

1.0 PRODUKTNAMN

1.1 Produktbenämning :

Ekofekt Byggtvål

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Grovrengöringsmedel för händer och kropp

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Ekofekt AB Isolatorv. 6 291 62 Kristianstad Tel. 044-218140 Fax 044-211855

e-post: info@ekofekt.se

Vid nödsituation ring giftinformationscentralen dagtid 08-331231. Övrig tid 112 och begär giftinformation.

2.0 FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen Produkten är ej hälsofarlig

2.2 Märkningsuppgifter -

2.3 Andra faror -

3.0 SAMMANSÄTTNING / INFORMATION BESTÅNDSDELAR

| 3.2 Blandningar CAS-NR | Klassificering anl. Ämnesdirektivet och enligt CLP. ÄMNE | VIKTS-% | R-FRAS | SYM- BOL | FAROKLASS och KATEGORIKOD | FARO- ANGIVELSE |
|---------------------------|---|-------------|-----------------|-------------|------------------------------|--------------------|
| 7732-18-5 | Aqua | >50% | | | | |
| | Polyethylene | 10-20% | | | | |
| 61791-29-5 | PEG-8 Cocoate | 5-10% | | | | |
| 68585-34-2 | Sodium Laureth Sulfate | 5-10% | R36/38 | Xi | Skin Irrit.2 Eye Irrit.2 | H315 H319 |
| 68201-46-7 | Glycereth -17 Cocoate | 1-5% | | | | |
| 67701-01-3 | Coconut Acid | 1-5% | | | | |
| 61789-40-0 | Cocamidopropyl Betaine | 1-5% | R36 | Xi | Eye Irrit.2 | H319 |
| 164250-88-8 | Helianthus Annuus Hybrid Oil | 1-5% | | | | |
| 79-33-4 | Lactic Acid | 0,5-2% | R37/R38, R41 | Xi | Skin Irrit.2 Eye Dam.1 | H315 H318 |
| 1310-58-3 | Potassium Hydroxide | 0,1-1% | R35, R22 | C | Skin Corr 1A Acute Tox.4 | H314 H302 |
| 122-99-6 | Phenoxyethanol | 0,1-1% | R22, R36 | Xn | Acute Tox.4 Eye Irrit.2 | H302 H319 |
| 56-81-5 | Glycerin | 0,1-1% | | | | |
| | Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate | 0,1-1% | | | | |
| | Crosspolymer | | | | | |
| 7647-14-5 | Sodium Chloride | 0,1-1% | | | | |
| 120-47-8 | Ethylparaben | 0,05-0,2% | | | | |
| | Parfum | 0,05-0,2% | R52/53 | Xi | Aquatic Chronic 3 | H412 |
| 99-76-3 | Methylparaben | 0,05-0,2% | | | | |
| 64-17-5 | Alcohol Denat | <0,01% | R11 | F | Flam.Liq.2 | H225 |
| 3844-45-9 | CI 42090 | 0,001-0,01% | | | | |
| 3567-66-6 | CI 17200 | 0,001-0,01% | | | | |

Förklaring till R fraser och faroangivelser- Se avsnitt 16

4.0 FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

FÖRTÄRING: Skölj munnen och drick vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare

INANDNING: -

STÄNK I ÖGONEN Skölj rikligt med vatten.

HUDKONTAKT: Produkten är avsedd att användas på hud

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

STÄNK I ÖGONEN Övergående irritation

5.0 ÅTGÄRDER VID BRAND

5.1 Släckmedel Produkten är ej brandfarlig.

6.0 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER: -

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER: -

6.3 SANERINGSMETODER: Större mängder tas upp av absorberande material för ändamålet.

7.0 HANTERING OCH LAGRING

7.1 Förhållanden för säker lagring Rumstemperatur eller svalt, ej < 0 grader

8.0 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERING

8.2 Begränsning av exponering : Undvik stänk i ögonen

9.0 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| UTSEENDE: | Ljusblå trögflytande creme. |
| LUKT: | Svag parfymdoft. |
| pH-VÄRDE: | 6,5-7,0 |
| KOKPUNKT: | 100 grader C. |
| SMÄLTPUNKT: | - |
| BRÄNNBARHET: | - |
| Flampunkt: | - |
| EXPLOSIVA EGENSKAPER: | - |
| EXPLOTIONSGRÄNSER: | - |
| OXIDERANDE EGENSKAPER: | - |
| RELATIV DENSITET: | - |
| LÖSLIGHET -- I VATTEN: | Helt |
| I ORG. LÖSNINGSMEDEL: | Ej |
| FÖRDELNINGSKOEFFICIENT - | - |
| I N-OKTANOL/VATTEN: | - |
| ÖVRIGA UPPGIFTER: | - |

10.0 STABILITET OCH REAKTIVITET

10.2 Kemisk stabilitet Produkten är stabil. Ej reaktiv.

11.0 TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekter Inga data på beredningen finns, men däremot på de enskilda råvarorna.

12.0 EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

12.6 Andra skadliga effekter Inga data på beredningen finns, men däremot på de enskilda råvarorna.
Produkten är ej miljöfarlig.

13.0 AVFALLSHANTERING

Små mängder kan spolras ut i avloppet. Stora mängder lämnas till
destruktion enligt de lokala föreskrifterna.
Väl rengjord förpackning ska sorteras som hårdplast.

14.0 TRANSPORTINFORMATION

Produkten är ej märkningspliktig för transport.

15.0 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Produkten omfattas av lagkraven för kosmetiska och hygieniska produkter och uppfyller
kraven i kosmetikaförordningen EC 1223/2009 Den är anmäld till Läkemedelsverket och Giftinformationscentralen.

16.0 ÖVRIG INFORMATION

Produkten är uppfyller kraven för Basta Kriterierna och är anmäld till Läkemedelsverket

Riskfraser och faroangivelser för ingående råvaror i klartext

R11 = Mycket Brandfarlig

R22 = Farlig vid förtäring

R35 = Starkt frätande

R36 = Irriterar ögonen.

R36/38 = Irriterar ögonen och huden.

R37/38 = Irriterar andningsorganen och huden,

R41 = Risk för allvarlig ögonskada.

R52/53 = Skadlig för vattenlevande organismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön.

H225 = Mycket brandfarlig vätska och ånga

H302 = Skadligt vid förtäring

H314 = Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H315 = Irriterar huden

H318 = Orsakar allvarliga ögonskador

H319 = Orsakar allvarliga ögonirritation.

H412 = Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer