

Activa Soft Free

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa Soft Free

Artikel-nr.

45024, 45025

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

Produkttyp

Sköljmedel

Relevanta identifierade användningar

PC35 - Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter).

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

SDB tillverkad av

Hygienteknik Sverige AB

Leverantör

Hygienteknik Sverige AB

Adress

Långängsvägen 2

721 32 Västerås

Sverige

Telefon

+46 21-10 41 00

E-Post

info@hygienteknik.se

Hemsida

<https://hygienteknik.se/>

Referensperson

Linnea Rosendal

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

010-4566700

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

Giftcentral/Extra nödnummer

112 - Giftinformationscentralen

Activa Soft Free

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Kompletterande faroangivelser

EUH210

2.2 Märkningsuppgifter

Kompletterande faroangivelser

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Skyddsangivelser

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.

2.3 Andra faror

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %.

Övrigt

Märkning enligt (EG) nr 648/2004: <5%: katjoniska tensider

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Kemiskt namn | CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr | Konc. | Klassificering | H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk | Anmärkning |
|---|---|--------|----------------|---|------------|
| Esterifieringsprodukter av fettsyror, C16-18 (jämnt nummerade) och C18 (omättade) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaterniserade | 1335202-88-4 931-203-0 - - | 3 - 5% | - | - - - | - |

Produkt baserad på

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16. För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Activa Soft Free

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Kontakt med ögonen

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Förtäring

Skölj munnen ordentligt.

VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare... .

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Inga kända.

Hudkontakt

Kan verka avfettande vid upprepad användning.

Kontakt med ögonen

Kan verka irriterande.

Förtäring

Kan orsaka magsmärtor och obehag.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Vid brand: Släck med alkoholresistent skum, koldioxid, torrt pulver eller vattendimma.

Olämpliga släckmedel

Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Undvik inandning av brandrök. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd skyddskläder och självförsörjande andningsapparat

Activa Soft Free

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med hud och ögon.

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i ytvatten, mark och miljö.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill. Små mängder spolas bort med mycket vatten.

Samla upp för återvinning eller absorbera i vermikulit, torr sand eller liknande material.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående förvaring och hantering, se avsnitt 7.

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.

Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.

Undvik kontakt med hud och ögon.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras alltid i samma material som originalbehållaren

Förvaras svalt. Skyddas från solljus.

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränsvärden

Ingående ämnen toxikologiska egenskaper hittas via ECHAS databaser på <http://echa.europa.eu/>

Nationella hygieniska gränsvärden

Activa Soft Free

| Beståndsdel | CAS-nr EG-nr | Nivågräns- värde ppm / mg/m ³ | Korttidsvärde ppm / mg/m ³ | Källa | Anmärkning | År |
|--|-----------------|--|--|------------|------------|------|
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol | 67-63-0 | 150 | 250 | AFS 2018:1 | V | 1989 |
| | 200-661-7 | 350 | 600 | | | |

DNEL/DMEL

| Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr) | Typ | Exponering | Värde | Population | Effekter |
|--|------|----------------------------------|------------------------|--------------|-----------|
| Esterifieringsprodukter av fettsyror, C16-18 (jämnt numrerade) och C18 (omättade) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaterniserade (1335202-88-4/931-203-0) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 14,8 mg/m ³ | Arbetstagare | Systemisk |
| Esterifieringsprodukter av fettsyror, C16-18 (jämnt numrerade) och C18 (omättade) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaterniserade (1335202-88-4/931-203-0) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 105 mg/kg kv/dag | Arbetstagare | Systemisk |
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0/200-661-7) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 500 mg/m ³ | Arbetstagare | Systemisk |
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0/200-661-7) | DNEL | Akut (kort sikt) Inandning | 1000 mg/m ³ | Arbetstagare | Systemisk |
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0/200-661-7) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 888 mg/kg kv/dag | Arbetstagare | Systemisk |

