



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## ROTWEISS Mattierungspaste

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 2.02

Herziening: 05.09.2024

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 Mattierungspaste*  
Andere namen/synoniemen: *ROTWEISS Matteringspasta*  
Product nummer: *6150 (150 ml), 6500 (500 ml)*  
Unieke formule-identificatie (UFI): *0H20-U0SP-9003-09SK*

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

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel:  
*Schuur-/matteermiddelen. Voorreiniger voor schilderwerkzaamheden.*

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, ambachtswerk)*

Productcategorie  
*PC-CLN-OTH / Andere reinigings-, verzorgings- en onderhoudsmiddelen (uitgezonderd biociden)*

#### 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.*



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## ROTWEISS Mattierungspaste

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 2.02

Herziening: 05.09.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

### **RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

#### **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

*Niet geclassificeerd volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 (CLP).*

#### **2.2 Etiketteringselementen**

Gevarenpictogram(men)

-

Signaalwoord

-

Gevarenaanduidingen

-

Veiligheidsaanbevelingen

-

Stoffen waarvoor meldingsplicht geldt

-

Andere opmerkingen

*EUH210, Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.*

#### **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**

Orangenöl; <0.25%

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

Aquatic Chronic 2, H411

#### **Andere informatie**

De volledige tekst van de gevarenaanduidingen staat in rubriek 16. Arbeidshygiënische



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## ROTWEISS Mattierungspaste

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 2.02

Herziening: 05.09.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

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 irritatie: Was het product eraf. Bij aanhoudende irritatie: Ga naar een arts.*

Bij oogcontact:

*Bij contact met de ogen: Spoel direct met water (20-30 °C) gedurende minstens 5 minuten. Verwijder eventuele contactlenzen. Ga naar de dokter.*

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**

*Symptomatisch behandelen.*

Informatie voor de arts

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

### **RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

#### **5.1 Blusmiddelen**



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## ROTWEISS Mattierungspaste

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 2.02

Herziening: 05.09.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

*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. Als het product wordt blootgesteld aan hoge temperaturen, bv. in situaties van brand, kunnen er gevaarlijke afbraakproducten ontstaan. Deze zijn: Carbonoxiden (CO / CO<sub>2</sub>).*

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

*Brandweerlieden dienen eigen veiligheidsuitrusting te gebruiken.*

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

*Verontreinigde gebieden kunnen glad zijn.*

### 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

*Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden. 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.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## ROTWEISS Mattierungspaste

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 2.02

Herziening: 05.09.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

Compatibele verpakkingen:

*Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.*

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

Quartz (SiO<sub>2</sub>)

Grenswaarde (TGG 8 uur) (mg/m<sup>3</sup>): 0,075 (respirabel)

*Bijlage XIII behorend bij de Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden.*

*Quartz (SiO<sub>2</sub>) staat vermeld op de nationale lijst (SZW-lijst) van stoffen waarvan wordt verdacht dat ze kanker veroorzaken*

*SZW-lijst met kankerverwekkende stoffen en processen, mutagene of voor de voortplanting giftige stoffen, Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (2022 nr. 17428).*

#### **DNEL**

Orangenöl

Duur: Blootstellingsroute: DNEL:

*Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie Inademing 7.78 mg/m<sup>3</sup>*

*Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders Inademing 31.1 mg/m<sup>3</sup>*

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

*Korte termijn - Lokale effecten - Algehele populatie Via de huid 92.9 µg/cm<sup>2</sup>*

*Korte termijn - Lokale effecten - Arbeiders Via de huid 185.8 µg/cm<sup>2</sup>*

*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**

Orangenöl

Blootstellingsroute: Blootstellingsduur: PNEC:



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## ROTWEISS Mattierungspaste

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 2.02

Herziening: 05.09.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

Aarde 261 µg/kg  
Afvalwaterzuiveringsinstallatie 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 maatregel:

*Tijdens elke pauze in het gebruik van het product en na werktijd moeten geëxponeerde lichaamsdelen afgewassen worden. Let vooral op handen, onderarmen en gezicht.*

Beheersing van milieublootstelling:

*Geen bijzondere eisen.*

### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemeen:

*Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.*

Luchtwegen:

*Geen bijzondere bij normaal doelbewust gebruik.*

Huid en lichaam:

*Geen bijzondere bij normaal doelbewust gebruik.*

Handen:

Materiaal	Minimale laagdikte (mm)	Doorbraaktijd (min.)	Normen
Nitril handschoenen	0.4	> 30	EN374-2, EN374-3, EN388

Ogen:

*Oogbescherming EN166*



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## ROTWEISS Mattierungspaste

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 2.02

Herziening: 05.09.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

*Geen bijzondere bij normaal doelbewust gebruik.*

### **RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

#### **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand: Vloeibaar

Kleur: Grijs

Geur / Geurdrempelwaarde (ppm): Karakteristiek

pH: 8

Soortelijk gewicht (g/cm<sup>3</sup>): 1,3 (20 °C)

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

Deeltjeskenmerken: Niet van toepassing op vloeistoffen.

#### **Toestandsverandering en damp**

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

Verwekingspunt/verwekingstraject (wassen en pasta's) (°C): Niet van toepassing op vloeistoffen.

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): >100.0

Ontvlambaarheid (°C): >400.0

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

#### **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**



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## ROTWEISS Mattierungspaste

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 2.02

Herziening: 05.09.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

*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 Orangenöl*

*Soorten: Rat*

*Test: LD50*

*Resultaat: >5700 mg/kg*

*Product / ingrediënt Orangenöl*

*Soorten: Konijn*

*Test: LD50*

*Resultaat: >5000 mg/kg*

#### Huidcorrosie/-irritatie

*Product / ingrediënt Orangenöl Resultaat: Schadelijke effecten waargenomen (Irriterend)*

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

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

#### Sensibilisatie van de luchtwegen

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

#### Sensibilisatie van de huid

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

#### 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





# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## ROTWEISS Mattierungspaste

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 2.02

Herziening: 05.09.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

*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 Orangenöl Conclusie: Gevaar bij inademing - categorie 1 (GHS)*

## **11.2 Informatie over andere gevaren**

Effecten op lange termijn

*Niet bekend.*

Hormoonontregelende eigenschappen

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

Overige informatie

*Quartz (SiO<sub>2</sub>): De stof is geclassificeerd als groep 1 door IARC.*

## **RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

### **12.1 Toxiciteit**

Product / ingrediënt Orangenöl

*Testmethode: OESO 202*

*Soorten: Watervlo, Daphnia magna*

*Duur: 48 uur*

*Test: EC50*

*Resultaat: 0,67 mg/L*

Product / ingrediënt Orangenöl

*Testmethode: OESO 201*

*Soorten: Algen, Desmodesmus subspicatus*

*Duur: 72 uur*

*Test: EC50*

*Resultaat: 150 mg/L*

Product / ingrediënt Orangenöl

*Soorten: Vis, Pimephales promelas*

*Duur: 96 uur*

*Test: LC50*

*Resultaat: 0,7 mg/L*

### **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

*Product / ingrediënt Orangenöl*

*Resultaat: 72-83,4%*

*Conclusie: -*

*Test: OESO 301 B*



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## ROTWEISS Mattierungspaste

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 2.02

Herziening: 05.09.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

### 12.3 Bioaccumulatie

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

### 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 endocrienversturende eigenschappen met betrekking tot het milieu.*

### 12.7 Andere schadelijke effecten

*Niet bekend.*

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

*Het product valt niet onder de regels voor gevaarlijk afval.  
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*

*15 01 02 Kunststofverpakking*

#### Verontreinigde emballage

*Euralcode:  
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



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## ROTWEISS Mattierungspaste

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 2.02

Herziening: 05.09.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

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:

*Zwangere en zogende vrouwen mogen niet worden blootgesteld aan de invloeden van het product. Om zulke invloeden tegen te gaan zou de werkplek van een technische installatie of inrichting moeten worden voorzien.*

Eisen t.o.v. speciale opleidingen:

*Geen bijzondere eisen.*

SEVESO - Gevarencategorieën / Gevaarlijke stoffen:

*Niet van toepassing.*

REACH, Bijlage XVII:

*Orangenöl is onderworpen aan REACH-restricties (Vermelding nr. 40).*

Overig:

*Niet van toepassing.*

Bronnen:



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## ROTWEISS Mattierungspaste

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 2.02

Herziening: 05.09.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

*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

H226, Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

H290, Ontvlambare vloeistof en damp.

H290, Kan bijtend zijn voor metalen.

H304, Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

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.

H341, Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.

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

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



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## ROTWEISS Mattierungspaste

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 2.02

Herziening: 05.09.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

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.  
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.