

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Activa Scirocco

Artikkelnr.

30234

UFI-kode

WRMA-H6KX-U009-XTXC

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

Produkttype

Vaskemiddel.

Bruk

PC35 - Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter).

PC8 - Biocidprodukter (f.eks. desinfeksjonsmidler, produkter for skadedyrbekjempelse).

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

Brannfarlige væsker, farekategori 3
Hudirritasjon, farekategori 2
Alvorlig øyeskade, farekategori 1
Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

Faresetninger

H226, H315, H318, H412

Beskrivelse

Produktet inneholder:
Etanol.
isopropanol
Etoksylerede alkoholer
Kvartære ammoniumforbindelser, bensyl-C12-18-alkyldimetylit, kloridit
Kvartære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyler, klorider

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.
H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ytterligere faresetninger

EUH206 Advarsel! Må ikke brukes sammen med andre produkter. Kan frigjøre farlige gasser (klor).

Forebyggende setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P264 Vask Hender eller eventuelt annen eksponert hud grundig etter bruk.
P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/.
P403 + P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
P501 Innhold/holder leveres til Nærmeste gjenvinningsstasjon.

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 $\geq 0,1$ %.

Annet

Merking i samsvar med (EF) nr. 648/2004:

15-30%: Alifatiske karbohydrater

<5%: ikke-ioniske overflateaktive stoffer

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
etanol; etylalkohol	64-17-5 200-578-6 01-2120063206-63 603-002-00-5	10 - 15%	Flam. Liq. 2	H225 - -	-
1-metoksy-2-propanol; propylenglykolmonometyleter; monopropylenglykolmetyleter	107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35 603-064-00-3	5 - 10%	Flam. Liq. 3, STOT SE 3 - narcosis	H226, H336 - -	-
Laureth-9, Laureth-3	68439-50-9 932-106-6 - -	1 - 3%	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H318, H400, H412 - -	Eye Irrit. 2; : 1 % < C < 10 % Eye Dam. 1; : C > 10 %
Alkoholer, C12-14, etoksyler	68439-50-9 500-213-3 - -	1 - 3%	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1	H319, H400 - -	-
propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 603-117-00-0	1 - 3%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis	H225, H319, H336 - -	-
Kvartærære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	68391-01-5 269-919-4 - -	1 - 3%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1A, Aquatic Acute 1	H302, H314, H400 - -	-
Kvartærære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimetyler, klorider	85409-23-0 287-090-7 - -	1 - 3%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H314, H318, H400, H410 - -	-

Produkt basert på

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

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.

Luftveisirriterende effekter som svekker funksjoner med symptomer som hoste, smerte, kvelningsfølelse og åndedrettsbesvær. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

Hudkontakt

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

Direkte kontakt kan medføre irritasjon.

Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer etter vask.

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

VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

PRØV ALDRI Å GI DRIKKE ELLER FRAMKALLE BREKNINGER HVIS VEDKOMMENDE ER BEVISSTLØS!

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding

Damp kan irritere svelg og luftveier og forårsake hoste.

Innånding av damper/spray kan forårsake lungeødem.

Vær oppmerksom på at symptomer på lungeødem (kortpustethet) kan oppstå inntil 24 timer etter eksponering.

Hudkontakt

Kan gi alvorlig etseskade på huden.

Øyekontakt

Støv eller sprut fra blandingen kan gi varige øyeskader.

Virker sterkt irriterende. Langvarig kontakt kan forårsake brannskader.

Svelging

Svelging av konsentrert stoff kan gi alvorlig indre skade.

Kjemisk lungebetennelse kan oppstå hvis produktet kommer ned i lungene ved innånding, inntak eller brekninger.

Virker irriterende. Kan forårsake kvalme, magesmerter og brekninger.

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.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk verneklær og selvforsterkende pustemaske.

Dem inn og samle opp slukke vann.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

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

Dette produktet skal ikke brukes under dårlige ventilasjonsforhold.

Unngå kontakt med huden og øynene.

Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samle opp spill.

Samles opp for gjenvinning eller absorberes i vermikulitt, tørr sand eller lignende materiale.

Samles opp med absorberende, ikke-brennbart materiale i egnede beholdere.

Emballasjen skal ikke forsegles lufttett

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.
Utstyr til øyeskylling og nøddusj skal finnes på arbeidsplassen.
Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.
Ventiler godt. Emballasjen skal ikke forsegles lufttett
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares alltid i samme materiale som originalbeholderen.
Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
Oppbevares ved temperatur: 18 - 23°C

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
etanol; etylalkohol	64-17-5 200-578-6	500 950	Forskrift om tiltaks- og gren- severdier	-	-
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
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	380 mg/m ³	Medarbeidere	Systemat- isk
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	1900 mg/m ³	Medarbeidere	Systemat- isk
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	343 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systemat- isk

Activa Scirocco

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
1-metoksy-2-propanol; propylenglykolmonometyleter; monopropylenglykolmetyleter (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	369 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
1-metoksy-2-propanol; propylenglykolmonometyleter; monopropylenglykolmetyleter (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	553,5 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
1-metoksy-2-propanol; propylenglykolmonometyleter; monopropylenglykolmetyleter (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	183 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Laureth-9, Laureth-3 (68439-50-9/932-106-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	19,6 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Laureth-9, Laureth-3 (68439-50-9/932-106-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	187 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Alkoholer, C12-14, etoksylerte (68439-50-9/500-213-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	19,6 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Alkoholer, C12-14, etoksylerte (68439-50-9/500-213-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	187 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	500 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	1000 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	888 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Kvartære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimetyler, klorider (85409-23-0/287-090-7)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	1 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Saltvann	790 µg/l
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Ferskvann	960 µg/l
1-metoksy-2-propanol; propylenglykolmonometyleter; monopropylenglykolmetyleter (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Saltvann	1 mg/l
1-metoksy-2-propanol; propylenglykolmonometyleter;	PNEC	Ferskvann	10 mg/l

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
monopropylenglykolmetyleter (107-98-2/203-539-1)			
Laureth-9, Laureth-3 (68439-50-9/932-106-6)	PNEC	Saltvann	340 ng/L
Laureth-9, Laureth-3 (68439-50-9/932-106-6)	PNEC	Ferskvann	3,4 µg/l
Alkoholer, C12-14, etoksylerte (68439-50-9/500-213-3)	PNEC	Saltvann	340 ng/L
Alkoholer, C12-14, etoksylerte (68439-50-9/500-213-3)	PNEC	Ferskvann	3,4 µg/l
Kvartære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethyl-phenyl)methyl]dimetyler, klorider (85409-23-0/287-090-7)	PNEC	Saltvann	41,5 ng/L
Kvartære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethyl-phenyl)methyl]dimetyler, klorider (85409-23-0/287-090-7)	PNEC	Ferskvann	415 ng/L

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Ventiler godt.

Førstehjelpsutstyr inkl. øyeskylleflaske skal være tilgjengelige på arbeidsplassen.

Bruk arbeidsmetoder som minimerer røykdannelse. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, inkl. lokal avtrekks-ventilasjon, for å sikre at fastsatte eksponeringsgrenser ikke overskrides.

Symboler for personlig verneutstyr



Vernebriller / ansiktsskjerm

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm. EN166

Håndbeskyttelse

Bruk vernehansker.

Nitrilgummi. EN374-2, EN374-3, EN388

0,068 - 0,084 mm

Gjennomtrengningstid: >480min

Annet hudvern

Unngå kontakt med huden og øynene.

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper, må det brukes egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (type A2/P2).

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

Fargeløs.

Lukt

Uparfymert

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

11,5

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Løselighet

Løselig i vann

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

Skal beskyttes mot varme og direkte sollys.

Sørg for god ventilasjon ved arbeid som fører til utvikling av damp.

Organiske løsningsmidler.

10.4 Forhold som skal unngås

Varme, gnister, flamme.

10.5 Uforenlige materialer

Ingen data tilgjengelig

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen data tilgjengelig

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 giftighet

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

Hudetsing/hudirritasjon

Dette produktet er klassifisert som irriterende for huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Dette produktet er klassifisert som kunne forårsake alvorlig øyeskade/øyeirritasjon i henhold til CLP 1272/2008.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skader på arvestoffet i kjønnceller

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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**

Klassifisert som skadelig for vannlevende organismer med langtidseffekter.

H412: Skadelige langtidsvirkninger for vannlevende organismer.

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
Laureth-9, Laureth-3 68439-50-9 / 932-106-6	LC50	423 µg/L
Alkoholer, C12-14, etoksylerede 68439-50-9 / 500-213-3	LC50	423 µg/L

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet
Laureth-9, Laureth-3 68439-50-9 / 932-106-6	EC50	44.5 µg/L	72h
Alkoholer, C12-14, etoksylerede 68439-50-9 / 500-213-3	EC50	44.5 µg/L	72h

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet
Laureth-9, Laureth-3 68439-50-9 / 932-106-6	EC50	125 µg/L	48h
Alkoholer, C12-14, etoksylerte 68439-50-9 / 500-213-3	EC50	125 µg/L	48h

Giftighet for mikro-/makroorganismer

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet
Laureth-9, Laureth-3 68439-50-9 / 932-106-6	EC50	2 mg/L	5h
Alkoholer, C12-14, etoksylerte 68439-50-9 / 500-213-3	EC50	2 mg/L	5h
Kvartære ammoniumforbind- elser, C12-14-alkyl[(ethyl- phenyl)methyl]dimetyler, klor- ider 85409-23-0 / 287-090-7	EC50	21 mg/L	30min

12.2 Persistens og nedbrytbarhet**Vedholdenhet og nedbrytbarhet**

De inngående stoffene vurderes å være lett nedbrytbare.

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.

HP3 Brannfarlig

HP14 Økotoksisk

Emballasje

Emballasjen leveres til nærmeste gjenvinningsstasjon.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
20 01 29*	Vaskemidler som inneholder farlige stoffer

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**

1987

14.2 FN-forsendelsesnavn**ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn**

ALKOHOLER, N.O.S. (Etanol)

IMDG-forsendelsesnavn

ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol)

14.3 Transportfareklasse(r)**Merke**

3

Activa Scirocco

ADR/RID/ADN



3

IMDG



3

IATA



3

ADR- / RID-klasse

3

ADR- / RID-klassifiseringskode

F1

ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer

33

14.4 Emballasjegruppe

II

14.5 Miljøfarer

IMDG-miljøgift

No

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

IMDG EmS

F-E S-D

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Annet

Annen informasjon ADR-RID

Transportkategori: 2

Tunnelrestriksjonskod: (D/E)

Begrensede mengder/ Unntatte mengder 1L/E2

ADR / Se Tabell A, Avsnitt 3.2.1 for all informasjon om spesielle vilkår, krav eller advarsler i forbindelse med transport. Se avsnitt 5.4.3 for skriftlige instruksjoner angående begrensning av skader ved hendelser eller ulykker under transport. IMDG / Se Avsnitt 3.2.1 for all informasjon om spesielle vilkår, krav eller advarsler i forbindelse med transport.

Annen informasjon IMDG

Se Avsnitt 3.2.1 for all informasjon om spesielle vilkår, krav eller advarsler i forbindelse med transport.

Annen informasjon IATA (ICAO)

Se Tabell 4.2 for all informasjon om spesielle vilkår, krav eller advarsler i forbindelse med transport. Produktet omfattes av konvensjonene om farlig gods.

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

Nasjonale forskrifter

Ingen data tilgjengelig

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke utført

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

1.1

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

Activa Scirocco

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 målorgantoksitet
vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Setningsbetydning

Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3
Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3
Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2
STOT SE 3 - narcosis - Spesifikke Target organtoksitet - Single eksponering, farekategori 3 - narkose
Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1
Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2
Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksitet, oral, farekategori 4
Skin Corr. 1A - Etsende for huden, farekategori 1A
Aquatic Chronic 1 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 1
H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H226 Brannfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved svelging.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH206 Advarsel! Må ikke brukes sammen med andre produkter. Kan frigjøre farlige gasser (klor).

Annet

Annen informasjon

Versjonshistorikk:

Version 2: 2023-06-04