

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Skyddscreme

Produktnummer 1117

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

Identifierade användningar Skyddskrämskräm för händer

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Ekofekt AB
Isolatorvägen 6
29162 KRISTIANSTAD
Tel: 044-218140

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt Nödtelefonnummer

Giftinformation 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering****Fysikaliska faror**

Ej klassificerat.

Hälsosfaror

Ej klassificerat.

Miljöfaror

Ej klassificerat.

-

Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)

Ej klassificerat

Människors hälsa

Symptom efter förtäring kan inkludera följande: Illamående, kräkning.

2.2. Märkningsuppgifter**2.3. Andra faror****AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

Ingredients: Aqua, Propylene glycol, Triethanolamine, Stearic Acid, Palmitic Acid, Dimethicone, Trideceth-5, Trideceth-40, PEG-60, Benzalkonium Chloride, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell information**

Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

Inandning

-

Förtäring

Drick ett par glas vatten eller mjölk.

Hudkontakt

-

Kontakt med ögonen

Skölj med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

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

Generell information

-

Inandning

-

Förtäring

Kan orsaka illamående

Hudkontakt

-

Kontakt med ögonen

Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

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

Anmärkningar för läkaren

Inga specifika rekommendationer.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Släck med skum, koldioxid eller pulver.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror

Inte känt

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning

Använd vatten för att hålla behållare som exponerats för branden kylda och för att skingra ångorna.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd kemskyddsdräkt. Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder

För personligt skydd, se Avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering

Stora spill: Valla in och absorbera spill med sand, jord eller annat icke brännbart material. Små spill: Torka bort med papper eller textil.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd, se Avsnitt 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning

Förvaras i originalförpackning

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring

Förpackningen förvaras väl tillsluten och svalt.

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

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

8.2. Begränsning av exponeringen

Ögonskydd/ansiktsskydd

Inget speciellt ögonskydd behövs vid normal användning.

Handskydd

Handskydd krävs inte.

Hygienåtgärder

-

Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Krämig vätska.

Färg

Vit

Lukt

Svag lukt

pH

8-9

Löslighet

Löslig i vatten.

9.2. Annan information

Annan information

Inte relevant.

Flyktig organisk förening

Ingen information krävs.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Okänd.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förvaras svalt. Skyddas från 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

Inga kända farliga sönderfallsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska effekter

Ingen data finns tillgänglig för produkten som sådan.

–

Inandning

Inte känt

Förtäring

Kan orsaka obehag vid förtäring.

Hudkontakt

Inte känt

Kontakt med ögonen

Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

Akuta och kroniska hälsofaror

Produkten har en låg giftighet. Endast stora mängder förväntas ha negativa effekter på människors hälsa.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet

Det finns inga ekotoxicitetsdata för produkten.

12.1. Toxicitet

Det finns inga data om produkten som sådan.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga data gällande nedbrytbarheten av produkten.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga om bioackumulering.

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet

Ingen information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen information krävs.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information

Tillverkaren av denna produkt uppfyller kraven om producentansvar enligt miljöbalken och dess förordning om producentansvar (SFS 2006:1273) genom att betala förpackningsavgift för omhändertagande och återvinning av förpackningsavfallet.

Avfallshanteringsmetoder

Återanvänd eller återvinn när så är möjligt. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.1. UN-nummer

UN Nr. (ADR/RID) -

UN Nr. (IMDG) -

UN Nr. (ICAO) -

UN Nr. (ADN) -

14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

Officiell transportbenämning (ADR/RID) Ej farligt gods

Officiell transportbenämning (IMDG) Ej farligt gods

Officiell transportbenämning (ICAO) Ej farligt gods

Officiell transportbenämning (ADN) Ej farligt gods

14.3. Faroklass för transport

Inte tillämpligt.

ADR/RID etikett

IMDG klass

ICAO klass/riskgrupp

14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

ADR/RID förpackningsgrupp

IMDG förpackningsgrupp

ICAO förpackningsgrupp

14.5. Miljöfaror

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte tillämpligt.

EmS

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

Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter

Läkemedelsverkets föreskrifter om förbud och begränsningar för vissa ämnen att ingå i kosmetiska eller hygieniska produkter: LVFS 2007:4.

EU-förordning

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 av den 30 november 2009 om kosmetiska produkter.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Generell information

Denna blandning klassas som en kosmetisk produkt och omfattas därav inte av några rättsliga krav för säkerhetsdatablad och dess utformning.

Utgiven av Miljö- och hälsoansvarig.

SDS nummer 20486

Ansvarsfriskrivning

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.