**Säkerhetsdatablad 2018-12-11 (ersätter 2015-08-31)**

**Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

|  |
| --- |
| **1.1 Produktbeteckning** |
|  **Namn**  **Artikelnummer**  | **Ekofekt Grovrent** |
| **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från** Grovrengöringsmedel |
| **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad** |
|  **Adress**  **Telefon** **e-post** | **Ekofekt AB** Isolatorv. 6 291 62 Kristianstad044-218140info@ekofekt.se |
| **1.4 Telefonnummer för nödsituation** |

**Avsnitt 2: Farliga egenskaper**

|  |
| --- |
| **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**Detta säkerhetsdatablad är enligt Förordning1272/2008 (CLP) Eye Dam. 1; H318 |
| **2.2 Märkningsuppgifter**Faropiktogram (GHS05) - Symbol: Frätande.FaraOrsakar allvarliga ögonskadorFår inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.. |
| **2.3 Andra faror**Inga specifika faror under normal användning. |

**Avsnitt 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar**

|  |  |
| --- | --- |
| **Förordning (EG) Nr 648/2004** | Innehåller: Nonjoniska tensider 5 -15 %, Parfym (Limonene) |
|  |
| **Information om klassificerade beståndsdelar**  |
|  |  |
| **3.1. Ämnen** |  |
| **3.2. Blandningar** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ämne** | **CAS No** | **Intervall i %** | **Klassificering enl Förordning****1272/2008 (CLP)** |
| 2-Propylheptanoleetoxilat | 160875-66-1 |  1-5 | Acute Tox.4 H302, Eye Dam. 1 H318 |
| Fenoletoxilat | 9004-78-8 |  0.5 -1.0 | Eye Irrit. 2 H319 |
| Parfum | - | 0.05-0.1 |  Skin Sens. 1 H317, Skin Irrit.2 H319 |

**Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen**

|  |
| --- |
| **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen** |
| **Inandning** | Frisk luft |
| **Förtäring** | Skölj munnen. Framkalla inte kräkning. Sök medicinsk hjälp. |
| **Hudkontakt** | Skölj med vatten, |
|  **Stänk i ögonen** | Skölj med vatten i öppet öga i minst 10-15 min. Fortsätt skölja om möjligt.Kontakta läkare. |
| **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda** |
| **Förtäring** | Sveda i mun och svalg |
| **Inandning vid långvarig exponering** | -  |
| **Stänk i ögonen** | Kraftig smärta.  |
| **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs** Se stänk i ögonen |

**Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder**

|  |
| --- |
| **5.1 Släckmedel** Produkten är ej brandfarlig. Vid brand kan skum ,pulver, koldioxid eller vatten användas |
| **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Ej tillämpligt. |
| **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal** Ej tillämpligt. |

**Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

|  |
| --- |
|  **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation**. - |
| **6.2 Miljöskyddsåtgärder** Spola inte till ytvatten eller avloppssystem. |
| **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** Större mängder tas upp med absorberande material. Små mängder torkas upp med trasa. Skölj med vatten |
| **6.4 Hänvisning till andra avsnitt** **-** |

**Avsnitt 7: Hantering och lagring**

|  |
| --- |
| **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** - |
| **7.2 Förhållanden för säker lagring, inclusive eventuell oförenlighet** Förvaras torrt och svalt. |
| **7.3 Specifik slutanvändning**  **-** |

**Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

|  |
| --- |
| **8.1 Kontrollparametrar**Möjligheter till tempererad ögonspolning ska finnas på arbetsplatsen. |
| * 1. **Begränsning av exponeringen**

Använd handskar och skyddsglasögon om risk finns för direktkontakt |

**Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

|  |
| --- |
| **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper** |
| **Utseende** |  |
| **Form** | Svagt gul klar vätska |
| **Färg** |  |
| **Lukt**  | Parfymdoft |
| **Lukttröskel** |  |
| **pH-värde** | 9,8 |
| **Smältpunkt/fryspunkt** |  |
| **Initial kokpunkt och kokpunktsintervall** |  |
| **Flampunkt** |  |
| **Avdunstningshastighet** |  |
| **Brandfarlighet (fast form, gas)** |  |
| **Övre/under brännbarhetsgräns eller explosionsgräns** |  |
| **Ångtryck** |  |
| **Ångdensitet** |  |
| **Relativ densitet** | 1.15 g/ml |
| **Löslighet** | Löslig i vatten |
| **Fördelningskoefficient: n-octanol/water** |  |
| **Självantändningstemperatur** |  |
| **Sönderfallstemperatur** |  |
| **Viskositet** | Tunnflytande |
| **Explosiva egenskaper** |  |
| **Oxiderande egenskaper** |  |
| **9.2 Annan information** |

 **Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet**

|  |  |
| --- | --- |
| **10.1 Reaktivitet** | Stabil produkt |
| **10.2 Kemisk stabilitet** | Undergår ingen polymerisation |
| **10.3 Risken för farliga reaktioner** | Inga kända |
| **10.4 Förhållanden som ska undvikas** | . |
| **10.5 Oförenliga material** | - |
| **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** | - |

**Avsnitt 11: Toxikologisk information**

|  |  |
| --- | --- |
| **11.1 Information om de toxikologiska effekterna** | Data finns inte på produkten ;endast för råvarorna |
|  **Akut toxicitet** |  |
|  **Irritation** | Kan irritera slemhinnor och matstrupe vid förtäring.Vid långvarig hudkontakt kan uttorkning ske. |
|  **Frätande effekt**  | Frätande på ögon, |
|  **Sensibilisering** |  |
|  **Toxicitet vid upprepad dosering** |  |
|  **Cancerogenitet** |  |
|  **Mutagenitet** |  |
|  **Reproduktionstoxicitet** |  |

**Avsnitt 12: Ekologisk information** Produkten är vattenlöslig

Data finns inte på produkten ;endast för råvarorna

|  |  |
| --- | --- |
| **12.1 Toxicitet** |  |
| **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** |  |
| **12.3 Bioaccumuleringsförmåga** |  |
| **12.4 Rörlighet i jord** |  |
| **12.5 Resultat av PBT- and vPvB-bedömningen** |  |
| **12.6 Andra skadliga effekter** |  |

**Avsnitt 13: Avfallshantering**

|  |
| --- |
| **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**Följ nationella och regionella krav och regler. Små mängder kan spolas ut i avloppet. Stora mängder lämnas till destruktion enligt de lokala föreskrifterna. Väl rengjord förpackning ska sorteras som hårdplast. EWC-kod: 20 01 30 Se Avfallsförordningen SFS 2011:697 |

**Avsnitt 14: Transportinformation**

**Produkten är ej klassad som farligt gods.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ADR/RID** | **IMDG** | **IATA** |
|  **14.1 UN nummer** | - | - | - |
| **14.2 Officiell transportbenämning** | Ej klassad som farligt gods |
| **14.3 Faroklass för transport** | - | - | - |
| **14.4 Förpackningsgrupp** | - | - | - |
| **14.5 Miljöfaror** | - | - | - |
| **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder** |  |  |  |
| **14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 and IBC-koden** | Ej tillämpbart |

**Avsnitt 15: Gällande föreskrifter**

|  |
| --- |
| **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**Reachförordningen - Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering , utvärdering och begränsning av kemikalierCLP- förordningen —Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningarEuropaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Avfallsförordningen SFS 2011:927 |
| **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**Ej utförd |

**Avsnitt 16: Annan information**

|  |  |
| --- | --- |
| **Förklaringar till Faroangivelser i Avsnitt 3.2:**H302 Skadligt vid förtäringH317 Kan orsaka allergisk hudreaktion | H318 Orsakar allvarliga ögonskadorH319 Orsakar allvarlig ögonirritation |