

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 15.07.2022


Versienummer 304 (vervangt versie 303)

Herziening van: 15.07.2022

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

- **1.1 Productidentificatie** 600074
- **Handelsnaam:** Truck- en dekzeilreiniger E-COLL
- **Artikelnummer:** 4317784305433
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
- **Gebruikssector**  
SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten  
SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtsslieden)
- **Toepassing van de stof / van de bereiding** Reinigingsmiddel
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**  
E/D/E - Einkaufsbuero Deutscher Eisenhaendler GmbH  
EDE Platz 1  
D-42389 Wuppertal  
Germany  
  
Tel. +49 202 6096-0  
e-mail: sdb@ede.de
- **Inlichtinggevende sector:** Product safety department
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:** Giftinformationszentrum Mainz – Tel.: +49 (6131) 19240

**\* RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- **Gevarenpictogrammen**  
  
GHS05
- **Signaalwoord** Gevaar
- **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**  
grease alcohol ethoxylate  
Isotridecanol, ethoxyliert

(Vervolg op blz. 2)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 15.07.2022    Versienummer 304 (vervangt versie 303)

Herziening van: 15.07.2022

**Handelsnaam: Truck- en dekzeilreiniger E-COLL**

(Vervolg van blz. 1)

dinatriummetasilicaat  
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts**• Gevarenaanduidingen**H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.**• Veiligheidsaanbevelingen**

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
 P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
 P264 Na het werken met dit product grondig wassen.  
 P280 Draag beschermende handschoenen.  
 P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.  
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
 P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

**• 2.3 Andere gevaren****• Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****• 3.2 Mengsels**

- **Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

**• Gevaarlijke inhoudstoffen:**

|  |  |         |
|--|--|---------|
| EC-nummer: 931-952-3   | grease alcohol ethoxylate<br>☠ Eye Dam. 1, H318<br>⚠ Acute Tox. 4, H302  | 2,5-10% |
| CAS: 69011-36-5<br>Reg.nr.: 01-2119976362-32   | Isotridecanol, ethoxyliert<br>☠ Eye Dam. 1, H318<br>⚠ Acute Tox. 4, H302   | 2,5-10% |
| CAS: 90194-45-9  | Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts<br>☠ Eye Dam. 1, H318<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315 | <2,5%   |
| CAS: 15763-76-5<br>EINECS: 239-854-6<br>Reg.nr.: 01-2119489411-37-xxxx                                 | Sodium p-cumenesulfonate<br>⚠ Eye Irrit. 2, H319   | <2,5%   |
| CAS: 6834-92-0<br>EINECS: 229-912-9<br>Catalogusnummer: 014-010-00-8<br>Reg.nr.: 01-2119449811-37-xxxx | dinatriummetasilicaat<br>☠ Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335                       | <2,5%   |

(Vervolg op blz. 3)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 15.07.2022

Versienummer 304 (vervangt versie 303)

Herziening van: 15.07.2022

**Handelsnaam: Truck- en dekzeilreiniger E-COLL**

| (Vervolg van blz. 2)  |   |       |
|---|---|-------|
| CAS: 5064-31-3<br>EINECS: 225-768-6<br>Catalogusnummer: 607-620-00-6                                  | trinatriumnitrioltriaceetaat<br>⚠ Carc. 2, H351<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319<br>Specifieke concentratiegrens: Carc. 2; H351: C ≥ 5 % | <2,5% |
| CAS: 112-34-5<br>EINECS: 203-961-6<br>Catalogusnummer: 603-096-00-8<br>Reg.nr.: 01-2119475104-44-0000 | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol<br>⚠ Eye Irrit. 2, H319   | <2,5% |

**• Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten**

5 % of meer, maar minder dan 15 %  
niet-ionogene oppervlakactieve stoffen  
minder dan 5 %  
anionogene oppervlakactieve stoffen  
NTA (nitrilotriacetic acid) and sa  
parfums  
Amyl Cinnamal  
Limonene

**• Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****• 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- **Na het inademen:** Voor verse lucht zorgen.
- **Na huidcontact:** Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
- **Na oogcontact:**  
Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.
- **Na inslikken:** Drink zeer veel water en voer verse lucht aan. Onmiddellijk een dokter waarschuwen.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**• 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****• 5.1 Blusmiddelen****• Geschikte blusmiddelen:**

CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

(Vervolg op blz. 4)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 15.07.2022    Versienummer 304 (vervangt versie 303)

Herziening van: 15.07.2022

**Handelsnaam: Truck- en dekzeilreiniger E-COLL**

(Vervolg van blz. 3)

- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:** Ontploffings- en brandgassen niet inademen.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures** Niet nodig.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
Met veel water verdunnen.  
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.  
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Aërosolvorming vermijden.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**  
Enkel in de originele verpakking bewaren.  
Vloerkuip zonder afvoer voorzien.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Geen.
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

— NL —  
(Vervolg op blz. 5)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 15.07.2022    Versienummer 304 (vervangt versie 303)

Herziening van: 15.07.2022

**Handelsnaam: Truck- en dekzeilreiniger E-COLL**

(Vervolg van blz. 4)

**\* RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****· 8.1 Controleparameters****· Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:****CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol**

|     |   |
|-----|---|
| BGW | Korte termijn waarde: 100 mg/m <sup>3</sup> , 18 ppm<br>Lange termijn waarde: 50 mg/m <sup>3</sup> , 9 ppm<br>H |
| WGW | Korte termijn waarde: 100 mg/m <sup>3</sup> , 14 ppm<br>Lange termijn waarde: 50 mg/m <sup>3</sup> , 7 ppm      |

**· DNEL's****CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol**

|            |                               |   |
|------------|-------------------------------|---|
| Oraal      | DNEL (population)             | 1,25 mg/kg bw/day (cus)                   |
| Dermaal    | DNEL (worker)                 | 20 mg/kg bw/day (professional use)        |
|            | DNEL (population)             | 10 mg/kg bw/day (cus)                     |
| Inhalatief | Long term value for employees | 34 mg/m <sup>3</sup> (cus)                |
|            |                               | 67,5 mg/m <sup>3</sup> (professional use) |
|            | DNEL (worker)                 | 67,5 mg/m <sup>3</sup> (professional use) |
|            | DNEL (population)             | 34 mg/m <sup>3</sup> (cus)                |

**CAS: 15763-76-5 Sodium p-cumenesulfonate**

|            |                               |   |
|------------|-------------------------------|---|
| Oraal      | DNEL Langzeitwert Verbraucher | 3,8 mg/kg/d (cus)                         |
|            | DNEL (population)             | 3,8 mg/kg bw/day (cus)                    |
| Dermaal    | Long term value for employees | 3,8 mg/kg bw/Tag (cus)                    |
|            | DNEL (worker)                 | 7,6 mg/kg bw/day (professional use)       |
|            | DNEL (population)             | 3,8 mg/kg bw/day (cus)                    |
| Inhalatief | DNEL (worker)                 | 53,6 mg/m <sup>3</sup> (professional use) |

**· PNEC's****CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol**

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| PNEC-Aquatic compartment Water | 0,1 mg/L (Sea Water) |
| PNEC-Sewage treatment plant    | 200 mg/L (S)         |

**· Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.**· 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****· Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.**· Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen****· Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**  
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.  
Aanraking met de ogen vermijden.**· Bescherming van de ademhalingswegen** Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.**· Bescherming van de handen** Niet noodzakelijk.

(Vervolg op blz. 6)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 15.07.2022    Versienummer 304 (vervangt versie 303)

Herziening van: 15.07.2022

**Handelsnaam: Truck- en dekzeilreiniger E-COLL**

(Vervolg van blz. 5)

**· Handschoenmateriaal**

Butylrubber  
Nitrilrubber  
Aanbevolen materiaaldikte :  $\geq 0,4$  mm

**· Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

**· Bescherming van de ogen/het gezicht**

Nauw aansluitende veiligheidsbril

**· Lichaamsbescherming:**

Niet-doorlatende beschermingskleding  
Laarzen

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****· 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****· Algemene gegevens**

|  |                        |
|--|------------------------|
| · <b>Kleur:</b>  | Geel                   |
| · <b>Geur:</b>   | Typisch voor de soort  |
| · <b>Geurdrempelwaarde:</b>                                | Niet bepaald.          |
| · <b>Smeltpunt/vriespunt</b>                               | Niet bepaald.          |
| · <b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b>          | > 100 °C               |
| · <b>Ontvlambaarheid</b>                                   | Niet bruikbaar.        |
| · <b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>                |                        |
| · <b>Onderste:</b>   | Niet bepaald.          |
| · <b>Bovenste:</b>   | Niet bepaald.          |
| · <b>Vlampunt:</b>   | Niet bruikbaar.        |
| · <b>Ontledingstemperatuur:</b>                            | Niet bepaald.          |
| · <b>pH bij 20 °C</b>                                      | 11,4                   |
| · <b>Viscositeit</b>                                       |                        |
| · <b>Kinematische viscositeit bij 20 °C</b>                | 5 mm <sup>2</sup> /s   |
| · <b>Kinematisch: 23 °C - 4 mm (ISO 2431)</b>              |                        |
| · <b>Dynamisch:</b>  | Niet bepaald.          |
| · <b>Oplosbaarheid</b>                                     |                        |
| · <b>Water:</b>  | Volledig mengbaar.     |
| · <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b> | Niet bepaald.          |
| · <b>Dampspanning:</b>                                     | Niet bepaald.          |
| · <b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>               |                        |
| · <b>Dichtheid bij 20 °C:</b>                              | 1,05 g/cm <sup>3</sup> |
| · <b>Relatieve dichtheid</b>                               | Niet bepaald.          |
| · <b>Dampdichtheid</b>                                     | Niet bepaald.          |

