

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Activa Supersorb 3,2kg

Artikkelnr.

39021

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Produkttype

Absorpsjonsmiddel

Bruk

PC0 - Annet.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Hygienteknik Sverige AB

Adresse

Långängsvägen 2

721 32 Västerås

Sverige

Telefon

+46 21-10 41 00

E-post

info@hygienteknik.se

Nettsted

<https://hygienteknik.se/>

Kontaktperson

Linnea Rosendal

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentral/annet nødnummer

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifisering

Akutt toksisitet, oral, farekategori 4
Hudsensibilisering, fare kategori 1

Faresetninger

H302, H317

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresetninger

H302 Farlig ved svelging.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Forebyggende setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P202 Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.
P264 Vask Hender eller eventuelt annen eksponert hud grundig etter bruk.
P273 Unngå utslipp til miljøet.
P501 Innhold/beholder leveres til Nærmeste gjenvinningsstasjon.
P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.
P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege/.
P332 + P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

2.3 Andre farer

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses oppfylle kriteriene for klassifisering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.
Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) i en konsentrasjon av $\geq 0,1$ %.

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Supersorb 3,2kg

Versjonsnummer: 11.1

Utstedt: 2024-02-28

Skifter ut SDB: 2019-07-29

| Kjemisk betegnelse | CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr. | Konsentrasjon | Klassifisering | H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk | Merknad |
|--------------------------------------|--|---------------|---|---|---------|
| Cellulose | 9004-34-6 232-674-9 - - | 35 - 50% | - | - - - | - |
| Stivelse/Akrylsyrekopolymer | 60323-79-7 611-963-7 - - | 35 - 50% | - | - - - | - |
| Parfymeblending | - - - - | 1 - 5% | Skin Sens. 1 | H317 - - | - |
| propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol | 67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 603-117-00-0 | <1% | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis | H225, H319, H336 - - | - |
| Aminer, C12-16-dimetyl | 68439-70-3 270-414-6 - - | <1% | Acute Tox. 4 - oral, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Sens. 1B | H302, H314, H400, H410 M-acut=10 M-chro=1 | - |
| Miristalkoniumklorid | 139-08-2 205-352-0 - - | <1% | Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Eye Dam. 1 | H302, H314, H400, H410 M-acut=10 M-chro=1 | - |
| 2-Metyl-2Hisotiazol-3-on | 2682-20-4 220-239-6 - 613-326-00-9 | <0,5% | Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2 - inhalation, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | H301, H311, H314, H317, H318, H330, H400, H410, EUH071 M-acut=10 M-chro=1 | - |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on | 26172-55-4 247-500-7 - - | <0,5% | Acute Tox. 1 - oral, Acute Tox. 1 - dermal, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Acute Tox. 1 - inhalation, Aquatic Acute 1 | H300, H310, H314, H317, H318, H330, H400 - - | - |

Produkt basert på

Klassifiseringen er basert på data fra kjemikalieleverandøren og <http://echa.europa.eu/> (databaser)
Inngående parfymen er godkjent av IFRA

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Hudkontakt

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

Svelging

Drikk et par glass vann eller melk.
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding

Vurderes ikke å være irriterende ved innånding

Hudkontakt

Kan virke irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.

Øyekontakt

Irriterende.

Svelging

Kan forårsake magesmerter og ubehag

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler

Ved brann: Bruk alkoholresistent skum, karbondioksid, tørr pulver eller vanntåke som sløkkemiddel.

Ueguede sløkkingsmidler

Unngå vann i konsentrert stråle direkte mot brannpunktet da dette vil spre ilden.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Unngå innånding av røyk fra brannen. Ved brann kan helseskadelige gasser dannes.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk verneklær og selvforsterkende pustemaske.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå kontakt med huden og øynene.

Bruk påkrevd personlig verneutstyr.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i overflatevann, jord og miljø

Unngå utslipp i avløp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samle opp spill.

Hvis mulig, resirkuler sølt produkt

Søl samles opp med skuffe, kost eller lignende.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Angående lagring og håndtering, se avsnitt 7.

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.

Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.

Vask forurenset hud grundig etter bruk.

Unngå kontakt med huden og øynene.

Ventiler godt.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares alltid i samme materiale som originalbeholderen.
 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
 Beskyttes mot fuktighet.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

Toksiske egenskaper av innholdsstoffer finnes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

| Ingrediens | CAS Nr. EF Nr. | Eksponerings- grense ppm / mg/m ³ | Kilde | Merknad | År |
|--------------------------------------|----------------------|--|--|---------|----|
| propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol | 67-63-0 200-661-7 | 100 245 | Forskrift om tiltaks- og gren- severdier | - | - |

DNEL/DMEL

| Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.) | Type | Eksponering | Verdi | Populasjon | Effekter |
|---|------|----------------------------------|------------------------|--------------|------------------|
| propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol (67-63-0/200-661-7) | DNEL | Kronisk (lang sikt) Innånding | 500 mg/m ³ | Medarbeidere | Systemat- isk |
| propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol (67-63-0/200-661-7) | DNEL | Akutt (kort sikt) Innånding | 1000 mg/m ³ | Medarbeidere | Systemat- isk |
| propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol (67-63-0/200-661-7) | DNEL | Kronisk (lang sikt) Dermal | 888 mg/kg kv/dag | Medarbeidere | Systemat- isk |
| Aminer, C12-16-dimetyl (68439-70-3/270-414-6) | DNEL | Kronisk (lang sikt) Innånding | 1 mg/m ³ | Medarbeidere | Systemat- isk |
| Aminer, C12-16-dimetyl (68439-70-3/270-414-6) | DNEL | Akutt (kort sikt) Innånding | 1 mg/m ³ | Medarbeidere | Systemat- isk |
| Aminer, C12-16-dimetyl (68439-70-3/270-414-6) | DNEL | Kronisk (lang sikt) Innånding | 1 mg/m ³ | Medarbeidere | Lokal |
| Aminer, C12-16-dimetyl (68439-70-3/270-414-6) | DNEL | Akutt (kort sikt) Innånding | 1 mg/m ³ | Medarbeidere | Lokal |
| Miristalkoniumklorid (139-08-2/205-352-0) | DNEL | Kronisk (lang sikt) Innånding | 1 mg/m ³ | Medarbeidere | Lokal |
| 2-Metyl-2Hisotiazol-3-on | DNEL | Kronisk (lang sikt) | 21 µg/m ³ | Medarbeidere | Lokal |

| Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.) | Type | Eksposering | Verdi | Populasjon | Effekter |
|---|------|--------------------------------|----------------------|--------------|----------|
| (2682-20-4/220-239-6) | | Innånding | | | |
| 2-Metyl-2Hisotiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6) | DNEL | Akutt (kort sikt) Innånding | 43 µg/m ³ | Medarbeidere | Lokal |

PNEC/PEC

| Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.) | Type | Del av miljøet | Verdi |
|---|------|----------------|-----------|
| Aminer, C12-16-dimetyl (68439-70-3/270-414-6) | PNEC | Saltvann | 30 ng/L |
| Aminer, C12-16-dimetyl (68439-70-3/270-414-6) | PNEC | Ferskvann | 260 ng/L |
| Miristalkoniumklorid (139-08-2/205-352-0) | PNEC | Saltvann | 34,2 ng/L |
| Miristalkoniumklorid (139-08-2/205-352-0) | PNEC | Ferskvann | 342 ng/L |
| 2-Metyl-2Hisotiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6) | PNEC | Saltvann | 3,39 µg/l |
| 2-Metyl-2Hisotiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6) | PNEC | Ferskvann | 3,39 µg/l |

8.2 Eksposeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.
Ventiler godt.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller og ansiktsskjerm.

Håndbeskyttelse

Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt.

Annet hudvern

Ingen spesielle forholdsregler.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Fast

Farge

Hvit/off-white.

Lukt

Sitrus.

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ingen data tilgjengelig

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

Ingen data tilgjengelig

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Løselighet

Ingen data tilgjengelig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

Ingen data tilgjengelig

Relativ damp tetthet

Ingen data tilgjengelig

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

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

Produktet er stabilt under de forhold som er angitt i avsnitt 7 (Håndtering og lagring).

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler.

Sterke baser.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Toksikologiske data for denne beredningen er ikke tilgjengelige.

Akutt giftighetToksiske egenskaper av innholdsstoffer finnes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

Produktet er klassifisert som akutt giftig. Acute Tox. 4;H302

| Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr. | Dosebeskriv-else | Verdi / Dose | Ekspone-rings-vei | Ekspone-rin-gens varighet | Testdyr | Merknader |
|--|------------------|----------------|-------------------|---------------------------|---------|----------------------------|
| propan-2-ol; iso-propanol; 2-pro-panol 67-63-0 / 200- | LD50 | 5 840 mg/kg bw | oral | - | Rotte | No adverse effect observed |

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Supersorb 3,2kg

Versjonsnummer: 11.1

Utstedt: 2024-02-28

Skifter ut SDB: 2019-07-29

| Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr. | Dosebeskrivelse | Verdi / Dose | Eksponeeringsvei | Eksponeeringsvarighet | Testdyr | Merknader |
|---|-----------------|---------------------------|------------------|-----------------------|---------|----------------------------|
| 661-7 | | | | | | |
| propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol 67-63-0 / 200-661-7 | LC50 | 25 mg/L air | inhalation | 6h | Rotte | - |
| propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol 67-63-0 / 200-661-7 | LD50 | 13 900 mg/kg bw | dermal | - | Kanin | No adverse effect observed |
| Aminer, C12-16-dimetyl 68439-70-3 / 270-414-6 | LD50 | 1 000 - 2 118 mg/kg bw | oral | - | Rotte | - |
| Miristalkoniumklorid 139-08-2 / 205-352-0 | LD50 | 344 mg/kg bw | oral | - | Rotte | - |
| Miristalkoniumklorid 139-08-2 / 205-352-0 | LD50 | 2 730 mg/kg bw | dermal | - | Rotte | - |
| 2-Metyl-2Hiso-tiazol-3-on 2682-20-4 / 220-239-6 | LD50 | 120 mg/kg bw | oral | - | Rotte | - |
| 2-Metyl-2Hiso-tiazol-3-on 2682-20-4 / 220-239-6 | LC50 | 340 µg/m ³ air | inhalation | 4h | Rotte | - |
| 2-Metyl-2Hiso-tiazol-3-on 2682-20-4 / 220-239-6 | LD50 | 242 mg/kg bw | dermal | - | Rotte | - |

Hudetsing/hudirritasjon

Dette produktet er ikke klassifisert som irriterende/etsende for huden i henhold til CLP 1272/2008.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Dette produktet er ikke klassifisert for å forårsake alvorlig øyeskade/øyenirritasjon i henhold til CLP1272/2008.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Dette produktet er klassifisert som hudsensibiliserende og kan forårsake en allergisk reaksjon.

Skader på arvestoffet i kjønnceller

Dette produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende eller mutagent.

Kreftfremkallende egenskap

Dette produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende eller mutagent.

STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

Nei.

11.2 Opplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaper**

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

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet****Akutt giftighet**

Toksikologiske data for denne beredningen er ikke tilgjengelige.

Innholdsstoffer økotoksiske egenskaper finnes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

Akutt toksisitet for fisk

| Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr. | Måletype | Verdi / Resultat | Eksposeringens varighet |
|--|----------|------------------|-------------------------|
| Aminer, C12-16-dimetyl 68439-70-3 / 270-414-6 | LC50 | 0.26 mg/L | 96h |
| Miristalkoniumklorid 139-08-2 / 205-352-0 | EC50 | 791 µg/L | 96h |

Akutt toksisitet for alger

| Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr. | Måletype | Verdi / Resultat | Eksposeringens varighet | Art |
|--|----------|------------------|----------------------------|------------------|
| Miristalkoniumklorid 139-08-2 / 205-352-0 | EC50 | 19.9 µg/L | 72h | Freshwater Algae |

Akutt giftig for krepsdyr

| Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr. | Måletype | Verdi / Resultat | Eksposeringens varighet | Art |
|--|----------|------------------|-------------------------|-----------------|
| Aminer, C12-16-dimetyl 68439-70-3 / 270-414-6 | EC50 | 56 µg/L | 48h | - |
| Aminer, C12-16-dimetyl 68439-70-3 / 270-414-6 | EC50 | 16.5 µg/L | 72h | Freshwater alga |
| Miristalkoniumklorid 139-08-2 / 205-352-0 | EC50 | 0.0164 mg/L | 48h | Daphnia magna |

Giftighet for mikro-/makroorganismer

| Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr. | Måletype | Verdi / Resultat | Eksposeringens varighet |
|--|----------|------------------|-------------------------|
| Miristalkoniumklorid 139-08-2 / 205-352-0 | EC50 | 27.3 mg/L | 30min |

Kronisk toksisitet

| Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr. | Måletype | Verdi / Resultat | Eksposeringens varighet | Art |
|--|----------|------------------|-------------------------|---------------------|
| Miristalkoniumklorid 139-08-2 / 205-352-0 | LC50 | 94 µg/L | 28days | Pimephales promelas |

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Produktet vurderes å ikke bioakkumulere i miljøet.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses oppfylle kriteriene for klassifisering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

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

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen andre bivirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Avfall klassifisert som farlig avfall.

Unngå utslipp i jord og vannløp.

Emballasje

Emballasjen leveres til nærmeste gjenvinningsstasjon.

| Avfallskode | Avfallsbeskrivelse |
|-------------|--|
| 15 01 02 | Plastemballasje |
| 07 06 09* | Halogenerte filterkaker og brukte absorberer |

Vær oppmerksom på - en stjerne (*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

IMDG-miljøgift

No

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoffer og stoffblandinger (CLP).

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaskemidler og rengjøringsmidler

COMMISSION REGULATION (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014

replacing Annex III to Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council on waste and repealing certain Directives

Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smittesikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke utført

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

1,3,8,11,12,13,16

Forkortelser

ADN - Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei og terreng.

CAS - Chemical Abstracts Service

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

IMO - International Maritime Organization

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).

LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger

STOT - Spesifikk målorgantoksisitet

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Setningsbetydning

Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, fare kategori 1
Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2
Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2
STOT SE 3 - narcosis - Spesifikke Target organtoksitet - Single eksponering, farekategori 3 - narkose
Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1
Aquatic Chronic 1 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 1
Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, fare kategori 1, underkategori 1B
Skin Corr. 1 - Etsende for huden, farekategori 1
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1
Acute Tox. 3 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 3
Acute Tox. 3 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, farekategori 3
Skin Corr. 1B - Etsende for huden, farekategori 1B
Skin Sens. 1A - Hudsensibilisering, fare kategori 1, underkategori 1A
Acute Tox. 2 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, farekategori 2
Acute Tox. 1 - oral - Akutt toksisitet, oral, hazard kategori 1
Acute Tox. 1 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, hazard kategori 1
Acute Tox. 1 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, hazard kategori 1
H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H300 Dødelig ved svelging.
H301 Giftig ved svelging.
H302 Farlig ved svelging.
H310 Dødelig ved hudkontakt.
H311 Giftig ved hudkontakt.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H330 Dødelig ved innånding.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH071 Etsende for luftveiene.

Annet

Annen informasjon

Versjonshistorikk:

Version 10: 2018-03-06 (1.3, 3.1)
Version 9: 2017-09-08 (8)
Version 8: 2016-10-10 (2)
Version 7: 2016-01-12 (CLP REACH 1271/2008(EG))
Version 6: 2015-04-12 (3)
Version 5: 2014-10-27 ((EG) 453/2010)
Version 4: 2011-05-12 (REACH 1907/2006)
Version 3: 2010-01-08
Version 2: 2008-06-10
Version 1: 2020-01-10