Verpakkingsgroep

ADR -
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:
*Nafta (aardolie), is onderworpen aan REACH-restricties (Vermelding nr. 40).
Orangenterpene is onderworpen aan REACH-restricties (Vermelding nr. 40).
terpentijn, olie is onderworpen aan REACH-restricties (Vermelding nr. 40).*



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

ROTWEISS Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.03

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

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.

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

H225, Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226, 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.
H336, Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H410, Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411, 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



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

ROTWEISS Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.03

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

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

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.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

ROTWEISS Polierpaste

Aanmaakdatum: 07.04.2015

SDS-versie: 2.03

Herziening: 30.04.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

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.