

## **EG-Veiligheidsspecificatieblad** conform 2001/58/EG

### **1. Stof- / bereiding- en firma-aanduiding**

#### **1.1. Aanduiding van de stof of van de bereiding**

***CC-Alibaba***

#### **1.2 Gebruik van de stof / van de bereiding**

Vlekkenverwijderingsmiddel op elastische en textiele vloerbedekkingen

#### **1.3 Firma-aanduiding**

CC-Dr. Schutz GmbH, Holbeinstr. 17, D-53175 Bonn

telefoon (0228) 95352-0, telefax (0228) 95352-28

#### **1.4 Alarmnummer / Adviesdienst**

Giftinformationszentrum-Nord, Robert-Koch-Str. 40, D-37075 Göttingen

telefoon (0551) 19240

CC-Dr. Schutz GmbH, fabriek Hessisch-Oldendorf, Steinbrinksweg 30, D-31840 Hessisch-Oldendorf

telefoon (05152) 9779-0

---

### **2. Samenstelling / Gegevens m.b.t. bestanddelen**

Bereiding op basis van oplosmiddelen, water

**EINECS-/ELINCS-nr. / Chem. aanduiding / % -bereik / Gevarensymbool / R-zinnen**

Geen bestanddelen met eigenschappen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid of voor het milieu in afzonderlijke concentraties van  $\geq 1$  gewichtsprocent. Voor bestanddelen met gemeenschappelijke grenswaarden voor de blootstelling op de werkplek zie punt 8.

---

### **3. Mogelijke gevaren**

#### **Aanduiding van de gevaren**

Niet als gevaarlijk geclassificeerd in de zin van de richtlijn 1999/45/EG

#### **Bijzondere gevaren voor mens en milieu**

Zie ook punt 11 en 15 resp. punt 12

Geen in het bijzonder te vermelden gevaren.

---

### **4. EHBO-maatregelen**

#### **4.1 Algemene instructies**

Betroffene uit de gevarenezone brengen. Verontreinigde, doordrenkte kleding verwijderen.

#### **4.2 na inademen**

Voor frisse lucht zorgen.

#### **4.3 na huidcontact**

Met water grondig wassen. Huidverzorging uitvoeren.

#### **4.4 na oogcontact**

Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen. Bij aanhoudende klachten een arts consulteren. Specificatieblad meenemen.

#### **4.5 na inslikken**

Geen braken veroorzaken. Mond uitspoelen en veel water drinken. Onmiddellijk een arts opzoeken. Specificatieblad meenemen. Betroffene niet zonder toezicht laten.

#### **4.6 Aanwijzingen voor de arts**

Symptomen werden niet vastgesteld. In geval van hoge dampconcentraties is een irriterende werking op de ogen en ademhalingsorganen alsmede duizeligheid denkbaar, bij ingestie misselijkheid en maagdarmlklachten. In geval van een maagspoeling toediening van Dimeticon (ontschuimer).

---

## **5. Maatregelen ter brandbestrijding**

### **5.1 Geschikte blusmiddelen**

Droogblusmiddel, schuim, watersproeistraal, CO<sub>2</sub>, zand.  
Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

### **5.2 Om veiligheidsredenen ongeschikte blusmiddelen**

Volle waterstraal

### **5.3 Bijzondere gevaren door de stof of de bereiding zelf, zijn verbrandingsproducten of ontstane gassen**

In geval van brand kunnen worden gevormd: evt. toxische pyrolyseproducten

### **5.4 Bijzondere beschermende uitrusting bij de brandbestrijding**

Bij omgevingsbrand brandgassen niet inademen. Afhankelijk van de brandgrootte evt. gasmasker of van de circulatielucht onafhankelijk ademhalingsapparaat gebruiken.

---

## **6. Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen**

Zie ook punt 8 en 13.

### **6.1 Persoonsgerichte voorzorgsmaatregelen**

Oog- en langdurig huidcontact alsmede inhalatie voorkomen. Voor goede ventilatie zorgen. Ontstekingsbronnen weren. Niet roken. Gevaar voor uitglijden door uitgelopen/gemorst product.

### **6.2 Milieubescherpende maatregelen**

Niet in oppervlaktewateren/grondwater laten terechtkomen. Niet in grote hoeveelheden in het riool laten terechtkomen. Bij ontwijking van grotere hoeveelheden grootschalige verspreiding voorkomen (bijv. door indamming).

### **6.3 Procedure voor de reiniging**

Mechanisch of met vloeistofbindend materiaal (bijv. universeel bindmiddel) opnemen en conform punt 13 verwijderen. Resterende hoeveelheid met veel water spoelen.

---

## **7. Bewaring en Gebruik**

### **7.1 Gebruik**

#### **7.1.1 Aanwijzingen m.b.t. de veilige omgang:**

Oog- en langdurig huidcontact alsmede inhalatie voorkomen. Voor goede ventilatie zorgen. Aanwijzingen op het etiket in acht nemen.

#### **7.1.2 Aanwijzingen m.b.t. brand- en explosiebescherming:**

Ontbrekingsbronnen weren. Niet roken. Bij het gebruik komen vluchtige, ontvlambare bestanddelen vrij. Bij oordeelkundig gebruik geen bijzondere maatregelen nodig.

### **7.2 Bewaring**

#### **7.2.1 Eisen aan opslagruimten en reservoirs:**

Zie ook punt 7.2.2. Product in gesloten originele reservoirs koel en droog bewaren. Niet in doorgangen en trappenhuizen bewaren.

#### **7.2.2 Aanwijzingen m.b.t. het gemeenschappelijk bewaren:**

TRGS 514 in acht nemen: n.a.

TRGS 515 in acht nemen: n.a.

TRG 300 in acht nemen: n.a.

Van de opslagklassen 1, 5.1A, 6.2 alsmede dranken en voedings-/voedermiddelen gescheiden bewaren. Het tezamen bewaren met de opslagklassen 3, 4.1B, 6.1, 8-13 is principieel toegestaan. Bij gemeenschappelijk bewaren met andere opslagklassen opslagbeperkingen voor de betreffende opslagklassen in acht nemen (VCI-opslagconcept).

#### **7.2.3 Verdere gegevens over de opslagomstandigheden:**

Zie ook punt 10.2. Direct zonlicht en hoge temperaturen vermijden. Wetten en voorschriften m.b.t. het bewaren en gebruiken van waterverontreinigende stoffen in acht nemen. Achter slot en op een voor kinderen ontoegankelijke plaats bewaren

#### **7.2.4 VCI-opslagklasse:**

12 (fust) / 10 (doos)

### **7.3 Bepaald gebruik**

Geen verdere gegevens.

---

## **8. Blootstellingsbeperking en persoonlijke beschermuitrustingen**

Zie ook punt 7.

### **8.1 Expositiegrenswaarden**

EINECS-/ELINCS-nr. / Chem. aanduiding / %-bereik / Grenswaardetype, waarde en maateenheid  
252-104-2 / dipropyleenglycolmethylether / > 30 / MAK 50 ppm  
203-539-1 / 1-methoxy-2-propanol / 5-15 / MAK 100 ppm

## 8.2 Beperking en bewaking van de blootstelling

### 8.2.1 Beperking en bewaking van de blootstelling op de werkvloer

#### 8.2.1.1 Ademhalingsbescherming:

Voor voldoende ventilatie zorgen. Bij langdurige blootstelling en onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming dragen.

#### 8.2.1.2 Handbescherming:

Bij langdurig gebruik van grotere hoeveelheden of langdurig huidcontact beschermhandschoenen van nitril of butylrubber dragen.

#### 8.2.1.3 Oogbescherming:

Bij gebruik van grotere hoeveelheden of bij gevaar door spetters een beschermbril dragen.

#### 8.2.1.4 Lichaamsbescherming:

geen bijzondere eisen.

#### 8.2.1.5 Beschermings- en hygiënemaatregelen:

Aanraking met de ogen en langdurig huidcontact voorkomen. Dampen niet inademen. Bij het werk niet eten, drinken, roken. Na het werk voor huidreiniging en huidverzorging zorgen. Bij voedingsmiddelen en dranken uit de buurt houden.

### 8.2.2 Beperking en bewaking van de milieublootstelling

Gebruiksaanwijzing en doseeraanbeveling alsmede aanwijzingen m.b.t. de verwijdering (punt 13) in acht nemen.

---

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Algemene gegevens

#### 9.1.1 uiterlijk:

kleurloze vloeistof

#### 9.1.2 geur:

karakteristiek, naar oplosmiddel

### 9.2 Belangrijke gegevens m.b.t. de gezondheids- en milieubescherming alsmede m.b.t. de veiligheid

#### 9.2.1 pH-waarde in aanleveringstoestand (bij 21 °C):

ca. 7,5

#### 9.2.2 kookpunt/kookbereik (°C):

n.g.

#### 9.2.3 vlampunt (°C):

65 -70 (seta flash closed cup)

#### 9.2.4 ontvlambaarheid (vast, gasvormig):

n.g.

#### 9.2.5 zelfontvlambaarheid:

nee

#### 9.2.6 explosiegevaar

onderste explosiegrens (vol-%):

1-2 (oplosmiddelaandeel)

bovenste explosiegrens (vol-%):

11-14 (oplosmiddelaandeel)

#### 9.2.7 brandbevorderende eigenschappen:

niet te verwachten

#### 9.2.8 stoomdruk (mbar):

n.g.

#### 9.2.9 relatieve dichtheid (g/cm<sup>3</sup>, bij 21 °C):

0,98

#### 9.2.10 oplosbaarheid

wateroplosbaarheid:

volledig oplosbaar/mengbaar

vetoplosbaarheid:

n.g.

#### 9.2.11 verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:

n.g.

#### 9.2.12 viscositeit, dynamisch (mPa·s, bij 21 °C):

ca. 40

#### 9.2.13 stoomdichtheid:

n.g.

#### 9.2.14 verdampingsnelheid:

n.g.

### 9.3 Andere gegevens

Geen andere gegevens.

---

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Te vermijden omstandigheden:

Zie ook punt 7. Hoge temperaturen voorkomen.

### 10.2 Te vermijden stoffen:

Oxidatiemiddel, sterke zuren, zuurstof in aanwezigheid van licht (peroxidevorming).

### 10.3 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Zie ook punt 5.3. Geen verdere gegevens.

### 10.4 Verdere gegevens

Geen stabilisatoren aanwezig. Geen verdere gegevens.

---

## 11. Gegevens m.b.t. de toxicologie

Zie ook punt 3 en 5.3

### 11.1 Toxicologische controles

#### 11.1.1 Acute toxiciteit

Inslikken, LD<sub>50</sub> rat oraal (mg/kg):

Inademen, LD<sub>50</sub> rat inhalatief (mg/l/4h): n.g.

Huidcontact, LD<sub>50</sub> rat dermaal (mg/kg): n.g.

#### 11.1.2 Specifieke symptomen bij dierproeven: n.g.

#### 11.1.3 Irriterende/bijtende werking: n.g.

#### 11.1.4 Sensibilisering: n.g.

#### 11.1.5 Subacute tot chronische toxiciteit: n.g.

#### 11.1.6 Kankerverwekkende, het erfelijk materiaal veranderende alsmede de voortplanting bedreigende werkingen: n.g.

#### 11.1.7 Overige gegevens: geen

### 11.2 Ervaringen uit de praktijk

Kan bij herhaaldelijke langdurige inwerking ontvettend op de huid werken. Oogcontact, regelmatig en langdurig huidcontact of hoge dampconcentraties kunnen tot irritatie leiden.

### 11.3 Algemene opmerkingen

Het product werd niet gecontroleerd. De beoordeling van de toxicologische eigenschappen heeft plaatsgevonden overeenkomstig berekeningsprocedures van de EG-classificatierichtlijn (zie punt 15) en aan de hand van speciale eigenschappen van de bestanddelen

---

## 12. Gegevens m.b.t. de ecologie

### 12.1 Ecotoxiciteit

De vis-, dafne- en algentoxiciteit van het product werd niet gecontroleerd. Niet onverdund in het grondwater, waterlopen of in het riool laten terechtkomen. Bij oordeelkundige lozing van geringe concentraties in geadapteerde biologische zuiveringsinstallaties zijn er geen storingen in de afbreekactiviteit van de actief-slib te verwachten. Voor het afvoeren van grote hoeveelheden in zuiveringsinstallaties vergunning van de bevoegde overheidsinstantie aanvragen.

Waterverontreinigingsklasse (WGK)

Classificatie conform VwVwS: WGK 1 – zwak waterverontreinigend

### 12.2 Mobiliteit en bioaccumulatiepotentiaal

Geen aanwijzing ten aanzien van bioaccumulatiepotentiaal door de aanwezige componenten.

### 12.3 Persistentie en afbreekbaarheid

Oplosmiddelaandeel biologisch afbreekbaar. Product zelf werd niet gecontroleerd.

