

I henhold til 1907/2006/EC vedlegg II, EU 2020/878

Activa Skurcreme

Dato: 2023-02-20

Ver: 1

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

| | |
|---|---|
| 1.1 Produktidentifikator | Activa Skurcreme |
| Artikkelnummer | 38183 |
| UFI | C740-Y0N1-U00C-7WF2 |
| 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot | Skrubbekrem, Rengjøringsmiddel |
| 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet | |
| Adresse | Hygienteknik AB Långängsvägen 2 721 32 Västerås, Sverige +46 21 104100 |
| Telefon | |
| Hjemside/E-post | Info@hygienteknik.se / www.hygienteknik.se |
| 1.4 Nødtelefonnummer | Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00 |

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF
Dette produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til CLP
EUH208

2.2. Merkingselementer**Farepiktogrammer**

Ingen

Inneholder

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on og 2-metylisotiazol-3(2H)-on (konserveringsmiddel)

Faresetninger

Ingen

Supplerende faresetninger

EUH208 Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on og 2-metylisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Sikkerhetssetninger

Ingen

2.3 Andre farer

Produktet anses ikke å inneholde stoffer som oppfyller kriteriene for å klassifiseres som PBT- eller vPvB-stoffer.

Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC) i en konsentrasjon på $\geq 0,1$ %.**Inneholdsfortegnelse ifølge forordning (EG) nr 648/2004:**

<5% Nonioniske overflateaktive stoffer, anioniske overflateaktive stoffer.

Parfyme, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on og 2-metylisotiazol-3(2H)-on

I henhold til 1907/2006/EC vedlegg II, EU 2020/878

Activa Skurcreme

Dato: 2023-02-20

Ver: 1

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblanding: Blanding

| Kjemisk navn | CAS-Nr EC-Nr Reg-Nr | Kons % | klass. CLP | H-setninger* |
|---|---|---------------------------|--|--|
| Isotridecanol etoksyleret (>2-<5 EO) | 69011-36-5 931-138-8 Polymer | 2,5-<5 | Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3 | H319 H412 |
| Fettalkohol-C12/14-etersulfat, natriumsalt** | 68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16 | 2,5-<5 | Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic. 3 | H318 H315 H412 |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on**** Indeks nr: 613-088-00-6 | 2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60 | 0,005- <0,05 | Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 | H302 H315 H318 H317 H400 |
| 2-metylisotiazol-3(2H)-on*** | 2682-20-4 220-239-6 | 0,00015 < C< 0,0015 | Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Acute Tox. 2 Aquatic Acute. 1 M=1 Aquatic Chronic 1 M=10 | H301 H311 H314 H318 H317 H330 H400 H410 EUH071 |

* For den fulle teksten til H setningene nevnt i denne seksjonen, se AVSNITT 16.

** SCL / Spesifikke konsentrasjonsgrenser

5-<10% H319

≥10% H318

*** SCL / Spesifikke konsentrasjonsgrenser

Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

**** SCL / Spesifikke konsentrasjonsgrenser

Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %

Klassifiseringen grunnes på data fra kjemikalieleverandøren samt databaser.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelle råd

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Innånding

Frisk luft.

Hudkontakt

Skyll og vask utsatte hudområder med vann. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.

Øyenkontakt

Skyll med (lunkent) vann i flere minutter. Hold øyelokkene åpne. Ta ut eventuelle kontaktlinser.

Kontakt lege dersom plagene vedvarer.

Svelging

Skyll munnen og gi et par glass vann eller melk å drikke. Kontakt lege.

I henhold til 1907/2006/EC vedlegg II, EU 2020/878

Activa Skurcreme

Dato: 2023-02-20

Ver: 1

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

| | |
|---------------------|---|
| Innånding: | Ikke bedømt til å være irriterende ved innånding |
| Hudkontakt: | Langvarig og ofte gjentatt hudkontakt kan virke avfettende. (rødhet, brennende) Produktet inneholder en liten mengde konserveringsmidler som kan forårsake en allergisk reaksjon. |
| Øyenkontakt: | Kan være irriterende ved øyekontakt. (svie, rødhet) |
| Svelging: | Svelging kan forårsake kvalme og ubehag. |

4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukningsmidler

Velg slukningsmiddel avhengig av hva som brenner i omgivelsene.