PNEC/PEC

| Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr) | Typ | Del av miljön | Värde |
|--|------|---------------|--------------|
| Esterifieringsprodukter av fettsyror, C16-18 (jämnt numrerade) och C18 (omättade) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaterniserade (1335202-88-4/931-203-0) | PNEC | Havsvatten | 0,00191 mg/l |
| Esterifieringsprodukter av fettsyror, C16-18 (jämnt numrerade) och C18 (omättade) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaterniserade (1335202-88-4/931-203-0) | PNEC | Havsvatten | 2,24 µg/l |
| Esterifieringsprodukter av fettsyror, C16-18 (jämnt numrerade) och C18 (omättade) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaterniserade (1335202-88-4/931-203-0) | PNEC | Sötvatten | 0,00191 mg/l |
| Esterifieringsprodukter av fettsyror, C16-18 (jämnt numrerade) och C18 (omättade) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaterniserade (1335202-88-4/931-203-0) | PNEC | Sötvatten | 22 µg/l |

Activa Soft Free

| Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr) | Typ | Del av miljön | Värde |
|---|------|-----------------------|-------------|
| sulfat-kvaterniserade (1335202-88-4/931-203-0) | | | |
| Esterifieringsprodukter av fettsyror, C16-18 (jämnt nummerade) och C18 (omättade) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaterniserade (1335202-88-4/931-203-0) | PNEC | Sediment (sötvatten) | 0,58 mg/kg |
| Esterifieringsprodukter av fettsyror, C16-18 (jämnt nummerade) och C18 (omättade) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaterniserade (1335202-88-4/931-203-0) | PNEC | Sediment (sötvatten) | 22,48 mg/kg |
| Esterifieringsprodukter av fettsyror, C16-18 (jämnt nummerade) och C18 (omättade) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaterniserade (1335202-88-4/931-203-0) | PNEC | Sediment (havsvatten) | 2,248 mg/kg |
| Propan-2-ol (67-63-0/-) | PNEC | Sötvatten | 140,9 mg/l |
| Propan-2-ol (67-63-0/-) | PNEC | Sediment (sötvatten) | 552 mg/kg |
| Propan-2-ol (67-63-0/-) | PNEC | Havsvatten | 140,9 mg/l |

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Ögonspolflaska skall finnas på arbetsstället.

Ögon / ansiktsskydd

Inga speciella åtgärder.

Undvik kontakt med ögonen.

Handskar

Använd skyddshandskar.

Nitrilgummi. 0,38mm

Genombrottsid: >120min

EN374-2, EN374-3, EN388

Andra hudskydd

Inga speciella åtgärder.

Andningsskydd

Inga speciella åtgärder.

Activa Soft Free

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

Vit.

Lukt

Oparfumerad

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

~ 4,6

Kinematisk viskositet

22 Sek. KM

Löslighet

Löslig i vatten

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

~ 1,01 g/cm³

Activa Soft Free

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring)

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Starka syror, baser, starka oxidationsmedel, och starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Akut toxicitet

Ingående ämnen toxikologiska egenskaper hittas via ECHAS databaser på <http://echa.europa.eu/>

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Dosbeskrivning | Värde / Dos | Exponeringsväg | Exponeringens varaktighet | Test djur | Anmärkning |
|---|----------------|-------------|----------------|---------------------------|-----------|------------|
| Esterifieringsprodukter av fettsyror, C16-18 (jämnt nummerade) och C18 (omättade) med | LD50 | >5000mg/kg | Oral | - | Råtta | - |

Activa Soft Free

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Dosbeskrivning | Värde / Dos | Exponeringsväg | Exponeringens varaktighet | Test djur | Anmärkning |
|--|----------------|-----------------|----------------|---------------------------|-----------|----------------------------|
| trietanolamin, dimetylsulfat-kvaterniserade 1335202-88-4 / 931-203-0 | | | | | | |
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol 67-63-0 / 200-661-7 | LD50 | 5 840 mg/kg bw | oral | - | Råtta | No adverse effect observed |
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol 67-63-0 / 200-661-7 | LC50 | 25 mg/L air | inhalation | 6h | Råtta | - |
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol 67-63-0 / 200-661-7 | LD50 | 13 900 mg/kg bw | dermal | - | Kanin | No adverse effect observed |

Frätande/irriterande på huden

Denna produkt är inte klassificerad som irriterande/frätande på huden enligt CLP 1272/2008

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Irriterande på ögon och slemhinnor.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

Mutagenitet i könsceller

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen eller mutagen.

