

## EG-Veiligheidsspecificatieblad

conform 2001/58/EG

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

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

##### **CC-Profi-basisreiniger**

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

Basisreiniging van elastische vloerbedekkingen. Niet geschikt voor linoleum en rubber.

#### 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 tensiden, oplosmiddelen, complexvormers, alkaliën, water

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

288-330-3 / natriumalkaansulfonaat / < 5 / X<sub>i</sub> / R 36-41

EINECS/ELINCS n.v. / isotridecanol, geëthoxyleerd / < 5 / X<sub>n</sub> / R 22-41

225-768-6 / trinatriumnitrioltriacetaat / < 5 / X<sub>n</sub> / R 22-36

225-878-4 / 3-butoxy-2-propanol / 5-10 / X<sub>i</sub> / R 36/38

265-150-3 / koolwaterstoffen / < 5 / X<sub>n</sub> / R 65-66

215-647-6 / ammoniakoplossing / < 5 / C,N / R 34-37-50

De letterlijke tekst van de bij de bestanddelen vermelde R-zinnen is onder punt 16 aangegeven. Voor bestanddelen met gemeenschappelijke grenswaarden voor de blootstelling op de werkplek zie punt 8.

---

### 3. Mogelijke gevaren

#### Aanduiding van de gevaren

Classificatie in de zin van de richtlijn 1999/45/EG: irriterend.

#### Bijzondere gevaren voor mens en milieu

Zie ook punt 11 en 15 resp. punt 12

Irriteert de ogen. Gevaar voor uitglijden door uitgelopen resp. gemorst product. Gevaren voor het milieu door hoge pH-waarde.

---

### 4. EHBO-maatregelen

#### 4.1 Algemene instructies

Betroffene uit de gevarezone brengen. Verontreinigde kleding verwijderen.

#### 4.2 na inademen

Voor frisse lucht zorgen. Bij aanhoudende klachten (resp. ademhalingsirritaties) een arts consulteren.

#### 4.3 na huidcontact

Met water grondig wassen. Huidverzorging uitvoeren. Bij klachten (aanhoudende irritatie enz.) arts consulteren.

#### 4.4 na oogcontact

Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen. Bij aanhoudende irritatie 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. Bij ingestie zijn misselijkheid en maagdarmklachten denkbaar alsmede een irritatie van de slijmvliezen. Bij inhalatie zijn irritaties van de ademhalingswegen denkbaar. 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. alkalibestendige beschermkleding en van de circulatielucht onafhankelijk ademhalingsapparaat gebruiken.

---

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

Zie ook punt 8 en 13.

#### **6.1 Persoonsgerichte voorzorgsmaatregelen**

Oog- en huidcontact alsmede inhalatie voorkomen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Gevaar voor uitglijden door uitgelopen/gemorst product.

#### **6.2 Milieubeschermdende maatregelen**

Niet in het oppervlaktewater/grondwater terecht laten komen. Niet in grote hoeveelheden in het riool laten terechtkomen. Bij ontwijking van grotere hoeveelheden verspreiding voorkomen (bijv. door indammen).

#### **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 voorkomen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Aanwijzingen op het etiket in acht nemen.

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

Bij oordeelkundig gebruik geen bijzondere maatregelen vereist.

#### **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 2B, 3, 4.1B, 4.2, 5.1B, 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

#### **7.3 Bepaald gebruik**

Productgroepen-informaties van de bouw-bedrijfsverenigingen voor reinigings- en verzorgingsmiddelen (classificatie conform GISCODE, zie punt 15.3.1) in acht nemen.

## 8. Blootstellingsbeperking en persoonlijke beschermuitrustingen

Zie ook punt 7.

### 8.1 Expositiegrenswaarden

EINECS-/ELINCS-nr. / Chem. aanduiding / %-bereik / Grenswaardetype, waarde en maateenheid  
215-647-6 / ammoniakoplossing / < 5 / MAK 50 ppm  
265-150-3 / koolwaterstoffen / < 5 / MAK 200 ppm  
252-104-2 / dipropyleenglycolmethylether / < 5 / MAK 50 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:

Bij verhoogde blootstelling of slechte ventilatie ademhalingsbescherming dragen. Over het algemeen geen bijzondere maatregelen vereist.

