

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Tagrens

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Tagrens

Artikel nr.

36-72091

UFI kode

JGDK-N3YW-800P-EAVE

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Produkt type

Rensemiddel

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Biltema Danmark A/S

Adresse

Japanvej 18
4200 Slagelse
Danmark

Telefon

+45 70 80 77 70 E-mail kundservice@biltema.c

E-mail

kundservice@biltema.com

Hjemmeside

www.biltema.dk

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: 82 12 12 12

Tilgængelig udenfor kontor tid

Ja

Tagrens

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Klassifikation

Farlig for vandmiljøet, kategori akut 1

Hudirritation, kategori 2

Alvorlig øjenskade, kategori 1

Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 1

Faresætninger

H315, H318, H400, H410

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H410 Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætning(er)

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P264 Vask grundigt efter brug.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i en godkendt affaldsmottager..

Mere information

Indeholder Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides; Alcohols, C12-14, ethoxylated (5- 15 EO)

Mærkning af indholdet i henhold til regulativ EF nr. 648/2004 : <5% kationiske overfladeaktive stoffer , nonioniske overfladeaktive stoffer

2.3. Andre farer

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Tagrens

PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Kemisk navn | CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr. | Konc. | Klassifikation | H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk | Specifikke koncen- trationsgrænser ATE | Note |
|---|---|-----------|---|---|--|------|
| Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides | - 939-253-5 01-2119965180-41-XXXX - | 0,5 - <5% | Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | H302, H314, H400, H410 M-acut=10 M-chro=1 | | - |
| Alkoholer, C12-14, ethoxyleret | 68439-50-9 500-213-3 01-2119487984-16-XXXX - | 0,5 - <5% | Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3 | H302, H318, H412 - - | | - |

Yderligere information om indgående stoffer

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

Stoffer, der bidrager til klassificeringen Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides; Alcohols, C12-14, ethoxylated (5- 15 EO)

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

VED INDÅNDING: Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Ring til læge i tilfælde af ubehag.

Hudkontakt

Skyl huden med vand. Vask med rigeligt vand/sæbe. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Ring til læge i tilfælde af ubehag.

Øjenkontakt

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyld straks nogle minutter med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Skaf omgående lægehjælp (Giftkontrolcentre).

Indtagelse

Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Behandle symptomatisk.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Vis dette sikkerhedsdatablad til den fremmødte læge.

Tagrens

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

skum, kuldioxid, tørpulver eller vandtåge. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler

Brug ikke en stærk vandstråle, da den kan sprede sig og udvide ilden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kan danne farlige nedbrydningsprodukter ved eksponering overfor høje temperaturer.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Brug friskluftmaske i tilfælde af brand. Personlige værnemidler: se punkt 8 Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

Andre

Foranstaltninger ved brand

Slukningsvand må ikke nå ud i kloaken eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Benyt personbeskyttelsesudstyr. Bær beskyttelsesbriller. Bær beskyttelseshandsker. Evakuer området.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning af store mængder til afløb. Undgå lækager og jord-/vandforurening som følge af lækager. Ved udledning til beskyttet vand kontaktes straks redningsberedskabet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Tæt lækager, hvis det er muligt uden risiko. Rens grundigt beskidte flader. Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

6.4. Henvisning til andre punkter

Personlige værnemidler: se punkt 8 Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Der skal være nødbruser og mulighed for øjensskyl på arbejdspladsen.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Tagrens

Generel hygiejne

Der forudsættes implementering af egnede standarder for arbejdshygiejne. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares i tæt lukket originalemballage.
minimal lagertemperatur 5 °C
maksimal lagertemperatur 30 °C

7.3. Særlige anvendelser

Se afsnit 1.2 for specifikke applikationer.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

DNEL/DMEL

| Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.) | Type | Eksposering | Værdi | Befolkning | Effekter |
|--|------|----------------------------------|-----------------------|--------------|------------|
| Alkoholer, C12-14, ethoxyleret (68439-50-9/500-213-3) | DNEL | Kronisk (langvarig) Dermal | 2080 mg/kg | Medarbejdere | Systemiske |
| Alkoholer, C12-14, ethoxyleret (68439-50-9/500-213-3) | DNEL | Kronisk (langvarig) Indånding | 294 mg/m ³ | Medarbejdere | Systemiske |
| Alkoholer, C12-14, ethoxyleret (68439-50-9/500-213-3) | DNEL | Kronisk (langvarig) Oral | 25 mg/kg | Forbrugere | Systemiske |
| Alkoholer, C12-14, ethoxyleret (68439-50-9/500-213-3) | DNEL | Kronisk (langvarig) Dermal | 1250 mg/kg | Forbrugere | Systemiske |
| Alkoholer, C12-14, ethoxyleret (68439-50-9/500-213-3) | DNEL | Kronisk (langvarig) Indånding | 87 mg/m ³ | Forbrugere | Systemiske |

