

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 14 031 - ONETZ

|             |                |                    |          |
|-------------|----------------|--------------------|----------|
| Artikel-nr. |                | Datum van uitgave: | 11.01.18 |
| Versie      | 2 ( 11.01.18 ) | Pagina             | 1 / 8    |

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

#### 1.1 Productidentificatie

Productnaam 14 031 - ONETZ

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

##### Algemeen gebruik

Producten voor de creatie van kunst.

##### Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

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

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG  
Otto-Hahn-Str. 2  
D - 40699 Erkrath  
Tel. +49 (0) 211-2509-0  
Fax. +49 (0) 211-2509-497  
info@schmincke.de  
www.schmincke.de

##### Informatie

Schmincke-Labor:  
Mo-Do 8.00-16.30, Fr 8.00-13.30  
Tel. +49 (0) 211-2509-474  
labor@schmincke.de

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Informatie voor  
noodgevallen  
Telefoon

Noodoproep Berlin  
(24h - Advies in het Duits en Engels)  
+49 (0) 30-30686700

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

geen aanduiding

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering (CLP)

##### Signaalwoord

##### Gevarenaanduidingen

geen aanduiding

##### Veiligheidsaanbevelingen

#### 2.3 Andere gevaren

Bevat 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken. (EUH208)

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Stoffen

##### Chemische karakterisering

Oxgall  
essential oils

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

14 031 - ONETZ

|             |                |                    |          |
|-------------|----------------|--------------------|----------|
| Artikel-nr. |                | Datum van uitgave: | 11.01.18 |
| Versie      | 2 ( 11.01.18 ) | Pagina             | 2 / 8    |

CAS nummer  
EINECS / ELINCS / NLP  
EU-indexnummer  
Goedernummer buitenlandse handel  
REACH registratienr.  
RTECS nr.  
DG-EA code (Hazchem)  
CI nummer

## **3.2 Mengsels**

Aanvullende informatie

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

#### **Algemene informatie**

Bij onwelheid een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

#### **Na inhalatie**

In geval van braken bij bewusteloosheid, in stabiele zijligging brengen. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

#### **Huidcontact**

Met veel water en zeep wassen.

#### **Oogcontact**

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Bij aanhoudende irritatie arts raadplegen.

#### **Ingestie**

In geval van klachten arts raadplegen.

### **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

### **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Het product is niet brandbaar. Kies blusmiddel naar geaardheid van omgeving.

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

water Sterke waterstraal

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

In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide, kooldioxide

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

#### **Speciale bescherming bij de brandbestrijding**

Aanvullende informatie

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

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Aanraking met de ogen, de huid en kleding vermijden.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

14 031 - ONETZ

|             |                |                    |          |
|-------------|----------------|--------------------|----------|
| Artikel-nr. |                | Datum van uitgave: | 11.01.18 |
| Versie      | 2 ( 11.01.18 ) | Pagina             | 3 / 8    |

## 6.2 milieuvorzorgsmaatregelen

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

## 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

### Reinigingsmethoden

Mechanisch opnemen. Resten met veel water wegspoelen.

### Aanvullende informatie

## 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving, zie rubriek 13

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Maatregelen in verband met veilig hanteren

Bij omgang met chemicaliën de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

#### Maatregelen tegen brand en explosie

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

#### Eisen aan opslagruimte en verpakking

In goed gesloten verpakking bewaren.

#### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

#### Opslagklasse

#### Overige informatie

bewaartemperatuur: 5 - 40 °C

Tegen vocht beschermen.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen bijzondere maatregelen vereist bij opslag en omgang volgens de voorschriften.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Beheersing van beroepsmatige blootstelling

##### Bescherming van de ademhaling

Bij het ontstaan van stof, stofmasker dragen.

##### Handbescherming

Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf.

##### Oogbescherming

Veiligheidsbril

##### Lichaamsbescherming

Draag geschikte beschermende kleding. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

##### Beschermende en hygiënische maatregelen

Gezicht en handen wassen na het werken met de stof.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm vast / pasta

Kleur bruin

Geur mild

min

max

Beginkookpunt en kooktraject

Smelt-/vriespunt

Vlampunt

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 14 031 - ONETZ

|             |                |                    |          |
|-------------|----------------|--------------------|----------|
| Artikel-nr. |                | Datum van uitgave: | 11.01.18 |
| Versie      | 2 ( 11.01.18 ) | Pagina             | 4 / 8    |

Ontvlambaarheid  
Ontstekingstemperatuur  
Zelfontbrandingstemperatuur  
Explosie grenzen  
Brekingsindex