##### 8.2.1.2 Handbescherming:

Beschermhandschoenen van nitril (laagdikte 0,4 mm voor doordringingstijd > 2 uur) aan te bevelen

##### 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. Product niet inhaleren. 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:

licht geelachtige vloeistof

#### 9.1.2 geur:

naar ammoniak (salmiakgeest)

### 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. 12,0-12,5

#### 9.2.2 kookpunt/kookbereik (°C):

n.g.

#### 9.2.3 vlampunt (°C):

> 61 (seta flash closed cup)

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

n.g.

#### 9.2.5 zelfontvlambaarheid:

nee

#### 9.2.6 explosiegevaar

niet te verwachten

onderste explosiegrens (vol-%):

n.g.

bovenste explosiegrens (vol-%):

n.g.

#### 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):

1,05

#### 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. 20

#### 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:**  
Bij inwerking op zuren warmteontwikkeling. Geen gevaarlijke reacties bekend.
- 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):       | n.g. |
| 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 ontvettend werken op de huid.

### 11.3 Algemene opmerkingen

Het product werd niet gecontroleerd. De beoordeling van de toxische eigenschappen heeft plaatsgevonden overeenkomstig de berekeningsprocedure van de EG-classificatierichtlijn (zie punt 15) op basis van de bij de componenten aanwezige data. Bij afzonderlijke componenten bestaan ten dele gegevensleemten. Volgens onze ervaring tot dusver zijn gevaren die verdergaan dan de aanduiding echter niet te verwachten.

---

## 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 geen storingen van de afbreekbaarheid van actief-slib te verwachten. Voor het afvoeren van grote hoeveelheden in zuiveringsinstallaties vergunning bij de bevoegde overheid aanvragen. Na een neutralisatie is alleen nog de relatief geringe schadelijke werking van de ontstane zouten aanwezig. Als er geen neutralisatie plaatsvindt, begint de toxische werking voor vissen boven pH-waarde 9.

Waterverontreinigingsklasse (WGK)

Classificatie conform VwVwS: WGK 2 – waterverontreinigend

### 12.2 Mobiliteit en bioaccumulatiepotentiaal

Geen verwijzing naar bioaccumulatiepotentiaal door de aanwezige componenten.

### 12.3 Persistentie en afbreekbaarheid

Tenside- en 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 29

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 10

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 geschikte 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 Waarschuwingsbord: gevaarnr.: .... stofnr. --  
14.1.3 Aanduiding van het materiaal: --  
14.1.4 Opmerkingen: --

### 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: X;  
15.1.2 Gevarenaanduiding: irriterend  
15.1.3 Gevareninstructies (R-zinnen): irriteert de ogen  
15.1.4 Veiligheidsadviezen (S-zinnen): aanraking met de ogen vermijden. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk grondig met water afspoelen en een arts consulteren. Bij inslikken onmiddellijk medische raad inwinnen en verpakking of etiket tonen. Achter slot en op een voor kinderen niet toegankelijke plaats bewaren. Deze stof en de reservoirs ervan als problematisch afval verwijderen. Volledig leeggemaakte reservoirs voor recycling afgeven.  
15.1.5 Bijz. aanduiding van bepaalde bereidingen: vervalt

### 15.2 Nationale voorschriften

- 15.2.1 Aanwijzingen m.b.t. de tewerkstellingsbeperking: jeugdwerkbeschermings-, zwangerschapsverlofwet in acht nemen  
15.2.2 Verordening voor storingen: n.g.  
15.2.3 Classificatie conform VbF: valt niet onder de VO inzake brandbare vloeistoffen  
15.2.4 Technische aanwijzing lucht: n.g.  
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: GG 50

---

## 16. Overige gegevens

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

- R 22 Schadelijk voor de gezondheid bij inslikken.  
R 34 Veroorzaakt corrosie.  
R 36 Irriteert de ogen.

R 37	Irriteert de ademhalingsorganen
R 38	Irriteert de huid.
R 36/38	Irriteert de ogen en de huid.
R 41	Gevaar voor ernstig oogschade.
R 50	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
R 65	Schadelijk voor de gezondheid: kan bij inslikken longschade veroorzaken.
R 66	Herhaaldelijk contact kan tot broze of gekloofde huid leiden.

## 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. Wijzigingen t.o.v. de voorafgaande versie zijn door een verticale streep aan de rechter marge gemarkeerd.

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