



## SÄKERHETSATABLAD ROwash 06

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn ROwash 06

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

Identifierade användningar PC35 - Washing and Cleaning Products (including solvent based products)

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör  
 Rozone Ltd  
 Queen Street  
 Darlaston  
 Wednesbury  
 West Midlands  
 WS10 8JF  
 Tel: 0121 526 8181  
 info@rozone.co.uk

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Rozone: 0121 526 8181 (Mon - Fri, 09:00-17:00)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror Ej Klassificerad  
 Hälsosfaror Ej Klassificerad  
 Miljöfaror Ej Klassificerad

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser NC Ej Klassificerad  
 Skyddsangivelser P103 Läs etiketten före användning.  
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.  
 Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel < 5% katjoniska tensider, < 5% nonjoniska tensider

#### 2.3. Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

## ROwash 06

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| <b>ETHOXYLATED ALCOHOL</b> | <b>1-5%</b> |
| CAS-nummer: —              |             |
| <b>Klassificering</b>      |             |
| Eye Irrit. 2 - H319        |             |

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Generell information</b> | Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Sök läkarhjälp vid obehag.  |
| <b>Inandning</b>            | Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.  |
| <b>Förtäring</b>            | Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Framkalla inte kräkning. Skölj munnen noggrant med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.   |
| <b>Hudkontakt</b>           | Skölj omedelbart med mycket vatten. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning.  |
| <b>Kontakt med ögonen</b>   | Skölj omedelbart med mycket vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen. |

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

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Generell information</b> | Produkten bedöms utgöra liten fara under normal användning. |
| <b>Inandning</b>            | Inga specifika symptom är kända.                            |
| <b>Förtäring</b>            | Inga specifika symptom är kända.                            |
| <b>Hudkontakt</b>           | Vätska kan irritera huden.                                  |
| <b>Kontakt med ögonen</b>   | Orsakar allvarlig ögonirritation.                           |

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

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| <b>Anmärkningar för läkaren</b> | Inga specifika rekommendationer. |
|---------------------------------|----------------------------------|

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Lämpliga släckmedel</b> | Produkten är inte brandfarlig. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand. Skum, koldioxid eller pulver. |
|----------------------------|--|

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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Särskilda faror</b>               | Okänd.   |
| <b>Farliga förbränningsprodukter</b> | Ingen vid normal omgivningstemperatur. Vid upphettning kan hälsoskadliga ångor/gaser bildas. |

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|   |  |
|---|--|
| <b>Skyddsåtgärder vid brandbekämpning</b> | Inga specifika brandskyddsåtgärder är kända. |
|---|--|

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

## ROwash 06

**Personliga skyddsåtgärder** Håll obehörig och oskyddad personal borta från spillområdet. Se upp eftersom golv och andra ytor kan bli hala.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Metoder för sanering** Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i behållare. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag. Samla ihop och bortskafta spill så som det anges i Avsnitt 13.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** För personligt skydd, se Avsnitt 8.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Skyddsåtgärder vid användning** Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden. Sörj för god ventilation.

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

**Skyddsåtgärder vid lagring** Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats.

**Lagringsklass** Lagring ej specificerad.

### 7.3. Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning** De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### DIPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER (CAS: 34590-94-8)

**DNEL**

- Industri - Dermal; Långtids- : 65 mg/kg kroppsvikt/dygn
- Industri - Inandning; Långtids- : 310 mg/m<sup>3</sup>
- Konsument - Dermal; Långtids- : 15 mg/kg kroppsvikt/dygn
- Konsument - Inandning; Långtids- : 37.2 mg/m<sup>3</sup>
- Konsument - Oral; Långtids- : 1.67 mg/kg kroppsvikt/dygn

**PNEC**

- Sötvatten; 19 mg/l
- Saltvatten; 1.9 mg/l
- STP; 4168 mg/l
- Sediment (Sötvatten); 70.2 mg/kg
- Sediment (Havsvatten); 70.2 mg/kg
- Jord; 2.74 mg/kg
- Successiv frisättning; 19 mg/l

#### AMIDES C8-18 N,N-BIS (HYDROXYETHYL)

**DNEL**

- Arbetare - Dermal; Långtids- lokala effekter: 4.16 mg/kg kroppsvikt/dygn
- Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 2.5 mg/kg kroppsvikt/dygn
- Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 21.73 mg/m<sup>3</sup>
- Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 6.25 mg/kg kroppsvikt/dygn
- Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 73.4 mg/m<sup>3</sup>
- Allmänhet - Dermal; Långtids- lokala effekter: 0.056 mg/cm<sup>2</sup>

## ROwash 06

### PNEC

- sötvatten; 0.007 mg/l
- Saltvatten; 0.0007 mg/l
- Successiv frisättning; 0.0024 mg/l
- STP; 830 mg/l

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Skyddsutrustning



#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation.

#### Personligt skydd

Följande rekommendationer är baserade på information tillgänglig för de huvudsakliga kemiska komponenterna.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig. Personlig skyddsutrustning för skydd av ögon och ansikte måste uppfylla kraven i Europeisk Standard EN166.

#### Handskydd

Använd skyddshandskar. Nitrilgummi. Gummi (naturligt, latex). Neopren.

#### Hygienåtgärder

Ögonspolningsanordning ska finnas tillgänglig. Tvätta händerna efter användning och innan måltider, rökning och toalettbesök.

#### Andningsskydd

Inga specifika rekommendationer.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Håll behållare väl tillslutna när de inte används.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                  |  |
|------------------|--|
| Utseende         | Klar vätska.                           |
| Färg             | Färglös till svagt gul.                |
| Lukt             | Karakteristisk.                        |
| pH               | pH (koncentrerad lösning): 8.24 - 9.24 |
| Relativ densitet | ~ 1.0010 - 1.0070 @ 20°C               |
| Löslighet        | Helt löslig i vatten.                  |

#### 9.2. Annan information

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil vid normal omgivningstemperatur.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Under normala lagrings- och användningsförhållanden, så är inga farliga reaktioner förväntade.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

## ROwash 06

**Förhållanden som ska undvikas** Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.

### 10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas** Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Upphettning kan leda till bildning av följande produkter: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

**Toxikologiska effekter** Ingen specifik hälsofara är känd.

**Inandning** Bedöms utgöra liten fara vid inandning vid normal temperatur på arbetsplats.

**Förtäring** Kan orsaka irritation.

**Hudkontakt** Hudirritation borde inte förekomma när produkten används som rekommenderat.

**Kontakt med ögonen** Kan vara svagt irriterande för ögonen.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

**Ekotoxicitet** Inte betraktad som miljöfarlig.

### 12.1. Toxicitet

**Toxicitet** Bedöms inte vara giftig för fisk.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Ingen förmåga till bioackumulering.

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet** Rörlig. Inga data tillgängliga.

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

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Ingen information krävs.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell information** När man hanterar avfall, så ska de skyddsåtgärder som gäller vid hantering av produkten beaktas.

**Avfallshanteringsmetoder** Försiktighet ska iakttas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts ordentligt eller som inte sköljts ur. Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.

## AVSNITT 14: Transportinformation

## ROwash 06

**Generell** Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

### 14.3. Faroklass för transport

Inte tillämpligt.

### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

### 14.5. Miljöfaror

**Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne**

Nej.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

**Bulktransport enligt bilaga II till** Inte tillämpligt.

**MARPOL 73/78 och IBC-koden**

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Nationella föreskrifter** EH40/2005 Workplace exposure limits.

**EU-förordning** Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).  
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Annan information

**Revisionsdatum** 24/07/2020  
**Revision** 2  
**Ersätter datum** 14/11/2019  
**SDS nummer** 21344  
**Faroangivelser i fulltext** H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.