

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med 1907/2006 vedlegg II 2015/830 og 1272/2008

(Alle henvisninger til EUs regelverk og direktiver er forkortet til kun nummerbetegnelsen)

Utgitt 2018-03-12

Erstatter blad utstedt 2018-01-19

Versjonsnummer 1.1

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn TOILET BLOCK TRI FORCE SEA

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte bruksområder For rengjøring og oppfriskning av toalettskålen

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma Clas Ohlson AB

Clas Ohlson AB

79385 Insjön

Sverige

Telefon +46 (0)247 444 00

E-post kundtjanst@clasohlson.se

Nettområde www.clasohlson.se

1.4. Nødtelefonnummer

Kontakte giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00. I akutte tilfeller (ambulanse): Ring 113.

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Irriterende for huden (Kategori 2), H315

Irreversibel effekt på øyet (Kategori 1), H318

Skadelig for vannmiljø med langvarig effekt (Kategori Cron 3), H412

2.2. Merkingselementer

Farepiktogram



Varselord Fare

Faresetninger

H315 Irriterer huden

H318 Gir alvorlig øyeskade

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Sikkerhetssetninger

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

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn

P280 Benytt vernehansker og vernebriller

P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege

P501 Innhold og beholder leveres til autoriserte avfallshåndteringsanlegg

Supplerende fareopplysninger

EUH208 Inneholder 2,6-OCTADIENAL, 3,7-DIMETYL-, SYRE ISOMERISERT; 1,8-CINEOL;

OKTAHYDRO-5-METOKSY-4,7-METANOL-1H-INDEN-2-KARBOKSALDEHYD; CITRONELLAL. Kan gi en allergisk reaksjon.

Inneholder: BENZENSULFONSYRE, C10-13-ALKYLDERIVATE, NATRIUMSALT, SULFONSYRER, C14-C16-ALKANHYDROKSY OG C14-16-ALKEN, NATRIUMSALTER

2.3 Andre farer

Dette produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert som PBT- eller vPvB-stoff

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Legg merke til at tabellen viser kjente farer for ingrediensene i ren form. Farene reduseres eller elimineres når disse blandes eller spes ut, se avsnitt 16d.

Bestanddeler	Klassifisering	Konsentrasjon
BENZENSULFONSYRE, C10-13-ALKYLDERIVATE, NATRIUMSALT		
CAS-nummer: 68411-30-3 EF-nummer: 270-115-0 REACH: 01-2119489428-22	Acute Tox <i>4oral</i> , Skin Irrit 2, Eye Dam 1, Aquatic Chronic 3; H302, H315, H318, H412	15 - 25 %
SULFONSYRER, C14-C16-ALKANHYDROKSY OG C14-16-ALKEN, NATRIUMSALTER		
CAS-nummer: 68439-57-6 EF-nummer: 270-407-8	Skin Irrit 2, Eye Dam 1; H315, H318	1 - 10 %
FETTALKOHOLPOLYGLYCOLETER		
CAS-nummer: 68439-49-6 EF-nummer: 500-212-8	Eye Irrit 2; H319	1 - 5 %
AMIDE, C12-18- OG C18-UMETTET, N-(HYDROKSYETYL)		
CAS-nummer: 90622-77-8 EF-nummer: 292-481-0 REACH: 01-2119489413-33	Skin Irrit 2, Eye Dam 1, Aquatic Chronic 2; H315, H318, H411	1 - 2 %
2,6-OCTADIENAL, 3,7-DIMETYL-, SYRE ISOMERISERT		
CAS-nummer: 90480-35-6	Flam Liq 2, Skin Irrit 2, Skin Sens 1, Aquatic Chronic 3; H225, H315, H317, H412	0,2 - 0,4 %
1,8-CINEOL		
CAS-nummer: 470-82-6 EF-nummer: 207-431-5	Flam Liq 3, Skin Sens 1; H226, H317	0,04 - 0,2 %
OKTAHYDRO-5-METOKSY-4,7-METANOL-1H-INDEN-2-KARBOKSALDEHYD		
CAS-nummer: 86803-90-9	Skin Sens 1, Aquatic Chronic 2; H317, H411	0,04 - 0,2 %
CITRONELLAL		
CAS-nummer: 106-23-0 EF-nummer: 203-376-6	Skin Irrit 2, Eye Irrit 2, Skin Sens 1B; H315, H319, H317	0,04 - 0,2 %

Forklaringer til ingrediensene og merkingen er angitt i Avsnitt 16e. Offisielle forkortelser er skrevet med normal stil. Med kursiv stil angis spesifikasjoner og/eller kompletteringer som har blitt brukt ved beregning av blandingens klassifisering, se Avsnitt 16b.

Innhold i henhold til 648/2004.

15-<30% Anioniske overflateaktive stoffer.

5-<15% Ikke-ioniske overflateaktive stoffer.

Parfumer: Citral, Limonene

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Ved den minste tvil eller dersom symptom oppstår, oppsøk lege.

Ved innånding

Ingen spesielle tiltak anses påkrevd. Dersom det likevel skulle forekomme symptomer, ta kontakt med lege.

Ved øyekontakt

Skyll øyeblikkelig med lunkent vann i 15 -20 min. med vidåpne øyne. Dersom symptomene forblir, oppsøk lege.

Ta øyeblikkelig ut kontaktlinsene såfremt mulig.

Ved hudkontakt

Ta av nedsprutede klær.

Vask huden med såpe og vann.

Hvis det forekommer symptomer, oppsøk lege.

Ved svelging

Skyll nese, munn og svelg med vann.

Oppsøk lege ved ubehag.

Fremkall IKKE brekninger.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ved øyekontakt

Gir alvorlig øyeskade.

Irritasjon.

Smerter.

Rennende øyne.

Rødme.

Ved hudkontakt

Irritasjon.

Rødme.

Ved svelging

Inntak kan forårsake alvorlig irritasjon i munn, hals og mage.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

Ved kontakt med lege, sørg for å ha etikett eller dette sikkerhetsdatabladet tilgjengelig.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnet brannslukningsmiddel

Slokkes med skum.

Slokkes med pulver.

Slokkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes

Må ikke slukkes med direkte vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan det dannes etsende og giftige gasser, blant annet kulloksider og svoveloksider.

5.3. Råd til brannmannskaper

Ved brann benyttes en åndedrettsmaske.

Bruk heldekkende verne drakt.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå inhalering samt kontakt med hud og øyne.

Benytt vernehansker.

Beskytt ansikt og øyne med visir eller vernebriller.

Bruk verneklær.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre utslipp til avløp, mark eller vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samle opp utsølt materiale og send det til avfallsdisponering.

Destrueres i henhold til lokale foreskrifter.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnitt 7 og 13.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå søl, innånding og kontakt med øyne og hud.

Ikke spis, drikk og røyk i rom hvor dette produktet håndteres.

Vask hendene etter håndtering av produktet.

Ta av nedsprutede klær.

Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Bruk alltid forseglede og tydelig merkede forpakninger.

Lagres tørt ved 5-35 ° C.

Förvaras svalt i ett välventilerat utrymme.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se identifisert bruk i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

8.1.1 Nasjonale grenseverdier

LIMONEN

Norge (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

Nivågrenseverdi 25 ppm / 140 mg/m³

Anm. A

Forklaringer til forkortelser er angitt i Avsnitt 16b

DNEL

BENZENSULFONSYRE, C10-13-ALKYLDERIVATE, NATRIUMSALT

	Eksponeringstype	Eksponeringsvei	Verdi
Arbeidstaker	Kroniske Lokale	Innånding	12 mg/m ³
Arbeidstaker	Kroniske Lokale	Dermal	170 mg/kg bw
Forbrukere	Kroniske Lokale	Oral	0,85 mg/kg bw
Forbrukere	Kroniske Lokale	Innånding	3 mg/m ³
Forbrukere	Kroniske Lokale	Dermal	85 mg/kg bw