5.2 Særlige eksponeringsfarer som skyldes selve stoffet eller stoffblandingen

Unngå innånding av brannrøyk. Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.

5.3 Særlig verneutstyr for brannslukningsmannskaper

Bruk selvforsørgende pusteapparat for brannslukking, samt beskyttelsesdrakt.

Andre opplysninger

Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det ikke skaper risiko. Bruk vandusj til å kjøle ned brannutsatte beholdere.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Risiko for å skli

6.2 Miljømessige forholdsregler

Forhindre at produktet spyles ut i overflatevann eller i kloakksystemet.

6.3 Metoder for opprydding og rengjøring

Gjenvinn eller resirkuler dersom mulig. Mindre mengder konsentrat tørkes opp med klut. Større spill samles opp med absorberende material (f.eks sand, kiselgur, universell bindemiddel, jord)

6.4 Referanse til andre seksjoner

Se AVSNITT 7 (Håndtering og lagring).

Se AVSNITT 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.

Se AVSNITT 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndter i henhold til god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

7.2 Særlig utforming av lagringsrom eller -beholdere inklusiv uforlikelige materialer

Oppbevares adskilt fra næringsmidler.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Urinalblokk

I henhold til 1907/2006/EC vedlegg II, EU 2020/878

Activa Skurcreme

Dato: 2023-02-20

Ver: 1

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Sørg for god ventilasjon.

Administrative normer

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes

Ingen fastlagt

8.2 Eksponeringskontroll

Generelle beskyttelses- og hygieniske tiltak

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

Personlig verneutstyr

Konsulter alltid med en kompetent leverandør ved valg av personlig sikkerhetsutstyr.

Åndedrettsvern

Behøves normalt ikke. Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern tilpasses formålet bli brukt.

Håndvern

Bruk vernehansker. EN 374

Øyevern

Ved risiko for sprut må du bruke vernebriller.

Annet hudvern enn håndvern

Behøves normalt ikke.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

| | |
|---|--------------------------------|
| Fysisk tilstand | Viskøs væske |
| Farge | Kremfarget |
| Lukt | Sitron |
| Smeltepunkt/frysepunkt | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde | 60°C |
| Antennelighet | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Nedre og øvre eksplosjonsgrense | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Flammepunkt | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Selvantennelsestemperatur | Ikke selvantennende.. |
| Spaltingstemperatur | Ingen informasjon tilgjengelig |
| pH | 10,5 (20 °C) |
| Kinematisk viskositet | 3,500s DIN53211/4 (20 °C) |
| Løselighet | Vanskelig å løse opp |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi) | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Damptrykk | 23 hPa (20 °C) |
| Tetthet og/eller relativ tetthet | 1,25 g/cm ³ (20 °C) |
| Relativ damp tetthet | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Partikkelegenskaper | Ingen informasjon tilgjengelig |

9.2 Andre opplysninger VOC: 0,00%

Ikke ansett for å være eksplosiv.

I henhold til 1907/2006/EC vedlegg II, EU 2020/878

Activa Skurcreme

Dato: 2023-02-20

Ver: 1

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Produktet er stabilt ved anbefalt handtering og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anbefalt handtering og bruk.

10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner

Ingen kjente

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen kjente

10.5 Uforenlige stoffer

Ingen kjente

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon**11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Se også avsnitt 4. (De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede)

Irriterende / etsende egenskaper

Dette produktet er ikke klassifisert som irriterende / etsende enligt CLP

Akutt toksisitet

Dette produktet er ikke klassifisert som akut toksisk enligt CLP

Toxikologiske data

Toxikologiske data/tester på denne beredning finns ikke tilgjengelig.