**· 9.2 Overige informatie****· Voorkomen:**

· **Vorm:** Vloeibaar

(Vervolg op blz. 7)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 15.07.2022    Versienummer 304 (vervangt versie 303)

Herziening van: 15.07.2022

**Handelsnaam: Truck- en dekzeilreiniger E-COLL**

(Vervolg van blz. 6)

- **Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid**
- **Zelfontbrandingstemperatuur:** Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
- **Ontploffingseigenschappen:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
- **Demulgatietoets v. oplosmiddel:**
- **Organisch oplosmiddel:** 2,4 %
- **VOC (EG) g/l**
- **VOCV (CH)** 2,40 %
- **Gehalte aan vaste bestanddelen:** 7,4 %
- **Toestandsverandering**
- **Verdampingssnelheid** Niet bepaald.
  
- **Informatie inzake fysische gevarenklassen**
- **Ontploffbare stoffen** Niet van toepassing
- **Ontvlambare gassen** Niet van toepassing
- **Aerosolen** Niet van toepassing
- **Oxiderende gassen** Niet van toepassing
- **Gassen onder druk** Niet van toepassing
- **Ontvlambare vloeistoffen** Niet van toepassing
- **Ontvlambare vaste stoffen** Niet van toepassing
- **Zelfontledende stoffen en mengsels** Niet van toepassing
- **Pyrofore vloeistoffen** Niet van toepassing
- **Pyrofore vaste stoffen** Niet van toepassing
- **Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels** Niet van toepassing
- **Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen** Niet van toepassing
- **Oxiderende vloeistoffen** Niet van toepassing
- **Oxiderende vaste stoffen** Niet van toepassing
- **Organische peroxiden** Niet van toepassing
- **Bijtend voor metalen** Niet van toepassing
- **Ongevoelig gemaakte ontploffbare stoffen** Niet van toepassing

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Reacties met sterke zuren en oxydatiemiddelen.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

NL  
(Vervolg op blz. 8)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 15.07.2022    Versienummer 304 (vervangt versie 303)

Herziening van: 15.07.2022

**Handelsnaam: Truck- en dekzeilreiniger E-COLL**

(Vervolg van blz. 7)

**\* RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****· 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****· Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**· Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:****grease alcohol ethoxylate**

Oraal    LD50    &gt;300-2.000 mg/kg (rat)

**CAS: 69011-36-5 Isotridecanol, ethoxyliert**

Oraal    LD50    500-2.000 mg/kg (rat)

Dermaal    LD50    &gt;2.000 mg/kg (rat)

**CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol**

Oraal    LD50    4.900 mg/kg (rat)

Dermaal    LD50    4.900 mg/kg (rabbit)

**CAS: 5064-31-3 trinatriumnitriotriacetaat**

Oraal    LD50    1.450 mg/kg (rat)

**CAS: 6834-92-0 dinatriummetsilicaat**

Oraal    LD50    1.280 mg/kg (rat)

**CAS: 15763-76-5 Sodium p-cumenesulfonate**

Oraal    LD50    &gt;2.000 mg/kg (rat)

Dermaal    LD50    &gt;2.000 mg/kg (rabbit)

**CAS: 90194-45-9 Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts**

Oraal    LD50    1.086-1.980 mg/kg (rat)

Dermaal    LD50    &gt;2.000 mg/kg (rat)

**· Huidcorrosie/-irritatie**

Veroorzaakt huidirritatie.

**· Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**· Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

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

**· Mutageniteit in geslachtscellen**

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

**· Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**· Giftigheid voor de voortplanting**

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

**· 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.

(Vervolg op blz. 9)



**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 15.07.2022    Versienummer 304 (vervangt versie 303)

Herziening van: 15.07.2022

**Handelsnaam: Truck- en dekzeilreiniger E-COLL**

(Vervolg van blz. 8)

**· 11.2 Informatie over andere gevaren****· Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**\* RUBRIEK 12: Ecologische informatie****· 12.1 Toxiciteit****· Aquatische toxiciteit:****grease alcohol ethoxylate**

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| LC50 (96h) | >1-10 mg/L (Cyprinus carpio)         |
| EC50 (48h) | >1-10 mg/L (Daphnia magna)           |
| EC50/72h   | >1-10 mg/l (Desmodesmus subspicatus) |

