

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Skumvask

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Skumvask

Artikkelnr.

36-1927

UFI-kode

UFI: 1DU8-49UV-865H-X41G

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

Produkttype

Rensemidler

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

BILTEMA NORGE AS

Adresse

Industrivegen 17
NO-2069 Jessheim
Norge

Telefon

+47 32 84 91 10

E-post

kundservice@biltema.com

Nettsted

www.biltema.no

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

Tilgjengelig utenfor kontortid

Ja

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Skumvask

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Klassifisering

Øyeirritasjon, farekategori 2

Hudsensibilisering, fare kategori 1

Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

Faresetninger

H317, H319, H412

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresetninger

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P261 Unngå innånding tåke/damp/spray.

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/såpe.

P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P362 + P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

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.

P501 Innhold/beholder leveres til en godkjent avfallsmottaker.

Tilleggsinformasjon

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler :

anioniske tensider ≥ 5 - $< 15\%$, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, duftstoff , LINALOOL.

Versjonsnummer:	3
Utstedt:	2024-10-17
Skifter ut SDB:	2024-09-13

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Skumvask

2.3 Andre farer

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

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
sulfonsyrer, C14-16-hydro-skyalkan og C14-16-alken, natriumsalter	68439-57-6 931-534-1 01-2119513401-57-XXXX -	3,5 - 5%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	H315, H318 - -	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318: C > 38 % Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319: 5 % < C ≤ 38 % Skin Irrit. 2, H315: C ≤ 5 %
SHAMPOO CONCENTRATED BASE	- - - -	2,5 - 3,5%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2	H315, H318, H411 - -	(25 ≤ C < 100) Eye Dam. 1, H318 (25 ≤ C < 100) Skin Irrit. 2, H315
benzaldehyd	100-52-7 202-860-4 - 605-012-00-5	0,1 - 0,2%	Acute Tox. 4 - oral	H302 - -	-
Etylacetat	141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46 607-022-00-5	0 - <0,1%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis	H225, H319, H336, EUH066 - -	-
isopentylacetat	123-92-2 204-662-3 - 607-130-00-2	0,005 - <0,05%	Flam. Liq. 3	H226, EUH066 - -	C
2-methylisothiazol-3(2H)-en	2682-20-4 220-239-6 - 613-326-00-9	0 - <0,0015%	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	Skin Sens. 1A H317: C ≥ 0,0015 %

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Skumvask

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]	55965-84-9 611-341-5 01-2120764691-48 -	0 - <0,0015%	Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 2 - dermal, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2 - inhalation, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H301, H310, H314, H317, H318, H330, H400, H410 M-acut=100 M-chro=100	Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

Øvrig informasjon stoff

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler :

anioniske tensider : ≥5-<15% , BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, duftstoff , LINALOOL.

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**

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

Hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

Øyekontakt

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

Svelging

VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**Hudkontakt**

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Øyekontakt

Gir øyeirritasjon.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Skumvask

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler

skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved oppheting og i tilfelle av brann dannes det giftige gasser.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk åndedrettsvern og verneklær. Bruk personlig verneutstyr.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for god ventilasjon. Unngå kontakt med hud og øyne. Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Ikke prøv å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hindre utslipp til avløp, land eller vassdrag.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp søl ved å bruke ikke-brennbare absorberende materialer (f.eks. sandjord, iatomisk jord, vermikulitt). Samles sammen i egnede, lukkede beholder og avfallshåndteres. Kast i henhold til lokale forskrifter.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå kontakt med hud og øyne. Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8). Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Skumvask

Generell hygiene

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
Etylacetat	141-78-6 205-500-4	200 734	Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smittesikogrupper for biologiske faktorer	EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.	2018
Isopentyl acetat	123-92-2 -	50 260	-	-	-

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for god ventilasjon.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk øyebeskyttelse iht. EN 166.

Håndbeskyttelse

Benytt vernehansker.

Annet hudvern

Bruk egnede verneklær hvis det er fare for hudkontakt.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Skumvask

Miljøeksponeringskontroll

Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

grønn

Lukt

Ingen data tilgjengelig

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

9

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Løselighet

Ingen data tilgjengelig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Skumvask

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

Ingen data tilgjengelig

Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ikke kjent

10.4 Forhold som skal unngås

Unngå: Høy temperatur (>50°C)

10.5 Uforenlige materialer

Det foreligger ingen informasjon.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ved oppheting og i tilfelle av brann dannes det giftige gasser.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**Akutt giftighet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Skumvask

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Testdyr	Metode/retninglinjer
Ethylacetat 141-78-6	LD50	4934 mg/kg bw	Svelging	Kanin	OECD 401
Ethylacetat 141-78-6	LD50	>20000 mg/kg bw	Hudkontakt	Kanin	-
ISOPENTYL ACETATE 123-92-2	LD50	>5000 mg/kg bw	Hudkontakt	Kanin	-
METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC NO 220-239-6 55965-84-9	LD50	59 mg/kg bw	Svelging	-	-
METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC NO 220-239-6 55965-84-9	LD50	> 75 mg/kg bw	Hudkontakt	-	-
OLEFIN SULPHONATE, SODIUM SALT 68439-57-6	LC50	> 52 mg/l Luft	Innånding	Rotte	OECD 403

Hudetsing/hudirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Svær øyenskade/-irritasjon

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Skader på arvestoffet i kjønnseller

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Eksponeeringsvei	Verdi / Dose	Art	Annet
OLEFIN SULPHONATE, SODIUM SALT 68439-57-6	Svelging	≥ 195 mg/kg bw	Rotte, mannlig	NOAEL
OLEFIN SULPHONATE,	Svelging	≥ 259 mg/kg bw	Rotte, kvinne	NOAEL

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Skumvask

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Eksponeeringsvei	Verdi / Dose	Art	Annet
SODIUM SALT 68439-57-6				

Toksisitet ved gjentatt dose

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Resultat
Ethylacetat 141-78-6	Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

STOT – gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Eksponeeringsvei	Verdi / Dose	Art	Eksponeeringstid / Eksponeeringsfrekvens	Metode/retninglinjer	Annet
Ethylacetat 141-78-6	Svelging	3600 mg/kg bw	Rotte	90 d	EPA OTS 795.2600 (Sub-chronic Oral Toxicity Test)	LOAEL
Ethylacetat -	Svelging	900 mg/kg bw	Rotte	90 d	EPA OTS 795.2600 (Sub-chronic Oral Toxicity Test)	NOAEL
ISOPENTYL ACETATE 123-92-2	-	443.07 mg/kg bw	-	90 d	-	NOAEL
2-METHYLISO- THIAZOL-3(2H)- ONE 2682-20-4)	-	71.2 mg/kg bw	Rotte	28 d	OECD 407	LOAEL

Aspirasjonsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Skumvask

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Toksisitet

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Akutt toksisitet for fisk

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
2-methylisothiazol-3(2H)-en 2682-20-4 / 220-239-6	LC50	4.77 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)
Ethylacetat 141-78-6	LC50	230 mg/	-	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)
ISOPENTYL ACETATE 123-92-2	LC50	11.1 mg/l	-	Danio rerio (zebrafisk)
METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC NO 220-239-6 55965-84-9	LC50	0.19 mg/l	-	-
OLEFIN SULPHONATE, SODIUM SALT 68439-57-6	LC50	4.2 mg/l	-	Danio rerio (zebrafisk)

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
OLEFIN SULPHONATE, SODIUM SALT 68439-57-6	EC50	5.2 mg/	72 h	Skeletonema costatum

Akutt giftig for krepsdyr

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Skumvask

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Art
ISOPENTYL ACETATE 123-92-2	EC50	26.3 mg/l	Daphnia magna (stor vannloppe)
OLEFIN SULPHONATE, SODIUM SALT 68439-57-6	EC50	4.53 mg/	Ceriodaphnia spec
2-METHYLISOTHIAZOL- 3(2H)-ONE 2682-20-4	EC50	1.6 mg/l	Daphnia magna (stor vannloppe)

Akutt giftighet

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat
METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC NO 220-239-6 55965-84-9	E50	0.126 mg/
METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC NO 220-239-6 55965-84-9	EC50	0.003 mg/l

Kronisk toksisitet

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Ethylacetat 141-78-6	NOEC	2.4 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor vannloppe)
OLEFIN SULPHONATE, SODIUM SALT 68439-57-6	LOEC	20 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor vannloppe)
OLEFIN SULPHONATE, SODIUM SALT 68439-57-6	NOEC	6.3 mg/l	21 d	Daphnia magna

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne**Bioakkumulasjonspotensiale**

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Skumvask

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	LogKow / LogPow
METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC NO 220-239-6 55965-84-9	0,4

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

Annet

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Dette produktet er underlagt forskrifter for farlig avfall.

HP 3 - Brannfarlig

HP 14 - Økotoksisk

Innholdet/holderen avleveres til godkjent avfallsanlegg.

Annet

Avhendes i henhold til myndighetenes forskrifter.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Skumvask

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Annet

Ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

Nasjonale forskrifter

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

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

2, 3

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

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Skumvask

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Setningsbetydning

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, fare kategori 1

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4

Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3

Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2

STOT SE 3 - narcosis - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - narkose

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

Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1

Acute Tox. 2 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, farekategori 2

Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1

Aquatic Chronic 1 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 1

Acute Tox. 2 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, farekategori 2

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H226 Brannfarlig væske og damp.

H301 Giftig ved svelging.

H302 Farlig ved svelging.

H310 Dødelig ved hudkontakt.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H330 Dødelig ved innånding.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

EUH071 Etsende for luftveiene.