

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

**OF1 Ofenreinigungsgel**

Bearbejdningsdato: 04.01.2024

Katalog nr.: 091604-RM

Side 1 af 10

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

OF1 Ofenreinigungsgel

UFI: T1V2-10J0-H006-THFM

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Professionelle rengøringsmidler til industriel brug

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

|                               |                               |                          |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Virksomhed:                   | kolb Cleaning Technology GmbH |                          |
| Gade:                         | Karl-Arnold-Str. 12           |                          |
| By:                           | D-47877 Willich               |                          |
| Telefon:                      | +49-2154-947938               | Telefax: +49-2154-947947 |
| E-mail:                       | info@kolb-ct.com              |                          |
| Kontaktperson:                | Christian Linker              | Telefon: +49-2324-97980  |
| E-mail:                       | christian.linker@kolb-ct.com  |                          |
| Internet:                     | www.kolb-ct.com               |                          |
| Informationsgivende afdeling: | Labor/ QS                     |                          |

**1.4. Nødtelefon:**

+49/ (0) 23 24/ 979817 (EU)  
+61 4 19 809 805 (Australia)  
+1 970 443 9233 (USA)  
Schweiz: 145

**Andre informationer**

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Australia:                          | USA:                      |
| kolb Cleaning Technology AP PTY LTD | kolb USA LLC              |
| 6/150 Canterbury Road               | 410 Sunset, Unit C        |
| NSW 2200 Bankstown                  | 80501 Longmont – CO       |
| Phone: +61 2 97900273               | Phone 001- 970-532-5100   |
| Mobile +61 4 19 809 805             | Mobile: 001- 970-443-9233 |

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

**2.2. Mærkningselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Særlig mærkning af visse blandinger**

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**2.3. Andre farer**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger****Kemisk karakterisering**

vandbaseret vaskemiddel

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

**OF1 Ofenreinigungsgel**

Bearbejdningsdato: 04.01.2024

Katalog nr.: 091604-RM

Side 2 af 10

**Farlige komponenter**

| CAS nr.    | Kemisk betegnelse  |              |           | Mængde    |
|------------|--|--------------|-----------|-----------|
|            | EF nr.   | Indeksnr.    | REACH nr. |           |
|            | Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)           |              |           |           |
| 68439-51-0 | Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated               |              |           | 1 - < 5 % |
|            | 931-986-9  |              |           |           |
|            | Aquatic Chronic 3; H412                                  |              |           |           |
| 112-34-5   | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether |              |           | 1 - < 5 % |
|            | 203-961-6  | 603-096-00-8 |           |           |
|            | Eye Irrit. 2; H319                                       |              |           |           |

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

**Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier**

| CAS nr.    | EF nr.  | Kemisk betegnelse  | Mængde    |  |
|------------|---|--|-----------|--|
|            | Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier |  |           |  |
| 68439-51-0 | 931-986-9   | Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated               | 1 - < 5 % |  |
|            | oral: LD50 = >2000 mg/kg                                    |  |           |  |
| 112-34-5   | 203-961-6   | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether | 1 - < 5 % |  |
|            | dermal: LD50 = 2746 mg/kg; oral: LD50 = 5660 mg/kg          |  |           |  |

**Indholdsmærkning i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004**

5 % - &lt; 15 % nonioniske overfladeaktive stoffer, parfume (Linalool).

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Hvis det indåndes**

Sørg for frisk luft.

**I tilfælde af hudkontakt**

Vask grundigt med vand. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.

**Ved indtagelse**

Skyl straks munden og drik derefter 1 glas vand.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Der foreligger ingen oplysninger.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Symptomatisk behandling.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ikke antændelig.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

**Andre informationer**

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

Bearbejdningsdato: 04.01.2024

Katalog nr.: 091604-RM

Side 3 af 10

### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

#### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

##### **Generelle oplysninger**

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

#### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

#### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

##### **Til rengøring**

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

##### **Andre oplysninger**

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

#### **6.4. Henvi sning til andre punkter**

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

#### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

##### **Sikkerhedsinformation**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

##### **Henvi sning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

##### **Råd om generel hygiejne**

Alt tilsmudset tøj tages af. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Tag straks snavset, vædet tøj af. Opstil og respekter husbeskyttelsesplan! Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning. Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

#### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

##### **Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Emballagen skal holdes tæt lukket.

##### **Information om fælleslagring**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

#### **7.3. Særlige anvendelser**

Professionelle rengøringsmidler til industriel brug

### **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

#### **8.1. Kontrolparametre**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

**OF1 Ofenreinigungsgel**

Bearbejdningsdato: 04.01.2024

Katalog nr.: 091604-RM

Side 4 af 10

**Grænseværdier for luftforurening**

| CAS-nr.  | Stof/materiale             | ppm             | mg/m <sup>3</sup> | fib/cm <sup>3</sup> | Kategori             | Kilde |
|----------|----------------------------|-----------------|-------------------|---------------------|----------------------|-------|
| 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol | -               | 10                |                     | Gennemsnit 8 h       |       |
|          |                            |                 | Jf. § 3, stk. 2   |                     | Korttidsværdi 15 min |       |
| 112-34-5 | Butyldiglycol              | 10              | 68                |                     | Gennemsnit 8 h       |       |
|          |                            | 15              | 101               |                     | Korttidsværdi 15 min |       |
| 102-71-6 | Triethanolamin             | 0,5             | 3,1               |                     | Gennemsnit 8 h       |       |
|          |                            | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2   |                     | Korttidsværdi 15 min |       |

**DNEL/DMEL værdier**

| CAS-nr.                     | Stof/materiale            | Eksponeringsvej | Effekt    | Værdi                        |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------|-----------|------------------------------|
| 102-71-6                    | 2,2',2"-Nitrilotriethanol |                 |           |                              |
| Medarbejder DNEL, langvarig |                           | dermal          | systemisk | 6,3 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Medarbejder DNEL, langvarig |                           | inhalativ       | systemisk | 5 mg/m <sup>3</sup>          |
| Medarbejder DNEL, langvarig |                           | inhalativ       | lokal     | 5 mg/m <sup>3</sup>          |
| Forbruger DNEL, langvarig   |                           | dermal          | systemisk | 3,1 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig   |                           | inhalativ       | systemisk | 1,25 mg/m <sup>3</sup>       |
| Forbruger DNEL, langvarig   |                           | inhalativ       | lokal     | 1,25 mg/m <sup>3</sup>       |
| Forbruger DNEL, langvarig   |                           | oral            | systemisk | 13 mg/kg legemsvægt pr. dag  |

**PNEC værdier**

| CAS-nr.                                     | Stof/materiale            | Værdi       |
|---|---------------------------|-------------|
| Delmiljø                                    |                           |             |
| 102-71-6                                    | 2,2',2"-Nitrilotriethanol |             |
| Ferskvand                                   |                           | 0,32 mg/l   |
| Havvand                                     |                           | 0,032 mg/l  |
| Ferskvandssediment                          |                           | 1,7 mg/kg   |
| Havvandssediment                            |                           | 0,17 mg/kg  |
| Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg |                           | 10 mg/l     |
| Jord  |                           | 0,151 mg/kg |
| Luft  |                           | 5,12 mg/l   |

**8.2. Eksponeringskontrol**
**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**
**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

**Håndværn**

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

**OF1 Ofenreinigungsgel**

Bearbejdningsdato: 04.01.2024

Katalog nr.: 091604-RM

Side 5 af 10

afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

**Hudværn**

Brug af beskyttelsesbeklædning.

**Åndedrætsværn**

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

|   |          |                         |
|---|----------|-------------------------|
| Tilstandsform:  | Flydende |                         |
| Farve:  | farveløs |                         |
| Lugt:   | Specifik |                         |
| Smeltepunkt/frysepunkt:                                     |          | ikke bestemt            |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: |          | 100 °C                  |
| Antændelighed:  |          | ikke bestemt            |
| Laveste Eksplosionsgrænser:                                 |          | ikke bestemt            |
| Højeste Eksplosionsgrænser:                                 |          | ikke bestemt            |
| Flammepunkt:  |          | > 100 °C                |
| Selvantændelsestemperatur:                                  |          | ikke bestemt            |
| Dekomponeringstemperatur:                                   |          | ikke bestemt            |
| pH-værdien (ved 20 °C):                                     |          | 10,9                    |
| Vandopløselighed:   |          | let opløselig           |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler                       |          | ikke bestemt            |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:                       |          | ikke bestemt            |
| Damptryk:   |          | ikke bestemt            |
| Massefylde (ved 20 °C):                                     |          | 1,026 g/cm <sup>3</sup> |
| Relativ dampmassefylde:                                     |          | ikke bestemt            |

**9.2. Andre oplysninger****Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

Eksplosive egenskaber

Produktet er ikke: Eksplosiv.

Oxiderende egenskaber

Produktet er ikke: oxiderende.

**Andre sikkerhedskarakteristika**Fordampningshastighed: ikke bestemt |Indhold af fast stof: ikke bestemt |Viskositet/dynamisk:  
(ved 20 °C) 2400 mPa·s |**Andre informationer**

Ikke omfattet i §4 i forordningen om farlige stoffer

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

### OF1 Ofenreinigungsgel

Bearbejdningsdato: 04.01.2024

Katalog nr.: 091604-RM

Side 6 af 10

Ingen kendte farlige reaktioner.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

ingen

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### ATEmix beregnet

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (indånding damp) > 20 mg/l; ATE (indånding støv/tåge) > 5 mg/l

| CAS-nr.    | Kemisk betegnelse  |                  |       |       |        |
|------------|--|------------------|-------|-------|--------|
|            | Eksponeringsvej  | Dosis            | Arter | Kilde | Metode |
| 68439-51-0 | Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated               |                  |       |       |        |
|            | oral   | LD50 >2000 mg/kg | Ratte |       |        |
| 112-34-5   | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether |                  |       |       |        |
|            | oral   | LD50 5660 mg/kg  |       |       |        |
|            | dermal   | LD50 2746 mg/kg  |       |       |        |