**CAS: 69011-36-5 Isotridecanol, ethoxyliert**

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| LC50 (96h) | 1-10 mg/L (Cyprinus carpio) |
| EC50 (48h) | 1-10 mg/L (Daphnia magna)   |

**CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol**

|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| Inhalatief LC50 | >100 mg/L (crustacean)              |
| LC50 akut (96h) | 1.300 mg/L (Lepomis macrochirus)    |
| LC50 akut       | >100 mg/L (Brachydanio rerio)       |
| EC50            | >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) |

**CAS: 15763-76-5 Sodium p-cumenesulfonate**

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| EC50 (48h) | >100 mg/L (Daphnia magna)           |
| EC50/72h   | >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) |

**CAS: 90194-45-9 Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts**

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| LC50 (96h) | 1-10 mg/L (Lepomis macrochirus) |
| EC50 (48h) | 1-10 mg/L (Daphnia magna)       |
| EC50/72h   | 1-10 mg/l (algae)               |

**· 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**· 12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**· 12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**· 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****· PBT:** Niet bruikbaar.**· zPzB:** Niet bruikbaar.**· 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Zie hoofdstuk 11 voor meer informatie over hormoonontregelende eigenschappen.

**· 12.7 Andere schadelijke effecten****· Verdere ecologische informatie:****· Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van

(Vervolg op blz. 10)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 15.07.2022    Versienummer 304 (vervangt versie 303)

Herziening van: 15.07.2022

**Handelsnaam: Truck- en dekzeilreiniger E-COLL**

(Vervolg van blz. 9)

deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

Wegspoelen van grotere hoeveelheden in rioleringen of waterlopen kan tot een stijging van de pH-waarde leiden. Een hoge pH-waarde beschadigt in het water levende organismen. In de verdunning van de toepassingsconcentratie vermindert de pH-waarde aanzienlijk, zodat na het gebruik van het product het afvalwater dat in de riolering geraakt maar een gering gevaar vormt voor het water.

Het product is vrij van organisch gebonden halogenen (AOX-vrij).

De in het product aanwezige organische complexvormers bereiken een DOC-eliminatiegraad van 80% (overeenkomstig nr. 406 van de bijlage "Analyse- en meetproces") en vervullen daardoor de verstrengde eisen van bijlage 49 van de nieuwe wet op het afvalwater.

Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden:**

Heelemaal lege containers naar het recycling geven. Anders inhoud/verpakking als gevaarlijk afval verwerken. Locale voorschriften naleven.

**Europese afvalcatalogus**

20 01 29\* detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten

**Niet gereinigde verpakkingen:**

**Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

**Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1 VN-nummer of ID-nummer**

ADR, ADN, IMDG, IATA Niet van toepassing

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

ADR UN-

ADN, IMDG, IATA Niet van toepassing

**14.3 Transportgevarenklasse(n)**

ADR, ADN, IMDG, IATA

klasse Niet van toepassing

**14.4 Verpakkingsgroep:**

ADR, IMDG, IATA Niet van toepassing

**14.5 Milieugevaren:**

Marine pollutant: Neen

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet bruikbaar.

**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 11)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 15.07.2022    Versienummer 304 (vervangt versie 303)

Herziening van: 15.07.2022

**Handelsnaam: Truck- en dekzeilreiniger E-COLL**

· VN "Model Regulation": UN-, -

(Vervolg van blz. 10)

**\* RUBRIEK 15: Regelgeving**· **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.· **RICHTLIJN 2004/42/EG**· **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **SZW-lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

· **Gevarenpictogrammen**

GHS05

· **Signaalwoord** Gevaar· **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

grease alcohol ethoxylate

Isotridecanol, ethoxyliert

dinatriummetsilicaat

Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., sodium salts

· **Gevarenaanduidingen**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

· **Veiligheidsaanbevelingen**

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P264 Na het werken met dit product grondig wassen.

P280 Draag beschermende handschoenen.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

· **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII** Beperkingsvoorwaarden: 3

(Vervolg op blz. 12)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 15.07.2022    Versienummer 304 (vervangt versie 303)

Herziening van: 15.07.2022

**Handelsnaam: Truck- en dekzeilreiniger E-COLL**

(Vervolg van blz. 11)

**· Nationale voorschriften:****· Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

**· Relevante zinnen**

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

**· Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Product safety department**· Contact-persoon:** Head of Product Safety Department**· Datum van de vorige versie:** 15.07.2022**· Versienummer van de vorige versie:** 303**· Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr. 1: Bijtend voor metalen – Categorie 1

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Skin Corr. 1B: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1B

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

Carc. 2: Kankerverwekkendheid – Categorie 2

STOT SE 3: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

**· \* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**