

Säkerhetsdatablad

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

Utfärdat 2016-06-01

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn **Skinnmjukningsmedel**

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

Användningsområde Mjukgörning av lädervaror t ex vid utlätstning av skor

PROC10 Påförande med svamp eller duk

Användningar som avråds Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Lantex Chemi

Postadress Järnvägsgatan 16B

Postnr. S-70362

Postort Örebro

Land Sverige

Telefon 070-593 29 35

E-post 019-126612@comhem.se

Kontaktperson Olle Vieweg

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformation eller Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset. Se punkt4: Första hjälpen:08-331231

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No

1272/2008 [CLP/GHS]

Eye Irrit. 2; H319



Varning

2.2. Märkningsuppgifter

Signalord Varning

Färoangivelser H319 Orsakar ögonirritation.

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.

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.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB Ingen anmärkning angiven.

Beskrivning av risk Produkten är inte brandfarlig på grund av det stora vatteninnehåll.

Hälsoeffekt Kan medföra lätt ögonirritation.

Miljöeffekter Ingen anmärkning angiven.

Andra faror Ingen anmärkning angiven.

3.2. Blandningar

Ämne Identifiering Klassificering Innehåll

Tvålpulver CAS-nr 67701-10-4

2%

Natriumlauryletsulfat CAS-nr.: 68891-38-3

EG-nr.: 500-234-8

Eye Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

Aquatic Chronic 3; H412
10-15 vikt%
Kokosamidopropylbetain CAS-nr.: 61789-40-0
EG-nr.: 263-058-8
Xi; R36
Skin Irrit. 2; H315
Eye Dam. 1; H318
Aquatic Chronic 3; H412
3 - 5 vikt%
Skumdämpare CAS-nr 67-64-1
2%
Citronella parfym Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
< 0,5 vikt%

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt Det finns ingen rekommendationer, men första hjälp kan behövas efter tillfällig exponering, inandning eller förtäring. Vid tveksamhet, OMEDELBAR LÄKARHJÄLP!
Inandning Frisk luft och vila.

Hudkontakt Tvätta huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.

Förtäring Drink ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen

Ingen anmärkning angiven.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Fördröjda symptom och effekter Ingen anmärkning angiven.

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

Ingen anmärkning angiven

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Produkten är inte brandfarlig.

Farliga förbränningsprodukter Ingen anmärkning angiven.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.

Särskild skyddsutrustning för brandmän

Ingen anmärkning angiven.

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Använd skyddshandskar och vid stänkrisk även skyddsglasögon/ansiktsskärm.

Undvik kontakt med hud och ögon.

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder Ingen anmärkning angiven.

Åtgärder vid nödsituationer Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Mindre spill spädes ut med vatten och spolats till avlopp. Samla upp större spill och lämna det till återanvändning.

Sanera Ingen anmärkning angiven.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Läs och följ tillverkarens anvisningar!

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand

Förvaras endast i originalbehållaren.

Förebyggande åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler

Ingen anmärkning angiven.
damm

Förebyggande åtgärder för att

skydda miljön

Ingen anmärkning angiven.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i originalförpackning.

Andra upplysningar Förvaras oåtkomligt för barn.

Förhållanden för säker lagring

Lagringsstabilitet Ingen anmärkning angiven.

7.3 Specifik slutanvändning

8.1 Kontrollparametrar

DNEL / PNEC

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor

Ingen anmärkning angiven.

Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö

Ingen anmärkning angiven.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Ingen anmärkning angiven.

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Ingen anmärkning angiven.

Organisatoriska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Ingen anmärkning angiven.

Andningskydd

Andningskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

Arbetsuppgifter som kräver andningskydd

Inte relevant.

Handskydd

Handskydd Använd skyddshandskar.

Hud-/handskydd, kortvarig kontakt Ingen anmärkning angiven.

Lämpliga handskar Butylgummi, Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Ingen anmärkning angiven.

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form Vätska.

Färg svagt orange.

Lukt Behaglig citrondoft.

Kommentarer, Luktgräns Ej fastställt.

pH (leverans) Värde: ~ 7,5

pH (vattenlösning) Värde: ~ 7

Kokpunkt/kokpunktsintervall Värde: 100 °C

Relativ densitet Värde: 1,0 kg/dm³

Beskrivning av lösningsförmåga Lösligt i vatten.

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar Data gäller koncentrerad lösning.

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen anmärkning angiven.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Ingen anmärkning angiven.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen anmärkning angiven.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga farliga sönderdelningsprodukter.

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data för ämnen

Ämne Natriumlauryletsulfat

LD50 oral Värde: > 2000 mg/kg

Försöksdjursart: Råtta

LD50 dermal Värde: > 2000 mg/kg

Försöksdjursart: Råtta

Akut toxicitet Inandning: Ingen särskild hälsorisk angiven.

Hud: Irriterande och avfettande.

Ögon: Frätande.

Förtäring: Kan ge illamående vid förtäring.

Luftvägs- / hudsensibilisering Ingen anmärkning angiven.

CMR-effekter Mutagenitet i könsceller : Ej angivet.

Cancerframkallande: Ej angivet.

Reproduktionstoxicitet: Ej angivet.

Specifik organtoxicitet enstaka exponering

Ej angivet.

Specifik organtoxicitet upprepad exponering

Ej angivet.

Ämne Kokosamidopropylbetain

LD50 oral Värde: > 5000 mg/kg

Försöksdjursart: Råtta

Akut toxicitet Hud: Lätt irriterande.

Ögon: Lätt irriterande.

Luftvägs- / hudsensibilisering Ingen.

CMR-effekter Mutagenitet i könsceller : Ej angivet.

Cancerframkallande: Ej angivet.

Reproduktionstoxicitet: Ej angivet.

CMR-effekter Cancerframkallande: Data saknas.

Reproduktionstoxicitet: Data saknas.

Jämförelse av tillgängliga data med CMR-kriterierna: Ingen anmärkning angiven.

Specifik organtoxicitet enstaka exponering

Inte relevant.

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Irriterande på ögon och slemhinnor.

Potentiella akuta effekter

Inandning Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Hudkontakt Avfettar huden.

Ögonkontakt Orsakar allvarlig ögonirritation.

Förtäring Kan ge illamående vid förtäring.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Ärftlighetsskador Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Egenskaper skadliga för fostret Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Reproduktionstoxicitet Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

12.1 Toxicitet

Toxikologiska data för ämnen

Ämne Natriumlauryletsulfat

Akut vattenlevande, fisk Testmetod: OECD 203

Art: Brachydanio rerio

Akut vattenlevande, alg Värde: 10-100 mg/l

Testmetod: OECD 201

Art: Scenedesmus subspicatus

Akut vattenlevande, Daphnia Värde: 1-10 mg/l

Testmetod: OECD 202

Art: Daphnia magna
Varaktighet: 48h
Biologisk nedbrytbarhet Värde: > 70 %
Testperiod: aerob 28 d
Testmetod: OECD 301 A
Ämne Kokosamidopropylbetain
Akut vattenlevande, fisk Värde: 1,4 g/l
Art: Fisk
Varaktighet: 96h
Akut vattenlevande, alg Värde: 26 mg/l
Testmetod: OECD
Art: Grönalger
Akut vattenlevande, Daphnia Värde: 26 mg/l
Art: Daphnia magna
Varaktighet: 48h
Biologisk nedbrytbarhet Värde: > 60 %
Testperiod: 7 d
Testmetod: OECD 301F
Bioackumulering Bioackumulering anses vara utan betydelse på grund av produktens ringa vattenlöslighet.
Biologisk nedbrytbarhet Testmetod: OECD 301A
Bioackumulering Bioackumulerar inte.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Data saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering Ingen anmärkning angiven.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering
Återanvänd eller återvinn om möjligt. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten.
Farligt avfall, produkt Undvik utsläpp till miljön.
Produkten är klassificerad somfarligt avfall
Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall
Nej
Andra upplysningar Förpackningen skall vara tom (droppfri).

14.1. UN-nummer

Kommentar Inte relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

ADR Inte relevant.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare

Ingen anmärkning angiven.

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

Annan relevant information.

Annan relevant information. Inte relevant.

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

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

blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar. EG-direktiv Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan.

Lagar och förordningar Avfallsförordningen (2011:927).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

CSR krävs Nej

Exponeringsscenarier för blandningen Nej

Leverantörens anmärkningar Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Klassificering enligt (EC) No

1272/2008 [CLP/GHS]

Eye Irrit. 2; H319;

Förteckning över relevanta R-fraser

(under avsnitten 2 och 3).

R36 Irriterar ögonen.

Lista över relevanta

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

Ytterligare information Angående användningsbegränsningar, se punkt 15. Användaren skall handledas i arbetets genomförande och känna till innehållet i säkerhetsdatabladet.