

SIKKERHETS DATABLAD

Utgitt (dato): 06-12-2018

SDS Versjon: 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Sterling Stålblank

Produkt-nr.: 6868, 6878, 6888

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk: Renser og blanker overflater av rustfritt stål og aluminium.

Bruk som frarådes: Dette produktet må ikke brukes til andre formål enn det som er anbefalt, uten først å søke råd hos leverandøren.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger:

Sterling Polish Company A/S

Nybrovej 95

DK-2820 Gentofte

Tlf.: +45 45 87 70 44

www.sterlingpolish.dk

Kontaktperson og mail:

Hans Rasmussen, hgr@sterlingpolish.dk

Sikkerhetsdatablad er forberedt og validert av:

mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsulent: KN

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP (1272/2008): Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, STOT RE 1;H372, Aquatic Chronic 2;H411, EUH066.

Se fullstendige H-setninger under avsnitt 16.

2.2. Merkingselementer



Signalord:

Fare

Brannfarlig væske og damp. (H226)

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. (H304)

Irriterer huden. (H315)

Gir alvorlig øyeskade. (H318)

Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. (H372)

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. (H411)

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. (EUH066)

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

Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102)

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. (P210)

Unngå utslipp til miljøet. (P273)

Benytt vernehansker/vernebriller/ansiktsskjerm. (P280)

VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege. IKKE framkall brekning. (P301+P310+P331)

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. Søk legehjelp ved ubehag. (P305+P351+P338+P310)

Innhold/beholder leveres i samsvar med lokale bestemmelser. (P501)

2.3. Andre farer

Produktet inneholder organiske løsemidler. Gjentatt utsettelse for organiske løsemidler kan gjøre skade på sentralnervesystemet og indre organer, for eksempel lever og nyrer.

Annen merkning:

-

Annet

-

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1./3.2. Stoffer / Stoffblandinger

Innholdsstoff	Index-nr./ REACH Reg-nr.	CAS/EF-nr.	CLP-klassifisering	w/w %	Note
Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung (<0,1 % benzen)	649-330-00-2 / -	64742-82-1/ 265-185-4	Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, STOT RE 1;H372, Aquatic Chronic 2;H411	10-30	1
Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet lett dearomatisert (<0,1% benzen)	- / -	-/ 927-510-4	Flam. Liq. 2;H225, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411	10-15	1
C12-C18 Fettalkohol, etoksyliert (7EO)	- / -	68213-23-0/ 500-201-8	Acute Tox. 4;H302, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Aqute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410 – M=1	1-5	-
Fettalkoholetoksyliert C9-11 >-15-20 EO	- / -	68439-46-3/ 614-482-0	Acute Tox. 4;H302, Eye Dam. 1;H318	1-5	-
Sykloheksan	601-017-00-1 / -	110-82-7/ 203-806-2	Flam. Liq. 2;H225, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410 – M=1	> 0,1	1

1 = Stoffet er et organisk løsemiddel.

Se fullstendige H-setninger under avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:	Oppsøk frisk luft. Hold den skadelidende under observasjon. Oppsøk lege ved ubehag.
Svelging:	Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Hvis den skadelidende brekker seg, skal hodet holdes så lavt at det ikke kommer mageinnhold i lungene. Oppsøk lege omgående.
Hudkontakt:	Fjern forurensede klær omgående. Vask huden lenge og grundig med vann. Oppsøk lege ved ubehag.
Øyekontakt:	Åpne øyet godt, fjern eventuelle kontaktlinser og skyll straks med vann (helst øyeglass). Oppsøk lege omgående. Fortsett skyllingen til legen overtar behandlingen.
Annen informasjon:	Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

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

Kan forårsake kjemisk betinget lungebetennelse i tilfelle svelging eller brekning.

Symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå etter flere timer. Personer som har svelget produktet må derfor holdes under medisinsk overvåkning i minst 48 timer.

Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener. Gir alvorlig øyeskade.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Slokk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke. Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfarlig væske og damp. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft. Ved brann dannes det farlig røykgass. Ild vil produsere tett, svart røyk. Utsettelse for produkter under nedbryting kan medføre helserisiko.

5.3. Råd for brannmannskap

Brannfolk bør benytte egnet beskyttelsesutstyr. Send forurenset slukningsvann til destruksjon.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr - se avsnitt 8. Hold deg motvinds/hold avstand fra kilde. Unngå statisk elektrisitet. Unngå kontakt med hud og øyne.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann – se avsnitt 12. Kontakt myndighetene i forbindelse med forurensning av jord og vannmiljø samt ved utslipp til kloakkavløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende, ikke brennbart materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere. Se avsnitt 13 for kassering.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se ovenfor.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Se under avsnitt 8 for opplysninger om forholdsregler ved bruk og personlig verneutstyr. Røyking og bruk av åpen ild forbudt. Produktet må brukes på steder med god ventilasjon. Rennende vann og øyeglass må være tilgjengelige.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Produktet bør oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, dyrefôr, legemidler o.l. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Unngå direkte sollys.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se applikasjonsavsnitt 1.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametre

Eksponeringsgrense ifølge forskrift om tiltaks- og grenseverdier nr. 1358, 2011 med endringer:

Innholdsstoff	Grense	Anmerking
Sykloheksan	150 ppm – 525 mg/m ³	E

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

DNEL/PNEC-verdi:

DNEL - Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung (<0,1 % benzen):

Arbeidstakere

Innånding - Kroniske Systemiske	330 mg/m ³
Innånding - Kroniske Lokale	570 mg/m ³
Dermal - Kroniske Systemiske	21 mg/kg bw/day

Forbrukere

Innånding - Kroniske Systemiske	71 mg/m ³
Innånding - Kroniske Lokale	570 mg/m ³
Dermal - Kroniske Systemiske	12 mg/kg bw/day
Oralt - Kroniske Systemiske	21 mg/kg bw/day

DNEL - C12-C18 Fettalkohol, etoksylert (7E0):

Arbeidstakere

Innånding - Kroniske Systemiske	294 mg/m ³
Dermal - Kroniske Systemiske	2080 mg/kg bw/day

Forbrukere

Innånding - Kroniske Systemiske	87 mg/m ³
Dermal - Kroniske Systemiske	1250 mg/kg bw/day
Oralt - Kroniske Systemiske	25 mg/kg bw/day

DNEL - Fettalkoholetoksylat C9-11 >-15-20 EO:

Arbeidstakere

Innånding - Kroniske Systemiske	294 mg/m ³
Dermal - Kroniske Systemiske	2080 mg/kg bw/day

Forbrukere

Innånding - Kroniske Systemiske	87 mg/m ³
Dermal - Kroniske Systemiske	1250 mg/kg bw/day
Oralt - Kroniske Systemiske	25 mg/kg bw/day

DNEL – Sykloheksan:

Arbeidstakere

Innånding - Kroniske Systemiske	700 mg/m ³
Innånding - Akutte Systemiske	1400 mg/m ³
Innånding - Kroniske Lokale	700 mg/m ³
Innånding - Akutte Lokale	1400 mg/m ³
Dermal - Kroniske Systemiske	4.16 mg/kg bw/day
Dermal - Akutte Systemiske	2016 mg/kg bw/day

Forbrukere

Innånding - Kroniske Systemiske	206 mg/m ³
Innånding - Akutte Systemiske	412 mg/m ³
Innånding - Kroniske Lokale	206 mg/m ³
Innånding - Akutte Lokale	412 mg/m ³
Dermal - Kroniske Systemiske	1186 mg/kg bw/day
Oralt - Kroniske Systemiske	59.4 mg/kg bw/day

PNEC - C12-C18 Fettalkohol, etoksylert (7E0):

Ferskvann	0.048 mg/L
Intermittent releases (Ferskvann)	0.004 mg/L
Sjøvann	0.048 mg/L
Jord	1 mg/kg soil dw
Jord	0.151 mg/kg soil dw

PNEC - Fettalkoholetoksydat C9-11 >-15-20 EO:

Ferskvann	0.104 mg/L
Intermittent releases (Ferskvann)	0.014 mg/L
Sjøvann	0.104 mg/L
Jord	1 mg/kg soil dw

PNEC – Sykloheksan:

Ferskvann	0.207 mg/L
Intermittent releases (Ferskvann)	0.207 mg/L
Sjøvann	0.207 mg/L
Jord	3.38 mg/kg soil dw

8.2. Eksponeringskontroll

Det er ikke en eksponering scenario for dette produktet.