PNEC/PEC

| Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.) | Type | Delmiljø | Værdi |
|--|------|----------------------|------------|
| Alkoholer, C12-14, ethoxyleret (68439-50-9/500-213-3) | PNEC | Rensningsanlæg | 10000 mg/l |
| Alkoholer, C12-14, ethoxyleret (68439-50-9/500-213-3) | PNEC | Jord | 1 mg/kg |
| Alkoholer, C12-14, ethoxyleret (68439-50-9/500-213-3) | PNEC | Periodisk frigivelse | 0,004 mg/l |
| Alkoholer, C12-14, ethoxyleret (68439-50-9/500-213-3) | PNEC | Ferskvand | 0,074 mg/l |
| Alkoholer, C12-14, ethoxyleret | PNEC | Havvand | 0,007 mg/l |

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Tagrens

| Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.) | Type | Delmiljø | Værdi |
|--|------|----------------------|----------------|
| (68439-50-9/500-213-3) | | | |
| Alkoholer, C12-14, ethoxileret (68439-50-9/500-213-3) | PNEC | Sediment (ferskvand) | 66,67 mg/kg |
| Alkoholer, C12-14, ethoxileret (68439-50-9/500-213-3) | PNEC | Sediment (havvand) | 6,66 mg/kg |

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Der skal være nødbruiser og mulighed for øjenskyll på arbejdspladsen.

Symboler for personlige værnemidler



Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Brug sikkerhedsbriller, hvis der er risiko for direkte kontakt med øjnene.

Beskyttelse af hænder

Bær egnede beskyttelseshandsker.

Anbefalet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk), Neopren, Polyethan, PVC (Polyvinylklorid)

Hudbeskyttelse

Bær egnet beskyttelsestøj, hvis der er risiko for hudkontakt.

Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Væske

Farve

Egenskab

Lugt

Egenskab

Smeltepunkt/Frysepunkt

Ingen data tilgængelige

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

100 °C

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Tagrens

Antændelighed

Ingen data tilgængelige

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Ingen data tilgængelige

Flammepunkt

> 60 °C

Metode

Produktet er ikke brandfarligt.

Selvantændelsestemperatur

423 °C

Nedbrydningstemperatur

Ingen data tilgængelige

pH

10,6

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgængelige

Opløselighed

Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ingen data tilgængelige

Damptryk

12,4 kPa

Massefylde og/eller relativ massefylde

1,01

Relativ dampmassefylde

Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber

Ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Dette materiale anses under normale anvendelsesforhold som ikke reaktivt.

Tagrens

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved anvendelse af de anbefalede regler for lagring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen data tilgængelige

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå: Reduktionsmiddel , Oxidationsmiddel

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel stærke baser Kan reagere med stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

I tilfælde af brand kan der dannes skadelige gasser (kulilte og kuldioxid). Kvælstofoxid (NOx)

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologiske undersøgelsesdata er kun tilgængelige for indgående stoffer, ikke for præparatet.

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Toksicitet ved gentagen dosering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Tagrens

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet****Toksicitet**

Denne blanding's økotoksikologiske egenskaber er bestemt af enkeltkomponenternes økotoksikologiske egenskaber (se punkt 3). Meget giftig for vandlevende organismer. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Akut toksicitet for fisk

| Navn på blanding/stof CAS / EC nr. | Måle type | Værdi / Resultat | Varighed af eksponering |
|--|-----------|------------------|-------------------------|
| Alkoholer, C12-14, ethoxyleret 68439-50-9 / 500-213-3 | LC50 | 10 - 100 mg/L | 96 h |

Akut toksicitet for alger

| Navn på blanding/stof CAS / EC nr. | Måle type | Værdi / Resultat |
|--|-----------|------------------|
| Alkoholer, C12-14, ethoxyleret 68439-50-9 / 500-213-3 | EC50 | 10 - 100 mg/L |

