

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Activa WC-rent Blueblock

Artikkelnr.

30147

UFI-kode

PCTG-JKX1-X00Y-W144

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

Produkttype

Vaskemiddel.
Luktfjerner for toaletter

Bruk

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

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

Alvorlig øyeskade, farekategori 1
Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3
Hudirritasjon, farekategori 2
Akutt toksisitet, oral, farekategori 4

Faresetninger

H302, H315, H319, H412

Beskrivelse

Klassifisering i samsvar med CLP-kriteriene for øyefare er gjort med AISE - DetNet Expertvurdering. DetNet/148 og DetNet/149

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresetninger

H302 Farlig ved svelging.
H315 Irriterer huden.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forebyggende setninger

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.
P301 + P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/ved ubehag.
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.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P103 Les etiketten før bruk.
P264 Vask Hender eller eventuelt annen eksponert hud grundig etter bruk.

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: ≥30%: anioniske overflateaktive stoffer , 5-15%: Nonioniske tensider , 5%: parfyme

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
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalter	68411-30-3 270-115-0 - -	30 - <50%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H315, H318, H412 - -	-
Amider, C12-18 og C18-umettet, N-(hydroxyethyl)	90622-77-8 292-481-0 - -	5 - <10%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2	H315, H318, H411 - -	-
Dinatrium 2-[(4-{etyl[(3-sulfonatophenyl)metyl]amino}fenyl)](1E,4E)-4-{etyl[(3-sulfonatophenyl)metyl]iminiumyl}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]metyl]benzen-1-sulfonat	3844-45-9 223-339-8 - -	2,5 - <5%	-	- - -	Substance is known to be on the EEA market in nanomaterial form.
Terpineol	8000-41-7 232-268-1 - -	1 - <2,5%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315, H319 - -	-

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

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

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

Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege øyeblikkelig.

Innånding

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

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Hudkontakt

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

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 lege hvis irritasjon vedvarer.

Svelging

Fremkall ikke brekning. Ved brekninger må hodet holdes så lavt at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene.

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler

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

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

Send større mengder til destrusering. Spyl små mengder til avløp med vann.

Unngå utslipp i jord og vannløp.

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.

Små mengder kan samles opp med en klut, som deretter vaskes.

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.

Bruk påkrevd personlig verneutstyr.

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.

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

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalter (68411-30-3/270-115-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	7,6 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalter (68411-30-3/270-115-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	119 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Dinatrium 2-[(4-{etyl[(3-sulfonatophenyl)metyl]amino}fenyl)](1E,4E)-4-{etyl[(3-sulfonatophenyl)metyl]iminiumyl}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]metyl]benzen-1-sulfonat (3844-45-9/223-339-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	106 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Dinatrium 2-[(4-{etyl[(3-sulfonatophenyl)metyl]amino}fenyl)](1E,4E)-4-{etyl[(3-sulfonatophenyl)metyl]iminiumyl}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]metyl]benzen-1-sulfonat (3844-45-9/223-339-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	30 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalter (68411-30-3/270-115-0)	PNEC	Ferskvann	268 µg/l
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalter (68411-30-3/270-115-0)	PNEC	Saltvann	26,8 µg/l
Dinatrium 2-[(4-{etyl[(3-sulfonatophenyl)metyl]amino}fenyl)](1E,4E)-4-{etyl[(3-sulfonatophenyl)metyl]iminiumyl}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]metyl]benzen-1-sulfonat (3844-45-9/223-339-8)	PNEC	Saltvann	10 µg/l
Dinatrium 2-[(4-{etyl[(3-sulfonatophenyl)metyl]amino}fenyl)](1E,4E)-4-{etyl[(3-sulfonatophenyl)metyl]iminiumyl}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]metyl]benzen-1-sulfonat (3844-45-9/223-339-8)	PNEC	Ferskvann	100 µg/l

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Ventiler godt.

Unngå kontakt med huden og øynene.

Bruk CE-merket verneutstyr

Vernebriller / ansiktsskjerm

Normalt ikke nødvendig Ved anbefalt bruk

Ved risiko for sprut: Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.

Håndbeskyttelse

Benytt vernehansker.

EN374

Butylgummi.

Nitrilgummi.

Annet hudvern

Normalt ikke nødvendig

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulighet for hudkontakt.

Åndedrettsvern

Normalt ikke nødvendig

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Fast

Farge

Blå.

Lukt

Karakteristisk.

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

8

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

CAS: 3844-45-9: Fast stoff. Granulær.

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

Må ikke oppbevares fuktigt eller i områder med høy luftfuktighet.

10.5 Uforenlige materialer

Ingen kjente.

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 giftighet

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

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Testdyr
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalter 68411-30-3 / 270-115-0	LD50	1 080 mg/kg bw	oral	Rotte
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalter 68411-30-3 / 270-115-0	LD50	2 000 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 ikke klassifisert som allergifremkallende ved innånding eller hudkontakt. Produktet inneholder en liten mengde av et allergifremkallende stoff, som hos disponerte personer kan gi allergisk reaksjon.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Dette produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende eller mutagent.

Kreftframkallende 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/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponerin-gens varighet	Art	Metode/ret-ningslinjer	Merknad
Dinatrium 2-[(4-{etyl[(3-sulfon-atophenyl)metyl]amino}fenyl)](1E, 4E)-4-{etyl[(3-sulfon-atophenyl)metyl]iminiumyl}cyklo-hexa-2,5-dien-1-yliden]metyl]ben-zen-1-sulfonat 3844-45-9 / 223-339-8	LC50	> 100 mg/L	96h	Golden orfe	DIN 38 412	Test substance is with high probability not acutely harmful to fish

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponerin-gens varighet	Sluttpunkt for testen	Art	Metode/ret-ningslinjer
Dinatrium 2-[(4-{etyl[(3-sulfon-atophenyl)metyl]amino}fenyl)](1E, 4E)-4-{etyl[(3-sulfon-atophenyl)metyl]iminiumyl}cyklo-hexa-2,5-dien-1-	EC50	> 100 mg/L	72h	growth rate	Chlorella vulgaris	OECD Guideline 201 (Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibition Test)

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Ekspone- rings varighet	Sluttpunkt for testen	Art	Metode/ret- ningslinjer
yliden]metyl]ben- zen-1-sulfonat 3844-45-9 / 223- 339-8						

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Ekspone- rings varighet	Art	Metode/ret- ningslinjer
Dinatrium 2-[(4- {etyl}[(3-sulfon- atophenyl)metyl]ami- no}fenyl)[(1E,4E)-4- {etyl}[(3-sulfon- atophenyl)metyl]imi- niumyl]cyklohexa- 2,5-dien-1- yliden]metyl]ben- zen-1-sulfonat 3844-45-9 / 223- 339-8	LC50	> 100 mg/L	48h	Daphnia magna	EU Method C.2

Giftighet for mikro-/makroorganismer

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Res- ultat	Ekspone- rings varighet	Sluttpunkt for testen	Art	Metode/ret- ningslinjer	Merknad
Dinatrium 2- [(4-etyl[(3- sulfon- atophenyl)met yl]amino}fenyl) [(1E,4E)-4- {etyl}[(3-sulfon- atophenyl)met yl]iminiumyl]cy- klohexa-2,5- dien-1- yliden]metyl]be- nzen-1-sulf- onat 3844-45-9 / 223-339-8	LC50	> 1 000 mg/L	3h	inhibition of total respira- tion	activated sludge, domestic	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Res- piration Inhibi- tion Test	The inhibition of the degrad- ation activity of activated sludge is not anticipated when intro- duced to biolo- gical treatment plants in appropriate low concentra- tions.

Kronisk toksisitet

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponerings varighet	Art	Metode/retningslinjer	Merknad
Dinatrium 2-[(4-{etyl[(3-sulfonatophenyl)metyl]amino}fenyl)](1E,4E)-4-{etyl[(3-sulfonatophenyl)metyl]iminiumyl}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]metyl]benzen-1-sulfonat 3844-45-9 / 223-339-8	NOEC aquatic invertebrates	10 mg/L	21 days	Daphnia magna	OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	Based on long-term (chronic) toxicity study data, the product is very likely not harmful to aquatic invertebrates.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

De inngående stoffene vurderes å være lett nedbrytbare.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Type test	Varighet	Resultat	Eksponeringsvei	Degradering	Metode/retningslinjer
Dinatrium 2-[(4-{etyl[(3-sulfonatophenyl)metyl]amino}fenyl)](1E,4E)-4-{etyl[(3-sulfonatophenyl)metyl]iminiumyl}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]metyl]benzen-1-sulfonat 3844-45-9 / 223-339-8	The Carbon Dioxide Evolution Test	28 days	< 10 % degradation (CO2 evolution)	aerobic	The test substance is not readily biodegradable (by OECD criteria). It is poorly biodegradable.	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Produktet vurderes å ikke bioakkumulere i miljøet.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	LogKow / LogPow	Type test	Temperatur	Metode/retningslinjer
Dinatrium 2-[(4-{etyl[(3-sulfonatophenyl)metyl]amino}fenyl)](1E,4E)-4-	2,02 (20°C)	Experimental study	20°C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	LogKow / LogPow	Type test	Temperatur	Metode/retningslinjer
{etyl}[(3-sulfonatophenyl)metyl]iminy]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]metyl]benzen-1-sulfonat 3844-45-9 / 223-339-8				Flask Method)

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.

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

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

Nasjonale forskrifter

Ingen data tilgjengelig

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke utført

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16

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 målorgantoksitet
vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Setningsbetydning

Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3
Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2
Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4
Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2
Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2
H302 Farlig ved svelging.
H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Annet

Annen informasjon

Versjonshistorikk:

Version 1: 2012-03-12

Version 5: 2023-05-25

Version 6: 2023-12-05 (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16)