

# SÄKERHETS DATABLAD

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

RAPID Tvättmedel

**Produkt nr.**

169355, KESP143

**REACH registreringsnummer**

Ej tillämpligt

**Unik formuleringsidentifierare (UFI)**

-

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen**

Tvättmedel

**Användningar som det avråds från**

-

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Företagsuppgifter**

Gipeco AB, Box 3035

550 03 Jönköping

Telefon: 036-18 19 00

**Kontaktperson**

-

**E-mail**

info@gipeco.se

**SDS utarbetad**

2019-02-13

**SDS Version**

4.0

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

När det är akut: Ring 112 och begär giftinformation. Öppen dygnet runt.

I mindre akuta fall: Ring 010-456 6700. Öppen dygnet runt.

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Eye Dam. 1; H318

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 2.2.

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Faropiktogram****Signalord**

Fara

**Faroangivelser**

Orsakar allvarliga ögonskador. (H318)

### Skyddsangivelser

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Allmänt                  | Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101).<br>Förvaras oåtkomligt för barn. (P102).  |
| Förebyggande<br>Åtgärder | Använd ögonskydd. (P280).<br>Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. (P310).<br>VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. (P305+P351+P338). |
| Förvaring                | -   |
| Avfall                   | -   |

### Innehåller

Alkoholer, C12-14, etoxilerad < 2,5 EO, sulfaterad, natriumsalter, alkoholer, C12-14-, etoxilerade (>5 - <15 EO), Decylfosforsyraester, kaliumsalt

### 2.3 Andra faror

Ej tillämpligt

### Annan märkning

Ej tillämpligt

### Annat

Ej tillämpligt

### VOC (flyktiga organiska föreningar)

Ej tillämpligt

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### ▼ 3.1/3.2. Ämnen/Blandningar

|                      |   |
|----------------------|---|
| NAMN:                | Dipropylenglykolmonometyleter                                     |
| IDENTIFIKATIONS NR.: | CAS-nr: 34590-94-8 EG-nr:252-104-2                                |
| HALT:                | 2.5 - <5%   |
| CLP KLASSIFICERING:  | NA  |
| NOTE:                | S L   |
| NAMN:                | Alkoholer, C12-14, etoxilerad < 2,5 EO, sulfaterad, natriumsalter |
| IDENTIFIKATIONS NR.: | CAS-nr: 68891-38-3 EG-nr:500-234-8 REACH-nr: 01-2119488639-16     |
| HALT:                | 2.5 - <5%   |
| CLP KLASSIFICERING:  | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3<br>H315, H318, H412  |
| NAMN:                | alkoholer, C12-14-, etoxilerade (>5 - <15 EO)                     |
| IDENTIFIKATIONS NR.: | CAS-nr: 68439-50-9  |
| HALT:                | 1 - <2.5%   |
| CLP KLASSIFICERING:  | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3<br>H302, H318, H412   |
| NAMN:                | Decylfosforsyraester, kaliumsalt                                  |
| IDENTIFIKATIONS NR.: | CAS-nr: 68427-32-7 EG-nr:270-390-7                                |
| HALT:                | 1 - <2.5%   |
| CLP KLASSIFICERING:  | Eye Dam. 1<br>H318  |
| NAMN:                | etanol  |
| IDENTIFIKATIONS NR.: | CAS-nr: 64-17-5 EG-nr:200-578-6 Index-nr: 603-002-00-5            |
| HALT:                | 1 - <2.5%   |
| CLP KLASSIFICERING:  | Flam. Liq. 2<br>H225  |
| NOTE:                | S   |
| NAMN:                | propan-2-ol isopropylalkohol isopropanol                          |
| IDENTIFIKATIONS NR.: | CAS-nr: 67-63-0 EG-nr:200-661-7 Index-nr: 603-117-00-0            |
| HALT:                | 0.25 - <1%  |
| CLP KLASSIFICERING:  | Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Eye Irrit. 2<br>H225, H319, H336         |
| NOTE:                | S   |

(\*) Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.  
S = Organiskt lösningsmedel. L = europeiskt yrkeshygieniskt gränsvärde.

### Annan information

ATEmix(inhale, vapour) > 20

ATEmix(inhale, dust/mist) > 5  
ATEmix(inhale, gas) > 20000  
ATEmix(dermal) > 2000  
ATEmix(oral) > 2000  
Eye Cat. 1 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 1,4976 - 2,2464  
Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0,2576 - 0,3864  
N chronic (CAT 4) Sum = Sum(Ci/(M(chronic)<sup>i</sup>\*25)\*0.1\*10<sup>CAT4</sup>) = 0,17504 - 0,26256

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

#### Inandning

Flytta den skadade personen till frisk luft direct och håll personen under uppsyn.

#### Hudkontakt

Avlägsna snabbt förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Hudrengöringsmedel kan användas. Använd EJ organiska lösningsmedel.

#### Kontakt med ögonen

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör och i minst 15 minuter. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Uppsök genast läkare.

#### Förtäring

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

#### Brännskada

Ej tillämpligt

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök omedelbart läkarhjälp.

#### Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Rekommenderas: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga särskilda

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kontakta MSB på telefon: 0771-240240 för mer information.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik direktkontakt med spill. Undvik att andas in ångor från spill.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda krav.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp. Rengöring utförs så långt möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna. Se avsnitt 8 om personligt skydd. Undvik direktkontakt med produkten.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

#### Lagringstemperatur

Aktas för frost.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden

propan-2-ol isopropylalkohol isopropanol  
Nivågränsvärde (NGV): 150 ppm | 350 mg/m<sup>3</sup>  
Korttidsvärde (KTV): 250 ppm | 600 mg/m<sup>3</sup>

etanol  
Nivågränsvärde (NGV): 500 ppm | 1000 mg/m<sup>3</sup>  
Korttidsvärde (KTV): 1000 ppm | 1900 mg/m<sup>3</sup>

Dipropylenglykolmonometyleter  
Nivågränsvärde (NGV): 50 ppm | 300 mg/m<sup>3</sup>  
Korttidsvärde (KTV): 75 ppm | 450 mg/m<sup>3</sup>  
Anm: H (H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.)

#### DNEL / PNEC

DNEL (Dipropylenglykolmonometyleter): 65 mg/kg kroppsvikt/ dag  
Exponering: Dermal  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (Dipropylenglykolmonometyleter): 310 mg/m<sup>3</sup>  
Exponering: Inhalation  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (Dipropylenglykolmonometyleter): 15 mg/kg kroppsvikt/dag  
Exponering: Dermal  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (Dipropylenglykolmonometyleter): 37,2 mg/m<sup>3</sup>  
Exponering: Inhalation  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (Dipropylenglykolmonometyleter): 1,67 mg/kg kroppsvikt/dag  
Exponering: Oralt  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

PNEC (Dipropylenglykolmonometyleter): 19 mg/l  
Exponering: Färskvatten

PNEC (Dipropylenglykolmonometyleter): 1,9 mg/l  
Exponering: Havsvatten

PNEC (Dipropylenglykolmonometyleter): 190 mg/l  
Exponering: Vatten

PNEC (Dipropylenglykolmonometyleter): 70,2 mg/kg dwt  
Exponering: Färskvatten sediment

PNEC (Dipropylenglykolmonometyleter): 7,02 mg/kg dwt

Exponering: Havsvatten sediment

PNEC (Dipropylenglykolmonometyleter): 2,74 mg/kg  
Exponering: Jord

PNEC (Dipropylenglykolmonometyleter): 4168 mg/l  
Exponering: Reningsverk

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

### Generellt

lakta normal industrihygien.

### Exponeringsscenarier

Om det finns bilaga till detta säkerhetsdatablad, ska de exponeringsscenarier som anges i bilagan följas.

### Exponeringsgräns

Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena nedan.

### Tekniska åtgärder

Luftburna gas- och dammkoncentrationer skall hållas på lägsta möjliga nivå och under de anmodade gränsvärdena (se ovan). Använd ev. punktutsug om den generella luftgenomströmningen i arbetslokalen inte är tillräcklig. Sörj för tydligt synbar skyltning av ögonsköljar och nödduschar.

### Hygieniska åtgärder

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

### Begränsning av miljöexponering

Följ de riskhanteringsåtgärder som ger adekvat kontroll över miljöns exponering för ämnet för de exponeringsscenarier som anges i bilagan till säkerhetsdatabladet (om en sådan bilaga finns).

### Personlig skyddsutrustning



#### Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

#### Andningsskydd

Inga särskilda krav.

#### Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder, som är EN-godkända typ 6 och Kategori III.

#### ▼Handskydd

Nitril

Genombrottsid: Se tillverkarens anvisningar.

#### Ögonskydd

Använd skyddsglasögon med sidosköld.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Form  | Vätska                  |
| Färg  | Klar                    |
| Lukt  | Svag                    |
| Lukttröskel (ppm)                           | Ingen data tillgänglig. |
| pH  | 11,5                    |
| Viskositet (40°C)                           | Ingen data tillgänglig. |
| Densitet (g/cm <sup>3</sup> )               | 1,03                    |
| <b>Fas förändringar</b>                     |                         |
| Smältpunkt (°C)                             | Ingen data tillgänglig. |
| Kokpunkt (°C)                               | Ingen data tillgänglig. |
| Ångtryck                                    | Ingen data tillgänglig. |
| Sönderfallstemperatur (°C)                  | Ingen data tillgänglig. |
| Avdunstningshastighet (n-butylacetat = 100) | Ingen data tillgänglig. |

### Data om brand- och explosionsrisker

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Flampunkt (°C)                  | Ingen data tillgänglig. |
| Tändpunkt (°C)                  | Ingen data tillgänglig. |
| Självantändningstemperatur (°C) | Ingen data tillgänglig. |
| Explosionsgränser (% v/v)       | Ingen data tillgänglig. |
| Explosiva egenskaper            | Ingen data tillgänglig. |
| <b>Löslighet</b>                |                         |
| Löslighet i vatten              | Löslig                  |
| n-oktanol/vatten koefficient    | Ingen data tillgänglig. |
| <b>9.2 Annan information</b>    |                         |
| Löslighet i fett (g/L)          | Ingen data tillgänglig. |
| pH Brukslösning                 | 9,5 (0,3%)              |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen data

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda

### ▼ 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda

### 10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Ämne: propan-2-ol isopropylalkohol isopropanol

Art: Kanin

Test: LD50

Exponeringsväg: Dermal

Resultat: 12 800 mg/kg

Ämne: propan-2-ol isopropylalkohol isopropanol

Art: Råtta

Test: LD50

Exponeringsväg: Oralt

Resultat: 4 710 mg/kg

Ämne: propan-2-ol isopropylalkohol isopropanol

Art: Råtta

Test: LC50

Exponeringsväg: Inhalation

Resultat: 72,6 mg/l

Ämne: etanol

Art: Kanin

Test: LD50

Exponeringsväg: Dermal

Resultat: >20 000 mg/kg

Ämne: etanol

Art: Råtta

Test: LD50

Exponeringsväg: Oralt

Resultat: 7060 mg/kg

Ämne: etanol

Art: Råtta

Test: LC50

Exponeringsväg: Inhalation

Resultat: 124,7 mg/l

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

Ämne: Decylfosforsyraester, kaliumsalt  
Art: Råtta  
Test: LD50  
Exponeringsväg: Oralt  
Resultat: >2000 - 5000 mg/kg

Ämne: alkoholer, C12-14-, etoxilerade (>5 - <15 EO)  
Art: Kanin  
Test: LD50  
Exponeringsväg: Dermal  
Resultat: >2000 mg/kg

Ämne: alkoholer, C12-14-, etoxilerade (>5 - <15 EO)  
Art: Råtta  
Test: LD50  
Exponeringsväg: Oralt  
Resultat: >300-2000 mg/kg

Ämne: Alkoholer, C12-14, etoxilerad < 2,5 EO, sulfaterad, natriumsalter  
Art: Råtta  
Test: LD50  
Exponeringsväg: Dermal  
Resultat: > 2000 mg/kg

Ämne: Alkoholer, C12-14, etoxilerad < 2,5 EO, sulfaterad, natriumsalter  
Art: Råtta  
Test: LD50  
Exponeringsväg: Oralt  
Resultat: > 2000 mg/kg

Ämne: Dipropylenglykolmonometyleter  
Art: Kanin  
Test: LD50  
Exponeringsväg: Dermal  
Resultat: 9510 mg/kg

Ämne: Dipropylenglykolmonometyleter  
Art: Råtta  
Test: LD50  
Exponeringsväg: Oralt  
Resultat: > 4000 mg/kg

#### **Frätande/irriterande på huden**

Ingen data tillgänglig.

#### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarliga ögonskador.

#### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

Ingen data tillgänglig.

#### **Mutagenitet i könsceller**

Ingen data tillgänglig.

#### **Cancerogenitet**

Ingen data tillgänglig.

#### **Reproduktionstoxicitet**

Ingen data tillgänglig.

#### **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Ingen data tillgänglig.

#### **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Ingen data tillgänglig.

#### **Fara vid aspiration**

Ingen data tillgänglig.

#### **Långsiktiga effekter**

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1 Toxicitet**

Ämne: propan-2-ol isopropylalkohol isopropanol  
Art: Fisk

Test: LC50  
Varaktighet: 96 h  
Resultat: 4 200 mg/l

Ämne: propan-2-ol isopropylalkohol isopropanol  
Art: Vattenloppor  
Test: EC50  
Varaktighet: 48 h  
Resultat: 13 299 mg/l

Ämne: etanol  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varaktighet: 96 h  
Resultat: 13 500 mg/l

Ämne: etanol  
Art: Vattenloppor  
Test: EC50  
Varaktighet: 48 h  
Resultat: 5 400 mg/l

Ämne: etanol  
Art: Alger  
Test: IC50  
Varaktighet: 72 h  
Resultat: >10,9 mg/l

Ämne: Decylfosforsyraester, kaliumsalt  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varaktighet: 96 h  
Resultat: > 100 mg/l

Ämne: Decylfosforsyraester, kaliumsalt  
Art: Vattenloppor  
Test: EC50  
Varaktighet: 48 h  
Resultat: > 10-100 mg/l

Ämne: alkoholer, C12-14-, etoxilerade (>5 - <15 EO)  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varaktighet: 96 h  
Resultat: >1-10 mg/l

Ämne: alkoholer, C12-14-, etoxilerade (>5 - <15 EO)  
Art: Vattenloppor  
Test: EC50  
Varaktighet: 48 h  
Resultat: >1-10 mg/l

Ämne: alkoholer, C12-14-, etoxilerade (>5 - <15 EO)  
Art: Alger  
Test: EC50  
Varaktighet: 72 h  
Resultat: >1-10 mg/l

Ämne: Alkoholer, C12-14, etoxilerad < 2,5 EO, sulfaterad, natriumsalter  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varaktighet: 96 h  
Resultat: > 1 mg/l

Ämne: Alkoholer, C12-14, etoxilerad < 2,5 EO, sulfaterad, natriumsalter  
Art: Vattenloppor  
Test: EC50  
Varaktighet: 48 h  
Resultat: 7,4 mg/l

Ämne: Alkoholer, C12-14, etoxilerad < 2,5 EO, sulfaterad, natriumsalter  
Art: Alger  
Test: EC50  
Varaktighet: 72 h  
Resultat: 27,7 mg/l



Ämne: Dipropylenglykolmonometyleter  
 Art: Fisk  
 Test: LC50  
 Varaktighet: 96 h  
 Resultat: 10 000 mg/l

Ämne: Dipropylenglykolmonometyleter  
 Art: Vattenloppor  
 Test: EC50  
 Varaktighet: 48 h  
 Resultat: 1919 mg/l

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Ämne                          | Nedbrytbarhet vattenmiljö | Test       | Resultat   |
|-------------------------------|---------------------------|------------|------------|
| Dipropylenglykolmonometyleter | Ja                        | Ingen data | Ingen data |

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Ämne                          | Potentiell bioackumulering | LogPow     | BCF        |
|-------------------------------|----------------------------|------------|------------|
| Dipropylenglykolmonometyleter | Nej                        | Ingen data | Ingen data |

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen data

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Produkten innehåller ämnen som kan ge oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön p.g.a. nedbrytningssvårigheter.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.

#### Avfall

EWC-kod  
 20 01 29

Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

#### ▼ Annan märkning

Ej tillämpligt

#### Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 – 14.4

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

#### ADR/RID

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 14.1 UN-nummer                    | - |
| 14.2 Officiell transportbenämning | - |
| 14.3 Faroklass för transport      | - |
| 14.4 Förpackningsgrupp            | - |
| Kommentar                         | - |
| Tunnelrestriktionskod             | - |

#### IMDG

|                       |   |
|-----------------------|---|
| UN-no.                | - |
| Proper Shipping Name  | - |
| Class                 | - |
| PG*                   | - |
| EmS                   | - |
| MP**                  | - |
| Hazardous constituent | - |

#### IATA/ICAO

|        |   |
|--------|---|
| UN-no. | - |
|--------|---|

**Proper Shipping Name** -  
**Class** -  
**PG\*** -

#### 14.5 Miljöfaror

-

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

-

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### Användningsrestriktioner

-

##### Krav på särskild utbildning

-

##### Annat

Ej tillämpligt

##### Seveso

-

##### Källor

Rådets direktiv 92/85/EEG om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar.

Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.

Arbetsmiljöverordningen (1977:1166), med ändringar (senast AFS 2015:7).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

### AVSNITT 16: Annan information

#### Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H302 - Skadligt vid förtäring.

H315 - Irriterar huden.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Fullständig ordalydelse av identifierade användningar som nämns i avsnitt 1

-

#### Andra märkningsuppgifter

Ej tillämpligt

#### Annat

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) baseras bedömningen av blandningens klassificering på:

Blandningens klassificering gällande hälsorisker har skett i enlighet med beräkningsmetoder angivna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Det rekommenderas att utlämna detta säkerhetsdatablad till den faktiska användaren av produkten.

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på

säkerhetsdatabladen bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta

säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).

**Säkerhetsdatabladet är validerat av**

Admin

**Datum för senaste väsentliga revidering (Första siffran i SDB version)**

2018-05-09(3.0)

**Datum för senaste mindre revidering (Sista siffran i SDB version)**

2018-05-09