Akut toksicitet for krebsdyr

| Navn på blanding/stof CAS / EC nr. | Måle type | Værdi / Resultat |
|--|-----------|------------------|
| Alkoholer, C12-14, ethoxyleret 68439-50-9 / 500-213-3 | EC50 | 10 - 100 mg/L |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Forventes at være biologisk nedbrydeligt. De i denne blanding indeholdte tensider opfylder betingelserne for biologisk nedbrydelighed, som de er fastlagt i forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Tagrens

| Navn på blanding/stof CAS / EC nr. | Nedbrydning | Metode/vejledning |
|--|-------------|-------------------|
| Alkylbenzoldimethylammoniumchlorid, C12-C16 68424-85-1 / 270-325-2 | 60% | OECD 301D |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Forventes ikke at bioakkumulere på grund af den lave log Kow (log kow <4)

| Navn på blanding/stof CAS / EC nr. | LogKow/LogPow | Biokonzentrationsfaktor (BCF) | Metode/vejledning |
|---|---------------|----------------------------------|----------------------|
| Alkylbenzoldimethylammoniumchlorid, C12-C16 68424-85-1 / 270-325-2 | 2,88 | 79 | OECD 305 OECD 107 |

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Produktet er vandopløseligt og kan synke ned i grundvandssystemer.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

Andre

Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser om bortskaffelse

Indhold/beholder tilføres et indsamlingssted for problemaffald. Genbrug eller genbrug hvis muligt. Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale anvisninger.

Emballage

Tom og rengjort emballage kan efterlades til genbrug eller forbrænding og sorteres som plast.

| Affalds kode | Affaldsbeskrivelse |
|--------------|--|
| 20 01 29* | Detergenter indeholdende farlige stoffer |

Bemærk venligst - en stjerne (*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Tagrens

Andre

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter. Affaldskategorien er vejledende og afhænger af, hvordan affaldet er opstået. Emballage med restindhold af produktet skal bortskaffes på samme måde som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

3082

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Korrekt forsendelsesnavn for ADR/RID/ADN

MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides)

IMDG-forsendelsesbetegnelse

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides)

IATA-forsendelsesbetegnelse

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides)

14.3. Transportfareklasse(r)

Fareseddel

ADR/RID/ADN



9

Miljøfare

IMDG



9

Miljøfare

IATA



9

Miljøfare

Klasse

9

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Tagrens

Klassifikationskode

M6

Farenummer

90

IMDG klasse

9

IATA klasse

9

ADN klasse

9

ADN klassifikationskode

M6

14.4. Emballage gruppe

ADR / RID / ADN: III

IMDG: III

IATA: III III

14.5. Miljøfarer**Miljøfare**

ADR/RID/ADN: Farligt for miljøet

IMDG Marine Pollutant

Ja

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**Supplerende transportdata**

Tunnelrestriktionskode: -

Transportkategori: 3

IMDG EmS

F-A, S-F

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Andre

Ikke relevant

Tagrens

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-regler

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]. Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter

Nationale bestemmelser

Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om affald.

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om produktregistret.

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

EU-forordning 2015/830 /EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

Tagrens

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser

ADN - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
ATE - Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)
C&L - Klassificering og mærkning
CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering (Classification Labelling Packaging Regulation)
CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk (Carcinogen, Mutagen, or Reproductive Toxicant)
CSR - Kemikaliesikkerhedsvurdering
DNEL - Afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level)
ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur
GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning (International Air Transport Association)
IMDG - Den internationale kode for søtransport af farligt gods (International Maritime Dangerous Goods)
Kow - Oktanol-vand-fordelingskoefficient
LC50 - Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation
LD50 - Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation
LoW - Listen over affald (List of Wastes)
OEL - Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (Occupational Exposure Limit)
PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)
PNEC - Forventet nuleffekt-koncentration (Predicted No Effect Concentration)
REACH – Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID - Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane
SCBA - Luftforsynet åndedrætsværn (Self-Contained Breathing Apparatus)
STOT - Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)
SVHC - Særligt problematiske stoffer
UFI - Unik formelidentifikator
vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

Sætningsbetydning

Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1
Aquatic Acute 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori akut 1
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Aquatic Chronic 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 1
Acute Tox. 4 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 4
Skin Corr. 1B - Ætsende på huden, kategori 1B
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3
H302 Farlig ved indtagelse.
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.