### 12.4 Andere schadelijke werkingen

Geen verdere gegevens

---

## 13. Aanwijzingen m.b.t. de verwijdering

### 13.1 Stof / Bereiding / Resterende hoeveelheden

Afvalcodenr. Europ. afvaloverzicht: 20 01 30

Niet tezamen met het huisvuil verwijderen. Naar een passend verzamelpunt voor chemisch afval brengen. Overheidsvoorschriften in acht nemen. Geringe hoeveelheden kunnen met veel water worden weggespoeld.

### 13.2 Verontreinigd verpakkingsmateriaal

Afvalcodenr. Europ. afvaloverzicht: 15 01 02 (fust), 15 01 01 (doos)

Na resterende lediging en reiniging met water bij een recyclingbedrijf resp. voor verdere verwerking afgeven, bijv. de gemeentelijke recyclingdienst en het "Duale System Deutschland". Anders overgeven aan een geschikt stortplaats of afvalverbrandingsinstallatie. Plaatselijke overheidsvoorschriften in acht nemen.

---

## 14. Gegevens m.b.t. het transport

### 14.1 Transport te land

14.1.1 ADR/RID/GGVS/GGVE-klasse ..... cijfer/letter: .... --

14.1.2 Waarschuwbord: gevaarnr.: .... stofnr. --

14.1.3 Aanduiding van het materiaal: --

14.1.4 Opmerkingen: transportvergemakkelijking door regelingen voor geringe hoeveelheden mogelijk.

#### 14.2 Transport via de binnenscheepvaart

14.2.1 ADN/ADNR-klasse ..... cijfer/letter: ..... n.g.

14.2.2 Categorie: n.g.

14.2.3 Aanduiding van het materiaal: n.g.

#### 14.3 Transport per zeeschip

14.3.1 IMDG-code/ klasse: ..... UN-nr.: .... PG: ... n.g.

14.3.2 EmS: ..... MFAG: ..... n.g.

14.3.3 Marine pollutant: ja(p of pp) / nee n.g.

14.3.4 Correcte technische naam n.g.

#### 14.4 Luchttransport

14.4.1 ICAO/IATA-klasse: ..... UN/ID-nr.: .... PG: ... n.g.

14.4.2 Correcte technische naam n.g.

#### 14.5 Verdere gegevens

Geen verdere gegevens

---

### 15. Voorschriften

#### 15.1 Aanduiding

15.1.1 Kenletter: niet aanduidingsplichtig

15.1.2 Gevarenaanduiding: conform EG-richtlijn 1999/45/EG

15.1.3 Gevareninstructies (R-zinnen): --

15.1.4 Veiligheidsadviezen (S-zinnen): --

15.1.5 Bijz. aanduiding van bepaalde bereidingen: vervalt

#### 15.2 Nationale voorschriften

15.2.1 Aanwijzingen m.b.t. de tewerkstellingsbeperking: vervalt

15.2.2 Verordening voor steringen: n.g.

15.2.3 Classificatie conform VbF: valt niet onder de VO inzake brandbare vloeistoffen

15.2.4 Technische aanwijzing lucht: klasse III (oplosmiddelaandeel)

15.2.5 Waterverontreinigingsklasse: zie punt 12.3.3

15.2.6 Overige voorschriften: regelingen van de bedrijfsverenigingen in acht nemen

#### 15.3 Verdere gegevens

15.3.1 Giscode voor reinigings- en verzorgingsmiddelen: n.g.

---

### 16. Overige gegevens

#### 16.1 Lijst van relevante R-zinnen uit punt 2 en 3 met volledige tekst

---

#### 16.2 Verdere informatie

De gegevens in het veiligheidsspecificatieblad hebben betrekking op het product in aanleverings-toestand. Ze zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis, vormen echter geen garantie t.a.v. producteigenschappen en motiveren geen contractuele rechtsverhouding.

Specificatieblad afgevende afdeling: Productontwikkeling / fabriek Hessisch-Oldendorf  
telefoon (05152) 9779-0

Contactpersoon: de heer dr. Hake

---

#### Legenda:

n.a.: niet van toepassing

n.g.: niet gecontroleerd

n.v.: niet beschikbaar

MAK: Maximale werkplekconcentratie

TRGS: Technische regel voor gevaarlijke stoffen

VbF: Verordening inzake brandbare vloeistoffen