SULFONSYRER, C14-C16-ALKANHYDROKSY OG C14-16-ALKEN, NATRIUMSALTER

	Eksponeringstype	Eksponeringsvei	Verdi
Arbeidstaker	Kroniske Systemiske	Dermal	2158,33 mg/kg bw
Arbeidstaker	Kroniske Lokale	Innånding	152,22 mg/m ³
Forbrukere	Kroniske Lokale	Oral	12,95 mg/kg bw
Forbrukere	Kroniske Lokale	Dermal	1295 mg/kg bw

AMIDE, C12-18- OG C18-UMETTET, N-(HYDROKSYETYL)

	Eksponeringstype	Eksponeringsvei	Verdi
Arbeidstaker	Kroniske Lokale	Innånding	73,4 mg/m ³
Arbeidstaker	Kroniske Lokale	Dermal	4,16 mg/kg bw
Forbrukere	Kroniske Lokale	Oral	6,25 mg/kg bw
Forbrukere	Kroniske Lokale	Innånding	21,73 mg/m ³
Forbrukere	Kroniske Lokale	Dermal	2,5 mg/kg bw

PNEC

BENZENSULFONSYRE, C10-13-ALKYLDERIVATE, NATRIUMSALT

Miljøvernmål	PNEC-verdi
Ferskvann	0,268 mg/L
Ferskvannssediment	8,1 mg/kg dw
Sjøvann	0,0268 mg/L
Sjøvannssediment	6,8 mg/kg dw
Mikroorganismer i kloakkrensingsanlegg	3,43 mg/L
Jord (jordbruk)	35 mg/kg dw
Periodisk	0,0268 mg/L

SULFONSYRER, C14-C16-ALKANHYDROKSY OG C14-16-ALKEN, NATRIUMSALTER

Miljøvernmål	PNEC-verdi
Ferskvann	0,024 mg/L
Ferskvannssediment	0,767 mg/kg dw
Sjøvann	0,0024 mg/L
Sjøvannssediment	0,0767 mg/kg dw
Jord (jordbruk)	1,21 mg/kg dw

AMIDE, C12-18- OG C18-UMETTET, N-(HYDROKSYETYL)

Miljøvernmål	PNEC-verdi
Ferskvann	0,007 mg/L
Ferskvannssediment	0,261 mg/kg dw
Sjøvann	0,0007 mg/L
Sjøvannssediment	0,0261 mg/kg dw
Jord (jordbruk)	0,12444 mg/kg dw

8.2. Eksponeringskontroll

Ingen spesielle tiltak er nødvendige ved normal håndtering og bruk.

8.2.1 Egnede tiltak for eksponeringskontroll

Håndteres i rom med moderne ventilasjonsstandard.

Vernebriller/visir

Benytt tettsittende vernebriller ved fare for spruting.

Hudvern

Bruk vernehansker ved gjentatt eller langvarig eksponering.

Hanskemateriale	Hanskeykkelse	Gjennombruddstid
Nitrilgummi	Ikke angitt	Ikke angitt
Neoprengummi	Ikke angitt	Ikke angitt
Polyvinylklorid PVC	Ikke angitt	Ikke angitt

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern trengs normalt ikke.

8.2.3 Begrensning av miljøeksponeringen

Arbeid med produktet bør skje slik at produktet ikke kommer ut i avløp, vassdrag, mark og luft.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- | | |
|---|---|
| a) Utseende | Form: faststoff. Farge: blå. |
| b) Lukt | karakteristisk |
| c) Lukterskel | Ikke angitt |
| d) pH | Ved levering er pH: Ikke angitt
I bruksløsning er pH: 7,5 - 10,5 |
| e) Smeltepunkt/frysepunkt | Ikke angitt |
| f) Startkokepunkt og kokeområde | Ikke angitt |
| g) Flammepunkt | Ikke angitt |
| h) Fordampingshastighet | Ikke angitt |
| i) Antennelighet (fast stoff, gass) | Ikke aktuelt |
| j) Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense | Ikke angitt |
| k) Damptrykk | Ikke angitt |
| l) Damptetthet | Ikke angitt |
| m) Relativ tetthet | Ikke angitt |
| n) Løselighet(er) | Vannløselighet Løselig |
| o) Fordelingskoeffisient; N-oktanol/vann | Ikke aktuelt |
| p) Selvantenningsstemperatur | Ikke angitt |
| q) Nedbrytingstemperatur | Ikke angitt |
| r) Viskositet | Ikke angitt |
| s) Eksplosjonsegenskaper | Ikke aktuelt |
| t) Oksidasjonsegenskaper | Ikke aktuelt |

9.2. Andre opplysninger

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Produktet inneholder ingen stoffer som kan forårsake farlige reaksjoner under normale håndterings- og bruksforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale lagrings- og bruksforhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Beskyttes mot fuktighet.

Beskyttes mot varme.

Unngå antenningskilder og for høye temperaturer.

10.5. Uforenlige materialer

Unngå kontakt med sterke mineral syrer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Svoveloksider.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Opplysninger om mulige helsefarlige effekter er basert på erfaringer og/eller toksikologiske egenskaper hos flere komponenter i produktet.

Fortæring kan irritere munn, svelg og spiserør.

Akutt giftighet

Produktet er ikke klassifisert som akutt toksisk.

BENZENSULFONSYRE, C10-13-ALKYLDERIVATE, NATRIUMSALT

LD50 rotte 24h: > 2000 mg/kg Dermal

LD50 rotte 24h: 1150 mg/kg Oral

1,8-CINEOL

LD50 kanin 24h: > 2000 Dermal

LD50 rotte 24h: 1680 mg/kg Oral

Hudetsing/hudirritasjon

Kan forårsake hudirritasjoner.

Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon

Svært irriterende effekt med fare for alvorlige øyenskader.

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt

Risiko for sensibilisering.

Kjønnscelemutagenitet

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data anses å ikke være oppfylte.

Kreftframkallende virkninger

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data anses å ikke være oppfylte.

Reproduksjonstoksicitet

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data anses å ikke være oppfylte.

Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data anses å ikke være oppfylte.

Giftvirkning på bestemte organer — gjentatt eksponering

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data anses å ikke være oppfylte.

Giftighet ved aspirasjon

Produktet er ikke klassifisert som aspirasjonstoksisk.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Skadelige langtidseffekter i vannmiljø er mulig ved kontinuerlige utslipp til miljøet.

BENZENSULFONSYRE, C10-13-ALKYLDERIVATE, NATRIUMSALT

LC50 solabbor (*Lepomis macrochirus*) 96h: 1 mg/L

EC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 48 h: 2 mg/L

EC50 Alger (*Selenastrum capricornutum*) 96h: 29 mg/L

NOEC Fisk 96h: 0 mg/L

NOEC Stor dafnie (*Daphnia magna*) 21d: 0 - 1 mg/L

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysninger om persistens og nedbrytelighet mangler.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Opplysninger om bioakkumulering mangler.

12.4. Mobilitet i jord

Opplysninger om bevegelighet i naturen mangler.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert som PBT- eller vPvB-stoff.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente virkninger eller risikoer.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshåndtering for produktet

Produktet og emballasjen skal håndteres som farlig avfall.

Følg lokale forskrifter.

Se også Avfallsforskriften (FOR-2004-06-01-930).

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Dersom ikke annet angis gjelder opplysninger for hvert av transportmidlene: IMDG (sjøfart), ADR (veitransport), RID (jernbanetransport), ICAO/IATA (luftfart).

14.1. FN-nummer

Ikke klassifisert som farlig gods

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke aktuelt

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke aktuelt

14.4 Emballasjegruppe

Ikke aktuelt

14.5 Miljøfarer

Ikke aktuelt

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke aktuelt

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke aktuelt

14.8 Annen transportinformasjon

Ikke aktuelt

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Ikke angitt.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering og kjemikaliesikkerhetsrapport i henhold til 1907/2006 Vedlegg I er ennå ikke utført.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

16a. Informasjon om hvilke endringer som er utført siden den forrige versjonen

Revisjoner av dette dokumentet

Tidligere versjoner

2018-01-19 Revisjoner har der ikke annet er angitt skjet som en del av en generell gjennomgang basert på endrede regler

16b. Forklaring av forkortelsene i sikkerhetsdatatabladet

Fulltekst for koder for fareklasse og kategori er nevnt i Avsnitt 3

Acute Tox 4oral	Akutt giftighet (Kategori 4 svelging)
Skin Irrit 2	Irriterende for huden (Kategori 2)
Eye Dam 1	Irreversibel effekt på øyet (Kategori 1)
Aquatic Chronic 3	Skadelig for vannmiljø med langvarig effekt (Kategori Cron 3)
Eye Irrit 2	Øyeirritasjon (Kategori 2)
Aquatic Chronic 2	Giftig for vannlevende organismer med langtidseffekter (kategori Cron 2)
Flam Liq 2	Brannfarlige væsker (kategori 2)
Skin Sens 1	Kan forårsake en allergisk hudreaksjon (kategori 1)
Flam Liq 3	Brannfarlige væsker (Kategori 3)
Skin Sens 1B	Kan forårsake allergisk hudreaksjon (kategori 1B)

Forklaringer til forkortelser i avsnitt 8

Norge

A Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt

Forklaringer til forkortelser i avsnitt 14

ADR Europeisk avtale vedrørende internasjonal transport av farlig gods på vei

RID Reglementet for internasjonal transport av farlig gods med tog

IMDG IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code)

ICAO International Civil Aviation Organization, Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA Den internasjonale lufttransportforeningen

16c. Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidningen av sikkerhetsdatabladet

Datakilder

Primærdata for beregning av farene har først og fremst blitt hentet fra den offisielle europeiske klassifikasjonslisten, 1272/2008 Vedlegg I, oppdatert til 2018-03-12.

Der slike oppgaver mangler, ble det i andre hånd brukt den dokumentasjonen som ligger til grunn for den offisielle klassifiseringen, f.eks. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). I tredje hånd ble informasjonen fra ansette internasjonale kjemikalieforetak brukt, og i fjerde fra annen tilgjengelig informasjon, f.eks. fra andre leverandørers sikkerhetsdatablader eller fra ideelle organisasjoner, der en ekspertbedømmelsen har blitt foretatt av kildens troverdighet. Hvis pålitelig informasjon ikke finnes til tross for dette, har farene blitt bedømt av ekspertise på grunnlag av kjente farer fra lignende stoffer, der prinsippene i 1907/2006 og 1272/2008 har blitt fulgt.

Fulltekst for forskrifter som er nevnt i dette sikkerhetsdatabladet

1907/2006	EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF
2015/830	Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28. mai 2015 om endring i forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)
1272/2008	EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006
648/2004	EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler
Forskrift om tiltaks- og grenseverdier	Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier) 06.12.2011 nr.1358. best.nr. 704
1907/2006	EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF

16d. Metoder for å evaluere opplysningene det blir henvist til i 1272/2008 Artikkel 9 som brukes ved klassifiseringen

Beregningen av farene med denne blandingen er gjort som en samveid bedømmelse med hjelp av en ekspertbedømmelse i samsvar med 1272/2008 Vedlegg I, der all tilgjengelig informasjon som kan ha betydning for å fastsette farene med blandingen veies sammen, og i samsvar med 1907/2006 Vedlegg XI.

16e. En liste over relevante fareangivelser og sikkerhetssetninger

Fulltekst for faresetninger i henhold til GHS/CLP er nevnt under avsnitt 3

H302 Farlig ved svelging

H315 Irriterer huden

H318 Gir alvorlig øyeskade

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

H225 Meget brannfarlig væske og damp

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H226 Brannfarlig væske og damp

16f. Råd om passende opplæring for ansatte for å beskytte menneskers helse og miljøet

Advarsel om feil bruk

Dette produktet kan forårsake skade ved feil bruk. Framstiller, distributør eller leverandør er ikke ansvarlig for skade hvis enheten brukes til annet formål enn det er beregnet.

Annen relevant informasjon

Informasjon om dokumentet



Dette sikkerhetsdatabladet er produsert og kontrollert av KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Sverige, www.kemrisk.se