Egnede tiltak for eksponeringskontroll:

Bruk verneutstyr som angitt nedenfor. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Personlig verneutstyr:



Åndedrettsvern:	Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes åndedrettsvern med filter A (EN 140)
Håndvern:	Bruk vernehansker av type nitrilgummi. (EN 374)
Vern av øyne/ansikt:	Bruk vernebriller/ansiktsskjerm. (EN 166)
Hudvern:	Ikke påkrevd.

Begrensning av eksponering av miljøet

Sørg for å ha oppdemningsmateriale i umiddelbar nærhet når produktet er i bruk. Bruk et brett under for å unngå søl om det er mulig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende:	Flytende
Lukt:	-
Lukterskel:	-
pH-verdi:	-
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	-
Startkokepunkt og kokeområde (°C):	-
Flammepunkt (°C):	27,5
Fordampningshastighet:	-
Antennelighet (fast stoff, gass) (°C):	-
Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense (vol-%):	-
Damptrykk:	-
Damp tetthet (luft=1):	-
Relativ tetthet:	-
Løselighet(er):	Ikke løselig i vann
Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:	-
Selvantennelsestemperatur (°C):	-
Nedbrytningstemperatur (°C):	-
Viskositet:	-
Eksplosive egenskaper:	-
Oksidasjonsegenskaper:	-

9.2. Andre opplysninger

VOC (g/l):	-
Overflatespenning (mN/m, 25 °C):	-

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen risiko for farlige reaksjoner.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming og kontakt med antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen ved de anbefalte oppbevaringsforhold.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet: Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

Innholdsstoff	Opptaksvej	Art	Test	Resultat
Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung (<0,1 % benzen)	Oralt	Rotte	LD50	> 15000 mg/kg bw
Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung (<0,1 % benzen)	Innånding	Rotte	LC50 / 4 Timer	> 8.2 mg/L air (nominal)
Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung (<0,1 % benzen)	Dermal	Rotte	LD50	> 4 mL/kg bw
Fettalkoholetoksydat C9-11 >-15-20 EO	Oral	Rotte	LD50	3488 mg/kg bw
Fettalkoholetoksydat C9-11 >-15-20 EO	Inhalation	Rotte	LC50/ 6 Timer	> 100 mg/m ³ air
Fettalkoholetoksydat C9-11 >-15-20 EO	Dermalt	Kanin	LD50	2000 mg/kg bw
Sykloheksan	Oralt	Rotte	LD50	> 5000 mg/kg bw
Sykloheksan	Innånding	Rotte	LC50 / 4 Timer	> 32880 mg/m ³ air
Sykloheksan	Dermal	Kanin	LD50	> 2000 mg/kg bw

Hudetsing/hudirritasjon: Virker irriterende på huden, kan medføre rødme. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Gir alvorlig øyeskade.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt: Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller: Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap: Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksitet: Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

STOT — enkelteksponering: Produktet avgir damp fra organiske løsemidler, som kan gi døsigheit og svimmelhet. I høye konsentrasjoner kan dampene gi hodepine og forgiftningssymptomer.

STOT — gjentatt eksponering: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Langvarig eller gjentatt innånding av damp kan gi skader på sentralnervesystemet.

Aspirasjonsfare: Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Innholdsstoff	Testens varighet	Art	Test	Resultat
C12-C18 Fettalkohol, etoksylert (7E0)	96 Timer	Fisk	LC50	1.2 mg/L
C12-C18 Fettalkohol, etoksylert (7E0)	48 Timer	Vannloppe	EC50	2.7 mg/L
Fettalkoholetoksylat C9-11 >-15-20 EO	96 Timer	Fisk	LC50	5 - 7 mg/L
Fettalkoholetoksylat C9-11 >-15-20 EO	48 Timer	Dafnier	EC50	2.5 mg/L
Fettalkoholetoksylat C9-11 >-15-20 EO	96 Timer	Alger	EC50	1.4 mg/L
Sykloheksan	96 Timer	Fisk	LC50	4.53 mg/L
Sykloheksan	48 Timer	Vannloppe	EC50	0.9 mg/L
Sykloheksan	72 Timer	Alger	EC50	3.428 mg/L

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Innholdsstoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung (<0,1 % benzen)	Ja	OECD Guideline 301 F	28 dager:74.7%
C12-C18 Fettalkohol, etoksylert (7E0)	Ja	OECD Guideline 301 F	28 dager:95%
Sykloheksan		OECD Guideline 301 F	28 dager: 77%

12.3. Bioakkumuleringsevne

Innholdsstoff	Bioakkumulasjonspotensial	LogPow	BCF
Fettalkoholetoksylat C9-11 >-15-20 EO	Ja	3.74	-
Sykloheksan	Ja	3.44	-

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB vurdering

Produktet tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall. Samle søl og avfall i lukkede, tette beholdere for kassering i henhold til reglene om behandling af farlig avfall. Avfallet skal deklarerer og leveres til innsamlere og anlegg godkjent for håndtering av farlig avfall.

Avfallskode EAL

20 01 29

15 02 02

Norsk avfallsstoffnummer

7042

Særlig merking:

-

Forurennet emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Produktet dekkes av reglene for transport av farlig gods på vei og sjø i henhold til ADR og IMDG.

14.1 -14.4.

ADR

FN-nummer:	FN-forsendelsesnavn	Transportfareklasse(r)	Emballasjegruppe
1993	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung (<0,1 % benzen), Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet lett dearomatisert (<0,1% benzen))	3	III

IMDG

UN-no.:	Proper shipping name	Transport hazard class(es)	Packing group
1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light)	3	III

14.5. Miljøfare

Dersom mengden transportert overstiger 5 kg eller liter skal merkes med miljøfare.

14.6. Særskilte forholdsregler for brukeren

-

14.7. Transporteres i løs form i henhold til tillegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Kilder:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

Forskrift 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (Produktforskriften) med endringer.

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP), 16.06.2012 nr. 622, med endringer.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

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 med endringer.

Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning 06.12.2011 nr. 1355 med endringer.

Anvendelsesbegrensninger:

-

Krav om særlig utdanning:

-

Annen merkning:

Pr-nr.: 180364.

Deklarasjon i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004:

30 % og mer alifatiske hydrokarboner, mindre enn 5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Annen informasjon:

C&L inventory.

ECHA – registered substances.

Harmonisert klassifisering - Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 (CLP).

Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 2+3:

H225 - Meget brandfarlig væske og damp.

H226 - Brannfarlig væske og damp.

H302 - Farlig ved svelging.

H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 - Irriterer huden.

H318 - Gir alvorlig øyeskade.

H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

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.

Klassifisering i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008:	
Flam. Liq. 3;H226	Basert på forsøksdata
Asp. Tox. 1;H304	Beregningsmetode
Skin Irrit. 2;H315	Beregningsmetode
Eye Dam. 1;H318	Beregningsmetode
STOT RE 1;H372	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 2;H411	Beregningsmetode
EUH066	Beregningsmetode

Forkortelser og akronymer brukt i sikkerhetsdatabladet:

REACH: Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier.

CLP: Forordning om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger; forordning (EF) nr. 1272/2008.

CAS-nummer: Identifikasjonsnummer som er gitt et stoff i Chemical Abstracts Service.

EF-nummer: EINECS- og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS).

DNEL: Avledet nivå uten virkning.

PNEC: Beregnet null-effekt-konsentrasjon.

STOT: Giftvirkning på bestemte organer.

LD50: Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose).

LC50: Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon.

EC50: Den konsentrasjon som gir 50% effekt på en bestemt parameter (feks. vekst) i en toksisitetstest

PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig stoff.

vPvB: Svært persistent og svært bioakkumulerende.

Annet

Opplysningene i dette sikkerhetsbladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Endringer er blitt gjort i følgende avsnitt:

-

Dette databladet erstatter versjon:

-