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering - gjentatt eksponering

Ingen kjente

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Forutsette inntaksveier: hud, øyne, innånding, fortæring.

Allergifremkallende egenskaper.

Dette produktet er ikke klassifisert som allergifremkallende ved innånding eller hudkontakt men inneholder Metylisotiazolinon som kan gi en allergisk reaksjon.

CMR (Kreftfremkallende, Arvestoffskadelig, Reproduksjonsskadelig).

Dette produkt er ikke klassifisert som kreftfremkallende, arvestoffskadelig eller reproduksjonsforstyrrende.

Aspirasjonsfare

Ikke

11.2. Opplysninger om andre farerInneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC) i en konsentrasjon på $\geq 0,1$ %.

I henhold til 1907/2006/EC vedlegg II, EU 2020/878

Activa Skurcreme

Dato: 2023-02-20

Ver: 1

AVSNITT 12: Miljøopplysninger**Allmen informasjon**

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

Forhindre ukontrollert utslipp i overflatevann og kloakkanlegg.

12.1 Akvatisk ekotoksicitet

Ingen økotoksilologisk informasjon er angitt for dette produktet.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Tensidene i løsningen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EF forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler.

Lett biologisk nedbrytbar

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Ingen informasjon tilgjengelig

12.4 Jordmobilitet

Adsorpsjon til jord forventes ikke.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

Produktet anses ikke å inneholde stoffer som oppfyller kriteriene for å klassifiseres som PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC) i en konsentrasjon på $\geq 0,1$ %.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produktet skal ikke håndteres som farlig avfall.

Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter.

Forslag til EAL-koder:

20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29

Emballasje

Tomme emballasje bør fraktes til et godkjent avfallshåndteringsanlegg for gjenvinning eller kasting

AVSNITT 14: Transportopplysninger**14.1 FN-nummer**

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene (ADR (vei), RID (jernbane), IMDG /GGVSea (sjø)).

14.2 Korrekt transportnavn / Proper shipping name (IMDG,IATA/ICAO)

-

14.3 Transportfareklasse(r)

-

14.4 Emballasjegruppe

-

14.5 Skadevirkninger i miljøet

Marine pollutant: No

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren

-

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

-

Tunnelrestriksjonskoder

-

LQ

-

I henhold til 1907/2006/EC vedlegg II, EU 2020/878

Activa Skurcreme

Dato: 2023-02-20

Ver: 1

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Merking og klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF

Avfallsforskriften, Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2012

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

Direktiv 2011/65/EU vedlegg II

Ingen emner listet opp.

Direktiv 2012/18/EU vedlegg I

Ingen emner listet opp.

Forordning 2019/1148/EU vedlegg I

Ingen emner listet opp.

Forordning 2019/1148/EU vedlegg II

Ingen emner listet opp.

Forordning 273/2004/EU

Ingen emner listet opp.

Forordning 111/2005/EU

Ingen emner listet opp.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

ingen kjemisk sikkerhetsvurdering utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fulle teksten til H setningene nevnt i AVSNITT 3.

H301 Giftig ved svelging.

H302 Farlig ved svelging.

H311 Giftig ved hudkontakt

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315 Irriterer huden

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H330 Dødelig ved innånding.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

EUH071 etsende for luftveiene

Ver 1: 2023-02-20

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

Referanselister

Datablad fra produsentene. www.kemi.se www.echa.europa.eu (databaser)

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2012.

Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

EU-forordning 1907/2006/EC, 1272/2008/EC, 2020/878/EC

I henhold til 1907/2006/EC vedlegg II, EU 2020/878

Activa Skurcreme

Dato: 2023-02-20

Ver: 1

AVSNITT 16: Andre opplysninger (...)

Forklaringer og forkortelser

ADR: :International Carriage of Dangerous Goods by Road

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: A substance number i EINECS, ELINCS or in No-Longer Polymers List.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-substance: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

vPvB-substance; Very persistent and Very Bio accumulative substances.