



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## ROTWEISS Reifenglanz

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 1.03

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 Reifenglanz*  
Andere namen/synoniemen: *ROTWEISS Banden glans*  
Product nummer: *7450 (500 ml)*  
Unieke formule-identificatie (UFI): *3830-E008-100J-YD15*

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

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel:  
*Onderhoudsproducten voor autobanden. Met nateffect.*

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, ambachtslieden)*

Productcategorie

*PC 31 Glansmiddelen en wasmengsels*

#### **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firmanaam en adres:

<i>Josef Zürn</i>	<i>Telefoon:</i>	<i>+49 (0)8382 89044</i>
<i>ROTWEISS Produkte</i>	<i>Fax:</i>	<i>+49 (0)8382 89544</i>
<i>Sandgraben 8</i>	<i>E-mail:</i>	<i>info@rotweiss.com</i>
<i>88142 Wasserburg</i>	<i>Website:</i>	<i>www.rotweiss24.de</i>

Contactpersoon::

<i>Frau Petra Zürn</i>	<i>Telefoon:</i>	<i>+49 (0)8382 89044</i>
	<i>E-mail:</i>	<i>petra.zuern@rotweiss.com</i>

#### **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**

Geclassificeerd overeenkomstig Voorschrift (EC) Nr. 1272/2008 (CLP).

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

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



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## ROTWEISS Reifenglanz

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 1.03

Herziening: 05.09.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

*Eye Irrit. 2; H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.*

### 2.2 Etiketteringselementen

Gevarenpictogram(men)  
*GHS07*



Signaalwoord  
*Waarschuwing*

Gevarenaanduidingen  
*Kan een allergische huidreactie veroorzaken. (H317)*  
*Veroorzaakt ernstige oogirritatie. (H319)*

Veiligheidsaanbevelingen  
*Buiten het bereik van kinderen houden. (P102)*  
*BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. (P305+P351+P338)*  
*Een arts raadplegen. (P313)*

Stoffen waarvoor meldingsplicht geldt  
*Methylisothiazoolon*

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

Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether; 1-3%  
CAS Nr.: 166736-08-9; EG Nr: 605-450-7  
*Acute Tox. 4, H302*  
*Eye Dam. 1, H318*



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## ROTWEISS Reifenglanz

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 1.03

Herziening: 05.09.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

2-methylisothiazool3(2H)-on; <0.01%

CAS Nr.: 2682-20-4; EG Nr: 220-239-6; REACH: 01-2120764690-50-XXXX;

Catalogusnr.: 613-326-00-9

EUH071

Acute Tox. 3, H301

Acute Tox. 3, H311

Skin Corr. 1B, H314

Skin Sens. 1A, H317 (SCL: 0,0015 %)

Eye Dam. 1, H318

Acute Tox. 2, H330

Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

### 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)88 755 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:



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## ROTWEISS Reifenglanz

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 1.03

Herziening: 05.09.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

*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 huidirritatie of uitslag: 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. 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

*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

*Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in afgesloten ruimten.  
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



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## ROTWEISS Reifenglanz

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 1.03

Herziening: 05.09.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

*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

*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.*

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

2-methylisothiazool-3(2H)-on

Duur: Blootstellingsroute: DNEL:

*Korte termijn - Lokale effecten - Algehele populatie Inademing 43 µg/m<sup>3</sup>*



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## ROTWEISS Reifenglanz

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 1.03

Herziening: 05.09.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

*Korte termijn - Lokale effecten - Arbeiders Inademing 43 µg/m<sup>3</sup>*

*Lange termijn - Lokale effecten - Algehele populatie Inademing 21 µg/m<sup>3</sup>*

*Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders Inademing 21 µg/m<sup>3</sup>*

*Korte termijn - Systemische effecten - Algehele populatie Oraal 53 µg/kgbw/dag*

*Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie Oraal 27 µg/kgbw/dag*

### PNEC

2-methylisothiazool-3(2H)-on

Blootstellingsroute: Blootstellingsduur: PNEC:

Aarde 47.1 µg/kg

Afvalwaterzuiveringsinstallatie 230 µg/L

Intermitterende vrijlating (zeewater) 3.39 µg/L

Intermitterende vrijlating (zoet water) 3.39 µg/L

Zeewater 3.39 µg/L

Zoet water 3.39 µg/L

## 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:

*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.*



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## ROTWEISS Reifenglanz

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 1.03

Herziening: 05.09.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

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	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388

Ogen:

*Oogbescherming EN166*

*Geen bijzondere bij normaal doelbewust gebruik.*

### RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand: Vloeibaar

Kleur: Wit

Geur / Geurdrempelwaarde (ppm): Karakteristiek

pH: 6

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

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

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

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

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

Ontploffingsgrenzen (% v/v): Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product

#### 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





# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## ROTWEISS Reifenglanz

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 1.03

Herziening: 05.09.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

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

*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 Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether*  
*Testmethode: OESO 423*

*Soorten: Rat*

*Blootstellingsroute: Oraal*

*Resultaat: >300-2000 mg/kg*

*Product / ingrediënt 2-methylisothiazool-3(2H)-on*

*Soorten: Rat*

*Blootstellingsroute: Oraal*

*Test: LD50*

*Resultaat: 120 mg/kg*

*Product / ingrediënt 2-methylisothiazool-3(2H)-on*

*Testmethode: OESO 403*

*Soorten: Rat*





# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## ROTWEISS Reifenglanz

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 1.03

Herziening: 05.09.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

*Blootstellingsroute: Inademing*

*Test: LC50 (Stof)*

*Resultaat: 0,11 mg/L*

*Product / ingrediënt 2-methylisothiazool-3(2H)-on*

*Testmethode: OESO 402*

*Soorten: Rat*

*Blootstellingsroute: Via de huid*

*Test: LD50*

*Resultaat: 242 mg/kg*

### **Huidcorrosie/-irritatie**

*Product / ingrediënt Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether*

*Testmethode: OESO 404*

*Soorten: Konijn*

*Resultaat: Geen schadelijke effecten waargenomen (Niet irriterend)*

*Product / ingrediënt 2-methylisothiazool-3(2H)-on*

*Testmethode: OESO 404*

*Soorten: Konijn*

*Resultaat: Schadelijke effecten waargenomen (Corrosief)*

### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

*Product / ingrediënt Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether*

*Testmethode: OESO 405*

*Soorten: Konijn*

*Resultaat: Schadelijke effecten waargenomen (Veroorzaakt ernstig oogletsel)*

*Product / ingrediënt 2-methylisothiazool-3(2H)-on*

*Soorten: Konijn*

*Resultaat: Schadelijke effecten waargenomen (Veroorzaakt ernstig oogletsel)*

*Veroorzaakt ernstige oogirritatie.*

### **Sensibilisatie van de luchtwegen**

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

### **Sensibilisatie van de huid**

*Product / ingrediënt Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether*

*Testmethode: OESO 406*

*Soorten: Cavia*

*Resultaat: Geen schadelijke effecten waargenomen (niet sensibiliserend)*

*Product / ingrediënt 2-methylisothiazool-3(2H)-on*

*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.*

### **Giftigheid voor de voortplanting**

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



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## ROTWEISS Reifenglanz

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 1.03

Herziening: 05.09.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

### **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

*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 Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether

*Testmethode: OESO 203*

*Soorten: Vis, Danio rerio*

*Duur: 96 uur*

*Test: LC50*

*Resultaat: >10-100 mg/L*

Product / ingrediënt Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether

*Testmethode: OESO 202*

*Soorten: Watervlo, Daphnia magna*

*Duur: 48 uur*

*Test: LC50*

*Resultaat: >10-100 mg/L*

Product / ingrediënt Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether

*Testmethode: OESO 201*

*Soorten: Algen, Scenedesmus subspicatus*

*Test: EC50*

*Resultaat: >10-100 mg/L*

Product / ingrediënt Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether

*Testmethode: OESO 201*

*Soorten: Algen, Desmodesmus subspicatus*

*Test: EC10*

*Resultaat: >1 mg/L*



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

### ROTWEISS Reifenglanz

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 1.03

Herziening: 05.09.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

Product / ingrediënt 2-methylisothiazool-3(2H)-on  
Testmethode: OESO 203  
Soorten: *Vis, Oncorhynchus mykiss*  
Duur: 96 uur  
Test: LC50  
Resultaat: 4,77 mg/L

Product / ingrediënt 2-methylisothiazool-3(2H)-on  
Testmethode: OESO 202  
Soorten: *Watervlo, Daphnia magna*  
Duur: 48 uur  
Test: EC50  
Resultaat: 0,934 mg/L

Product / ingrediënt 2-methylisothiazool-3(2H)-on  
Testmethode: OESO 201  
Soorten: *Algen, Pseudokirchneriella subcapitata*  
Duur: 120 uur  
Test: EC50  
Resultaat: 0,22 mg/L

Product / ingrediënt 2-methylisothiazool-3(2H)-on  
Testmethode: OESO 201  
Soorten: *Algen, Pseudokirchneriella subcapitata*  
Duur: 120 uur  
Test: NOEC  
Resultaat: 0,05 mg/L

Product / ingrediënt 2-methylisothiazool-3(2H)-on  
Testmethode: OESO 209  
Soorten: *Bacterie*  
Duur: 3 uur  
Test: EC50  
Resultaat: 41 mg/L

Product / ingrediënt 2-methylisothiazool-3(2H)-on  
Testmethode: OESO 210  
Soorten: *Vis, Oncorhynchus mykiss*  
Duur: 98 dagen  
Test: EC50  
Resultaat: 4,93 mg/L

Product / ingrediënt 2-methylisothiazool-3(2H)-on  
Testmethode: OESO 211  
Soorten: *Watervlo, Daphnia magna*  
Duur: 21 dagen  
Test: NOEC  
Resultaat: 0,44 mg/L

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product / ingrediënt *Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether*  
Resultaat: >60%  
Conclusie: *Gemakkelijk biologisch afbreekbaar*



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## ROTWEISS Reifenglanz

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 1.03

Herziening: 05.09.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

Test: OESO 301 B

### 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 endocrienverstorende 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:*

*16 10 01 Waterig vloeibaar afval dat gevaarlijke stoffen bevat*

*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 Reifenglanz

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 1.03

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:

*Het product mag niet beroepshalve worden gebruikt door personen jonger dan 18 jaar.*

Eisen t.o.v. speciale opleidingen:

*Geen bijzondere eisen.*

SEVESO - Gevarencategorieën / Gevaarlijke stoffen:

*Niet van toepassing.*

Overig:

*Niet van toepassing.*

Bronnen:

*Richtlijn 94/33/EG van de Raad van 22 juni 1994 betreffende de bescherming van jongeren op het werk. 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*



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## ROTWEISS Reifenglanz

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 1.03

Herziening: 05.09.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

*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

*EUH071, Bijtend voor de luchtwegen.*

*H226, Ontvlambare vloeistof en damp.*

*H301, Giftig bij inslikken.*

*H302, Schadelijk bij inslikken.*

*H311, Giftig bij contact met de huid.*

*H314, Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.*

*H317, Kan een allergische huidreactie veroorzaken.*

*H318, Veroorzaakt ernstig oogletsel.*

*H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.*

*H330, Dodelijk bij inademing.*

*H361f, Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden*

*H400, Zeer giftig voor in het water levende organismen.*

*H410, Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.*

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

*H413, Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.*

### 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



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## ROTWEISS Reifenglanz

Aanmaakdatum: 22.06.2015

SDS-versie: 1.03

Herziening: 05.09.2024

Deze versie vervangt de voorgaande versies volledig - indien beschikbaar

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 vervuilend)  
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.