Cancerogenitet

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen eller mutagen.

STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Fara vid aspiration

Nej

11.2. Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %.

Activa Soft Free

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Ingående ämnen eko-toxikologiska egenskaper hittas via ECHAS databaser på <http://echa.europa.eu/>

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art |
|---|----------|------------------|---------------------------|------|
| Esterifieringsprodukter av fettsyror, C16-18 (jämnt numrerade) och C18 (omättade) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaterniserade 1335202-88-4 / 931-203-0 | LC50 | 1,91 mg/l | 96h | Fisk |

Akut toxicitet för alger

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet |
|---|----------|------------------|---------------------------|
| Esterifieringsprodukter av fettsyror, C16-18 (jämnt numrerade) och C18 (omättade) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaterniserade 1335202-88-4 / 931-203-0 | IC50 | 2,14mg/l | 72h |
| Esterifieringsprodukter av fettsyror, C16-18 (jämnt numrerade) och C18 (omättade) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvaterniserade 1335202-88-4 / 931-203-0 | NOEC | 1,48mg/l | 72h |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, Nkokosacylderivat, hydroxider, inre salte 97862-59-4 / 931-296-8 | EC50 | 1.5mg/l | 72h |

Akut toxicitet för kräftdjur

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art |
|--|----------|------------------|---------------------------|---------------|
| Esterifieringsprodukter av fettsyror, C16-18 (jämnt numrerade) och | EC50 | 2,23 mg/l | 48h | Daphnia magna |

Activa Soft Free

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art |
|--|----------|------------------|---------------------------|-----|
| C18 (omättade) med tri- etanolamin, dimetyl- sulfat-kvaterniserade 1335202-88-4 / 931- 203-0 | | | | |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Persistens och nedbrytbarhet**

Ingående ämnen bedöms vara lätt nedbrytbara

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Resultat | Nedbrytbarhet | Metod / riktlinje |
|---|----------|------------------|-------------------|
| Esterifieringsprodukter av fett- syror, C16-18 (jämnt num- rerade) och C18 (omättade) med trietanolamin, dimetyl- sulfat-kvaterniserade 1335202-88-4 / 931-203-0 | 66% | Lätt nedbrytbart | OECD 301 D |

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Bioackumuleringsförmåga**

Produkten bedöms att inte bioackumulera i miljön

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | LogKow / LogPow | Resultat |
|---|-------------------------------|------------------------|
| Esterifieringsprodukter av fettsyror, C16- 18 (jämnt nummerade) och C18 (omättade) med trietanolamin, dimetylsulfat-kvatern- iserade 1335202-88-4 / 931-203-0 | Ingen information tillgänglig | Inte bioackumulerande. |

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %.

12.7. Andra skadliga effekter**Andra skadliga effekter**

Inga kända.

Activa Soft Free

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.

Emballage

Förpackning lämnas till närmaste återvinningscentral

| Avfallskod | Beskrivning |
|------------|--|
| 20 01 30 | Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29 |

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

IMDG marine pollutant

No

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

Activa Soft Free

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 av den 18 december 2014

om ersättning av bilaga III till Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG om avfall och om upphävande av vissa direktiv

Nationella föreskrifter

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd

Activa Soft Free

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar

ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

ADR - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

ATE - Uppskattad akut toxicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering och märkning (Classification and Labelling)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)

CMR - Ämnen som klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska

CSR - Kemikaliesäkerhetsrapport (Chemical Safety Report)

DNEL - Härledd nolleffektnivå

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

IATA - Internationella lufttransportorganisationen (International Air Transport Association)

IMDG - Internationella koden för sjötransport av farligt gods

Kow - Fördelningskoefficient oktanol-vatten

LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation

LD50 - Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)

LoW - Avfallsförteckning (List of Wastes)

OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde (Occupational Exposure Limit)

PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

PNEC - Förutsedd nolleffektkoncentration

REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.

RID - Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods

SCBA - Buren andningsapparat (Self-Contained Breathing Apparatus)

STOT - Specifik organtoxicitet

SVHC - Ämne som inger mycket stora betänkligheter

UFI - Unik formuleringsidentifierare

vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

Betydelse av fraser

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekquirera.

Övrigt

Övrig information

Versionshistorik: