

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: SEID Bacoff
UFI: SOM0-503S-V00H-1SD7

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

Bruksområde: Biocid. Produkttype 2 og 10.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Bergen Engros AS. Avd. Bergen Kjemi
Fabrikkveien 1
5265 Ytre Arna
Telefon: +47 55 24 80 52
E-post: kundeservice@bergenkjemi.no
www.bergenkjemi.no

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

Skin Corr. 1B; H314
Eye Dam. 1; H318
Aquatic Acute 1; H400
Aquatic Chronic 2; H411

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16.

Fysiske, helsemessige og miljømessige skadevirkninger:

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

2.2. Merkingselementer

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



Varselord:

FARE

Farlige komponenter: C12-C16 alkylbenzyl dimetylammonium klorid

Faresetninger: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

SEID Bacoff

Sikkerhetsdatablad

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved (EU) 2020/878

Sikkerhetssetninger: P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.
P280 - Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern.
P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll / dusj huden med vann.
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.
P301+P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P501 - Innhold / beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB: Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII.

Hormonforstyrrende egenskaper: Kjemikaliet inneholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1%, i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	Innhold	Klassifisering
C12-C16 alkylbenzyl-dimetyl-ammonium klorid	CAS-nr. 68424-85-1 EC-nr. 270-325-2 REACH-nr. 01-2119965180-41	5 - 15 %	Acute tox. 4; H302 (ATE=300,03 mg/kg) Skin Corr 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 (M=10) Aquatic Chronic 1; H410

Kommentar: Se avsnitt 16 for forklaring av faresetninger (H).

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt: Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid lege. Nødnummer, se avsnitt 1.4.

Ved innånding: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

Ved hudkontakt: Skyll straks med mye vann. Fjern tilsølt tøy. Fortsett skylling 30-60 minutter ved 30-37°C. Kontakt lege øyeblikkelig! Etseskader skal behandles av lege.

Ved øyekontakt: Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Fjern evt. kontaktlinser. Fortsett å skylle i 30 minutter. Anvend lunkent vann for å unngå skade på øyet. Kontakt lege øyeblikkelig! Transport til lege. Fortsett skyllingen under transporten.

Ved svelging: Skyll munn med vann. Drikk et par glass vann eller melk. Gi aldri væske til en bevisstløs person. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege øyeblikkelig! Transport til sykehus. Ta med sikkerhetsdatablad.

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

Ved innånding: Innånding av sprøytetåke kan gi irritasjon/etseskader i luftveiene.

Ved hudkontakt: Svie og alvorlig etseskade på huden. Danner blemmer og kan gi sår dannelse.

Ved øyekontakt: Kjemikaliet virker etsende på øynene og kan forårsake varig skade. Symptomer som sterk svie, rennende øyne, rødhet og tåkesyn vil kunne oppstå. I alvorlige tilfeller er det fare for synsskade/blindhet

Ved svelging: Etsende ved svelging. Gir brennende smerter i munn, svelg og spiserør. Fare for store varige skader.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon: Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler: Velges i forhold til omgivende brann.
Ueguede slokkingsmidler: Bruk ikke samlet vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer: Ikke klassifisert som brannfarlig.
Farlige forbrenningsprodukter: Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbonoksider (CO, CO₂). Nitrogenoksider (NO_x). Halogenerte forbindelser. Hydrogenklorid.

5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann: Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.
Beskyttelse under brannslukking: Bruk selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) og egnet personlig verneutstyr (PVU).
Annen informasjon: Hindre at spillvann fra brannbekjempelse trenger ned i kloakk eller vannløp.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler: Pass på! Kjemikaliet er etsende. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av sprøytetåke og kontakt med hud og øyne. Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder: Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere.
Andre opplysninger: Faste materialer eller rester avhendes på et godkjent avfallsmottak. Se avsnitt 13.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering: Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. Bruk angitt verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå innånding av damper og aerosoler. Unngå kontakt med huden og øynene. Skift straks tilsølte klær.
Hygieniske forhåndsregler: Vask hendene etter hvert skift og før spising, røyking eller bruk av toalett. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Vask tilsølte klær før de brukes.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser: Oppbevares i godt lukket originalemballasje.

SEID Bacoff

Sikkerhetsdatablad

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved (EU) 2020/878

Forhold som skal unngås: Frost.
Uforenlige materialer: Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Grenseverdi:

Inneholder ingen stoffer med grenseverdi for forurensning i arbeidsatmosfæren.

Referanser: Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier av 06.12.2011 nr. 1358 (Arbeidstilsynet).

DNEL:

C12-C16 alkylbenzyltrimetylammonium klorid (CAS-nr. 68424-85-1)

Gruppe	Eksponeringsvei	DNEL
Profesjonell	Innånding, langtids, systemiske effekter	3,96 mg/m ³
Profesjonell	Dermal, langtids, systemiske effekter	5,7 mg/kg kv/dag
Konsument	Innånding, langtids, systemiske effekter	1,64 mg/m ³
Konsument	Dermal, langtids, systemiske effekter	3,4 mg/kg kv/dag
Konsument	Oral, langtids, systemiske effekter	3,4 mg/kg kv/dag

PNEC:

C12-C16 alkylbenzyltrimetylammonium klorid (CAS-nr. 68424-85-1)

Eksponeringsvei	PNEC
Ferskvann	0,0009 mg/l
Saltvann	0,00096 mg/l
Sediment i ferskvann	12,27 mg/kg tørrvekt
Sediment i saltvann	13,09 mg/kg tørrvekt
Periodiske utslipp	7,5 mg/l
STP, renseanlegg	0,4 mg/l

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering:

Egnede tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Personlig verneutstyr skal være CE-merket og bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefalte verneutstyret og de angitte standardene er veiledende. Standarder skal være av nyeste versjon. Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak.

Øyebeskyttelse:

Egnet øyebeskyttelse: Tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.
Standard: NS-EN 166

Håndvern:

Egnede hansker: Bruk egnede kjemikalieresistente hansker. Nitrilgummi.
Gjennomtrengningstid: > 480 min, hansketykkelse 0,7 mm
> 30 min, hansketykkelse 0,4 mm
Hansketykkelse: ≥ 0,4 mm
Standard: NS-EN 374

SEID Bacoff

Sikkerhetsdatablad

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved (EU) 2020/878

Hud- og kroppsvern:

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

Åndedrettsvern:

Egnet åndedrettsvern: Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper/aerosoler, må det brukes egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter A2/P2.

Høye konsentrasjoner: I trange eller dårlig ventilerte rom må trykkluft- eller friskluftsmaske brukes.

Standard: NS-EN 140. NS-EN 14387.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

Annen informasjon:

Nøddusj og øyedusj skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:	Væske
Farge:	Klar, fargeløs
Lukt:	Råstoff
Smeltepunkt / frysepunkt:	≈ 0 °C
Kokepunkt:	≈ 100 °C
Antennelighet:	Ikke antennelig
Ekspløsjongrense:	Ikke relevant
Flammepunkt:	Ikke relevant
Selvantennelsestemperatur:	Ikke selvantennelig
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data tilgjengelige
pH:	6 (konsentrat) ≈ 7 (20%-løsning)
Kinematisk viskositet:	≈ 1 mPa s (20°C) (dynamisk viskositet)
Løselighet:	Løselig i vann
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log verdi):	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk:	≈ 2,4 kPa (20°C, beregnet)
Tetthet og/eller relativ tetthet:	1022 g/l
Relativ damp tetthet:	Ingen data tilgjengelige
Partikkelkarakterisering:	Ikke relevant

9.2. Andre opplysninger

Kommentar: Ingen ytterligere informasjon foreligger.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt ved normale bruks-, lagrings- og transportforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Fare for eksoterm reaksjon med syrer.

10.4. Forhold som skal unngås

Beskyttes mot frost. Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen farlige nedbrytningsprodukter forventes dannet ved normale lagrings- og bruksforhold. Se også avsnitt 5.2.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Akutt toksisitet

Vurdering klassifisering (oral):	Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)
Vurdering klassifisering (dermal):	Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)
Vurdering klassifisering (innånding):	Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

Komponenter:

C12-C16 alkylbenzyltrimetylammonium klorid (CAS-nr. 68424-85-1)	
LD50 hud, rotte	> 300 - 2000 mg/kg (OECD 401)
ATE	300,03 mg/kg

Hudetsing/hudirritasjon

Vurdering klassifisering: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Vurdering klassifisering: Gir alvorlig øyeskade.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Vurdering klassifisering: Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

Komponenter:

C12-C16 alkylbenzyltrimetylammonium klorid (CAS-nr. 68424-85-1)	
Sensibilisering ved innånding: Buehler test, marsvin: Negativ (OECD 406)	

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Vurdering klassifisering: Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

Komponenter:

C12-C16 alkylbenzyltrimetylammonium klorid (CAS-nr. 68424-85-1)	
Kromosomavvikelsesprøve in vitro: Ames test: Negativ (OECD 471) Brystcelle gen mutasjonstest: Negativ (OECD 476) Kromosomavvikelsesprøve: Negativ (OECD 473)	
Genotoksisitet in vivo: Mikrokjernetest, mus: Negativ (OECD 474)	

SEID Bacoff

Sikkerhetsdatablad

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved (EU) 2020/878

Kreftfremkallende egenskaper

Vurdering klassifisering: Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

Giftighet for reproduksjon

Vurdering klassifisering: Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

STOT – enkelteksponering

Vurdering klassifisering: Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

STOT – gjentatt eksponering

Vurdering klassifisering: Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

Aspirasjonsfare

Vurdering klassifisering: Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

Symptomer ved eksponering

Ved innånding: Innånding av sprøytetåke kan irritere luftveiene
Ved hudkontakt: Svie og alvorlig etseskade på huden. Symptomer kan bli forsinket.
Ved øyekontakt: Virker etsende på øynene. Kan forårsake alvorlig svie og smerte. Øyeblikkelig førstehjelp er nødvendig.
Ved svelging: Kan forårsake etseskader i slimhinner, svelg, spiserør og magesekk.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper Kjemikaliet inneholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1%, i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt): Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk): Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

Komponenter:

C12-C16 alkylbenzyltrimetylammonium klorid (CAS-nr. 68424-85-1)	
LC50 fisk (96 timer)	> 0,1 - 1 mg/l, <i>Lepomis macrochirus</i>
EC50 dafnia (48 timer)	> 0,01 - 0,1 mg/l, <i>Daphnia magna</i> (Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.2.)
NOEC dafnia (21 dager)	> 0,01 - 0,1 mg/l, <i>Daphnia magna</i> (OECD 211)
EC50 alger (72 timer)	> 0,01 - 0,1 mg/l, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (OECD 201)
NOEC alger (72 timer)	> 0,001 - 0,01 mg/l, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (OECD 201)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Lett biologisk nedbrytbar.

Komponenter:

C12-C16 alkylbenzyltrimetylammonium klorid (CAS-nr. 68424-85-1)	
Biologisk nedbrytning:	Lett biologisk nedbrytbar (OECD 301D)

SEID Bacoff

Sikkerhetsdatablad

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved (EU) 2020/878

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne: Forventes ikke å bioakkumulere.

Komponenter:

C12-C16 alkylbenzyltrimetylammonium klorid (CAS-nr. 68424-85-1)	
Bioakkumulering:	Bioakkumulering er lite sannsynlig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Kjemikaliet er blandbart med vann. Kan spres i vannsystemer.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT / vPvB: Kjemikaliet inneholder ingen PBT-stoffer. Kjemikaliet inneholder ingen vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper: Kjemikaliet inneholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1%, i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

12.7. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon: Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder: Farlig avfall. Leveres til godkjent avfallsmottak.
Ytterligere informasjon: Den oppgitte EAL-koden er veiledende og må vurderes i forhold til kjemikaliet aktuelle tilstand. Den endelige koden, og eventuelt avfallsstoffnummer, må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av kjemikaliet.
Avfallskode EAL: *07 04 03 halogenerte organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
*07 06 03 halogenerte organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
Norsk avfallsstoffnummer: 7111 Bekjempningsmidler uten kvikksølv

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

ADR / RID / ADN: 1760
IMDG: 1760
ICAO / IATA: 1760

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN: ETSENDE VÆSKE, N.O.S. (C12-C16 alkylbenzyltrimetylammonium klorid)
IMDG: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides)
ICAO / IATA: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID / ADN: 8
IMDG: 8
ICAO / IATA: 8

SEID Bacoff

Sikkerhetsdatablad

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved (EU) 2020/878

14.4. Emballasjegruppe

ADR / RID / ADN:	II
IMDG:	II
ICAO / IATA:	II

14.5. Miljøfarer

Ja

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Klassifiseringskode (ADR):	C9
Begrensede mengder (ADR):	1 L
Unntatte mengder (ADR):	E2
Tunnel restriksjonskode (ADR):	E
Farenummer (ADR):	80
Transport kategori:	2
Samemballering:	MP15

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

Referanser (lover/forskrifter):	Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier. (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer. Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr. 930, fra Miljøverndepartementet. FOR 2009-04-01 nr. 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer. Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler med senere endringer.
Deklarasjonsnummer:	110640

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner

Endret avsnitt: 1, 3, 5, 8, 11, 12-14, 16

Forkortelser og akronymer:

ATE	Akutt toksisitet estimat
DNEL	Avledet nivå uten virkning
EC50	Effektkonsentrasjon for 50% av individene
LC50	Dødelig konsentrasjon for 50% av individene
LD50	Dødelig dose, den dosen som dreper 50% av en populasjon
NOEC	Nulleffekt konsentrasjon
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig

SEID Bacoff

Sikkerhetsdatablad

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved (EU) 2020/878

PNEC	Beregnet konsentrasjon uten virkning
vPvB	Svært persistent og svært bioakkumulerende.

Klassifisering og fremgangsmåte som anvendes til utarbeidelse av blandingenes klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP):

Skin Corr. 1; H314	Beregningsmetode
Eye Dam. 1; H318	Beregningsmetode / Implisitt
Aquatic Acute 1; H400	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 2; H411	Beregningsmetode

Liste over faresetninger som er angitt i avsnitt 2 og 3:

H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Datakilder: Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.

Utarbeidet av: SDS-Chemie v/Bente Frogner

Denne informasjonen er basert på nåværende kunnskap og er beregnet på å beskrive produktet med hensyn til helse-, sikkerhet- og miljøkrav. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.