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water  
Explosierisico

Dampdruk  
Dichtheid  
PH-waarde 5 5,5

Viscositeit dynamisch van  
Viscositeit dynamisch tot

Viscositeit kinematisch van  
Viscositeit kinematisch tot

### 9.2 Overige informatie

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Het product is onder normale opslagomstandigheden stabiel.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

vorst en hitte

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

#### Na inhalatie

Geen gegevens beschikbaar

#### Ingestie

Geen gegevens beschikbaar

#### Huidcontact

Geen gegevens beschikbaar

#### Oogcontact

Geen gegevens beschikbaar

### Ervaring uit de praktijk

### Algemene opmerkingen

### Toxicologische tests

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

14 031 - ONETZ

|             |                |                    |          |
|-------------|----------------|--------------------|----------|
| Artikel-nr. |                | Datum van uitgave: | 11.01.18 |
| Versie      | 2 ( 11.01.18 ) | Pagina             | 5 / 8    |

## 12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit  
Water risico klasse 1  
Catalogus nummer WGK  
Algemene informatie

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Overige informatie  
Het product is gedeeltelijk afbreekbaar.  
Zuurstofbehoefte

## 12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)  
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

## 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

## 12.6 Andere schadelijke effecten

Algemene informatie

## Ecotoxische effecten

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

Afvalcode 080112 080112 niet onder 080111 vallend afval van verf en lak  
Aanbeveling

#### Verpakking

Afvalcode  
Aanbeveling

#### Verdere informatie

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR, ADN Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
IMDG, IATA

### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR, ADN  
IMDG  
IATA

### 14.4 Verpakkingsgroep

### 14.5 Milieugevaren

Marine Pollutant - IMDG  
Marine Pollutant - ADN

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

14 031 - ONETZ

|             |                |                    |          |
|-------------|----------------|--------------------|----------|
| Artikel-nr. |                | Datum van uitgave: | 11.01.18 |
| Versie      | 2 ( 11.01.18 ) | Pagina             | 6 / 8    |

## 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

### Landtransport

Code: ADR/RID  
Gevaarnummer  
Gevaarsetiket ADR  
Beperkte hoeveelheden  
Verpakking: Aanwijzingen  
Verpakking: Speciale voorschriften  
Special provisions for packing together  
Portable Tanks: Aanwijzingen  
Portable Tanks: Speciale voorschriften  
Tank coding  
Tunnelbeperking  
Opmerkingen  
EQ  
Speciale voorschriften

### Transport op binnenlandse wateren

Gevaarsetiket  
Beperkte hoeveelheden  
Transport toegestaan  
Uitrusting vereist  
Ventilatie  
Opmerkingen  
EQ  
Speciale voorschriften

### Transport op open zee

EmS nummer  
Speciale voorschriften  
Beperkte hoeveelheden  
Verpakking: Aanwijzingen  
Verpakking: Speciale voorschriften  
IBC: Aanwijzingen  
IBC: Voorschriften  
Tank instructions IMO  
Tank instructions UN  
Tank instructions Speciale voorschriften  
Stowage and segregation  
Properties and observations  
Opmerkingen  
EQ

### Luchttransport

Hazard  
Passenger  
Passenger LQ  
Cargo  
ERG  
Opmerkingen  
EQ  
Special Provisioning

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

14 031 - ONETZ

|             |                |                    |          |
|-------------|----------------|--------------------|----------|
| Artikel-nr. |                | Datum van uitgave: | 11.01.18 |
| Versie      | 2 ( 11.01.18 ) | Pagina             | 7 / 8    |

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Nationale voorschriften

##### Europa

Gehalte aan VOC [%] 0  
Gehalte aan VOC  
[g/L]  
Overige voorschriften en beperkingen

##### Duitsland

Opslagklasse  
Water risico klasse 1  
Catalogus nummer WGK  
Storingsverordening  
Informatie over werkplaatsbeperking  
Overige voorschriften en beperkingen

##### Denemarken

Overige voorschriften en beperkingen

##### Hongarije

Overige voorschriften en beperkingen

##### Groot-Brittannië

Overige voorschriften en beperkingen

##### Zwitserland

Gehalte aan VOC [%]  
Overige voorschriften en beperkingen

##### VS

Overige voorschriften en beperkingen  
Federal Regulations  
State Regulations

##### Japan

Overige voorschriften en beperkingen

##### Canada

Overige voorschriften en beperkingen

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

## RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Verdere informatie

Gevarenaanduidingen  
(CLP)

#### Verdere informatie

This information is based on our current state of knowledge and describes the security standards applicable to our

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 14 031 - ONETZ

|                    |                       |                           |                 |
|--------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|
| <b>Artikel-nr.</b> |                       | <b>Datum van uitgave:</b> | <b>11.01.18</b> |
| <b>Versie</b>      | <b>2 ( 11.01.18 )</b> | <b>Pagina</b>             | <b>8 / 8</b>    |

product for the purpose provided. The information provided here does not constitute a legally binding warranty of specific characteristics or of suitability for a specific application use of the product is thus to be adapted to the user's special conditions and checked by preliminary tests. We are thus unable to guarantee product characteristics or accept an liability for damage arising in connection with the use of our products.

### Literatuur

Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer over informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).

### Reden van de laatste veranderingen

### Aanvullende informatie