##### Irriterende og ætsende virkninger

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

##### Andre oplysninger

Der er ingen andre farer, der kræver særlig opmærksomhed.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

**OF1 Ofenreinigungsgel**

Bearbejdningsdato: 04.01.2024

Katalog nr.: 091604-RM

Side 7 af 10

**Andre informationer**

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**
**12.1. Toksicitet**

Produktet er ikke: Økotoksisk.

| CAS-nr.    | Kemisk betegnelse  |                  |           |                                    |          |        |
|------------|--|------------------|-----------|------------------------------------|----------|--------|
|            | Akvatiske toksicitet                                     | Dosis            | [h]   [d] | Arter                              | Kilde    | Metode |
| 68439-51-0 | Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated               |                  |           |                                    |          |        |
|            | Akut fisketoksicitet                                     | LC50 >1-10 mg/l  | 96 h      | Poecilia reticulata (Guppy)        | OECD 203 |        |
|            | Akut algetoksicitet                                      | ErC50 >1-10 mg/l | 72 h      | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | OECD 201 |        |
|            | Akut crustaceatoksicitet                                 | EC50 >1-10 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna (Großer Wasserfloh)  | OECD 202 |        |
| 112-34-5   | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether |                  |           |                                    |          |        |
|            | Akut fisketoksicitet                                     | LC50 1300 mg/l   | 96 h      |                                    |          |        |
|            | Akut algetoksicitet                                      | ErC50 100 mg/l   |           |                                    |          |        |
|            | Akut crustaceatoksicitet                                 | EC50 100 mg/l    | 48 h      |                                    |          |        |

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Produktet er ikke godkendt.

| CAS-nr.    | Kemisk betegnelse                          |       |    |               |
|------------|--|-------|----|---------------|
|            | Metode                                     | Værdi | d  | Kilde         |
|            | Vurdering                                  |       |    |               |
| 68439-51-0 | Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated |       |    |               |
|            | easily biodegradable                       | >60%  | 28 | OECD TG 301 B |
|            | easily biodegradable                       | >70%  | 28 | OECD TG 301 A |

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Produktet er ikke godkendt.

**12.4. Mobilitet i jord**

Produktet er ikke godkendt.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Produktet er ikke godkendt.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

**12.7. Andre negative virkninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Andre informationer**

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

**PUNKT 13: Bortskaffelse**

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

### OF1 Ofenreinigungsgel

Bearbejdningsdato: 04.01.2024

Katalog nr.: 091604-RM

Side 8 af 10

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

##### **Overvejelser ved bortskaffelse**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Destrueres efter gældende bestemmelser.

##### **Affaldsnummer - overskud**

070699 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret

##### **Bortskaffelse af forurenede emballage**

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

#### **PUNKT 14: Transportoplysninger**

##### **Landtransport (ADR/RID)**

###### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

###### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

###### (UN proper shipping name):

###### 14.3. Transportfareklasse(r):

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

###### 14.4. Emballagegruppe:

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

##### **Indenrigsskibstransport (ADN)**

###### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

###### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

###### (UN proper shipping name):

###### 14.3. Transportfareklasse(r):

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

###### 14.4. Emballagegruppe:

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

##### **Skibstransport (IMDG)**

###### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

###### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

###### (UN proper shipping name):

###### 14.3. Transportfareklasse(r):

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

###### 14.4. Emballagegruppe:

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

##### **Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

###### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

###### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

###### (UN proper shipping name):

###### 14.3. Transportfareklasse(r):

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

###### 14.4. Emballagegruppe:

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

##### **14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT:

Nej

##### **14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Der foreligger ingen oplysninger.

##### **14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

ikke relevant

#### **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

##### **15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

EU oplysninger om regulering



**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

**OF1 Ofenreinigungsgel**

Bearbejdningsdato: 04.01.2024

Katalog nr.: 091604-RM

Side 9 af 10

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 55, Indskrivning 75

Direktiv 2010/75/EU om  
industriemissioner: 0,091 % (0,934 g/l)Direktiv 2004/42/EF om VOC fra  
maling og lak: 10,709 % (109,872 g/l)Oplysninger til direktiv 2012/18/EU  
(SEVESO III): Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)**Andre informationer**

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter. Bemærk: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

**National regulativ information**

Vandfareklasse (D): 2 - skadeligt for vand

MAL: 1-2

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Forkortelser og akronymer**ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation  
intérieures)

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships



CLEANING TECHNOLOGY  
Made in Germany

kolb Cleaning Technology GmbH

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

### OF1 Ofenreinigungsgel

Bearbejdningsdato: 04.01.2024

Katalog nr.: 091604-RM

Side 10 af 10

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

For forkortelser og akronymer se ECHA: Vejledning om oplysningskrav og kemikaliesikkerhedsvurderinger, kapitel R.20 (fortegnelse over begreber og forkortelser).

#### Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### Yderligere information

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

*(Al data for relevante bestanddele blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*