

## SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til REACH (1907/2006/EF, ved endring av 2015/830/EU)

Revisjonsdato: 22. oktober 2018

Utgivelsesdato: 5. november 2007

SDS nr. 418-6

### SEKSJON 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. Produktidentifikator

635 SXC

PR-nr:

#### 1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Fett fra syntetisk oljebase Overlegent smørefett for flere formål for tung last, høy varme og korrosive miljøer.

#### 1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

##### Produsent:

A.W. CHESTERTON COMPANY  
860 Salem Street  
Groveland, MA 01834-1507, USA  
Tel. +1 978-469-6446 Fax: +1 978-469-6785  
(Man - Fr 08:30 til 17:00 EST)  
Anmodninger om sikkerhetsdatablad: [www.chesterton.com](http://www.chesterton.com)  
E-post (spørsmål angående sikkerhetsdatablad):  
[ProductMSDSs@chesterton.com](mailto:ProductMSDSs@chesterton.com)  
E-post: [customer.service@chesterton.com](mailto:customer.service@chesterton.com)

##### Importør:

EU: Chesterton International GmbH, Am Lenzenfleck 23,  
D85737 Ismaning, Tyskland – Tel. +49-89-996-5460

#### 1.4. Nødnummer

Ring Infotrac alle dager: +1 352-323-3500 (bruk noteringsoverføring)

Ring Giftinformasjonssentralen alle dager  
Døgnåpen telefon: 22 59 13 00  
[www.giftinfo.no](http://www.giftinfo.no)

### SEKSJON 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

##### 2.1.1. Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i noen fareklasser i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008 for klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger. Men et datasikkerhetsark leveres i følge forespørsel siden det inneholder minst ett stoff som medfører fare for mennesker eller miljøet.

##### 2.1.2. Ytterligere informasjon

Ingen

#### 2.2. Merkelementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogram: Ingen

Varselord: Ingen

Faresetninger: Ingen

Sikkerhetssetninger: Ingen

Tilleggsinformasjon: EUH208 Inneholder Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter, Sulfosyre, petroleum, kalsiumsalter og Benzensulfosyre, mono-C16-24-alkylderivater, kalsiumsalter. Kan gi allergisk reaksjon.

#### 2.3. Andre farer

Ingen

**SEKSJON 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.2. Blandinger**

Farlige ingredienser <sup>1</sup>	Vekt%	CAS-nr / EF-nr	REACH Reg. Nr.	Klassifikasjon i følge 1272/2008/EF
4,4'-Metylenbis(dibutyliditiokarbamat)	5-10	10254-57-6 233-593-1	NA	Aquatic Chronic 4, H413
Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter	1-5	68584-23-6 271-529-4	NA	Skin Sens. 1B, H317
Sulfosyre, petroleum, kalsiumsalter	1-5	61789-86-4 263-093-4	NA	Skin Sens. 1B, H317
Bis(nonylphenyl)amin	1-5	36878-20-3 253-249-4	NA	Aquatic Chronic 4, H413
Kalsiumdodesylbenzensulfonat	1-<3	26264-06-2 247-557-8	NA	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 4, H413
Benzensulfosyre, mono-C16-24-alkylderivater, kalsiumsalter	1-5	70024-69-0 274-263-7	NA	Skin Sens. 1B, H317

## Andre ingredienser:

Kalsiumkarbonat	10-20	471-34-1 207-439-9	NA	Ikke klassifisert**
Baseolje - uspesifisert*	10-20	64741-88-4 265-090-8	NA	Ikke klassifisert**

For fullstendig tekst av H-setninger: se SEKSJON 16.

\*Inneholder mindre enn 3% DMSO-ekstrakt, fastsatt ved bruk av IP 346.

\*\*Substanser som har en eksponeringsgrense på arbeidsplasser.

<sup>1</sup>Klassifisert i henhold til: \* FOR-2012-06-16-622, FOR 2002-07-16-1139  
\* 1272/2008/EF, REACH

**SEKSJON 4: FØRSTEHJELPSTILTAK****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

**Innånding:** Flytt til frisk luft. Ved åndedrettsstans, iverksett kunstig åndedrett. Kontakt lege.

**Hudkontakt:** Vask hud med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.

**Øyekontakt:** Skyll øyne med store mengder vann i minst 15 minutter. Kontakt lege øyeblikkelig.

**Svelging :** Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.

**Beskyttelse av førstehjelpere:** Man skal ikke handle på noen måte der man utsettes for personlig risiko eller uten passende opplæring. Unngå kontakt med produktet mens du gir hjelp til offeret. Se seksjon 8 for anbefalinger om personlig verneutstyr.

**4.2. Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte**

Kan forårsake svak øyeirritasjon.

**4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling**

Injeksjon under huden ved høy hastighet kan gi et blodløst stikk som kan føre til infeksjon, vansiring, mangel på blod og mulig amputasjon. Øyeblikkelig behandling av en kirurg anbefales.

**SEKSJON 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK****5.1. Slukkemidler**

**Egnede slokkingsmidler:** Karbondioksyd, pulver, skum eller vanntåke

**Upassende slokningsmidler:** Vannspyer med høyt volum

**5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen**

Farlige forbrenningsprodukter: CO (kullos), CO<sub>2</sub> (karbondioksyd), oksider av nitrogen, svovel og kalsium og andre giftige gasser/damper. Tykk røyk.

**5.3. Råd for brannmenn**

Kjøøl oppvarmede beholdere med vann. Brannmannskaper bør bruke godkjent åndedrettsvern med friskluftsforsyning.

**SEKSJON 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP****6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer**

Bruk eksponeringskontroller og personlig beskyttelse som spesifisert i seksjon 8.

**6.2. Miljømessige forholdsregler**

Hold vekk fra kloakk, vassdrag og kanaler.

**6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning**

Begrens søl til et lite område. Sug opp med absorberende materiale (f. eks, sand, sagmugg, kli) og plasser i en passende avfallsbeholder.

**6.4. Referanse til andre seksjoner**

Referer til seksjon 13 for råd om avhending.

**SEKSJON 7: HÅNDTERING OG LAGRING****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Bruk eksponeringskontroller og personlig beskyttelse som spesifisert i seksjon 8. Vask før spising, drikking eller røking. Hold beholdere lukket når de ikke er i bruk. Beskyttes mot forurensning. Opptak i kroppen uten omgående legebehandling kan medføre tap av denne kroppsdelen.

**7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet**

Lagres kaldt og tørt.

**7.3. Spesielle sluttanvendelser**

Ingen spesielle forholdsregler.

**SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE****8.1. Kontrollparametere**

Ingredienser	Administrative Normer <sup>2</sup>		ACGIH TLV	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
4,4'-Metylenbis(dibutylditiokarbamat)	–	–	–	–
Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter	–	–	–	–
Sulfosyre, petroleum, kalsiumsalter	–	–	–	–
Bis(nonylphenyl)amin	–	–	–	–
Kalsiumdodesylbenzensulfonat	–	–	–	–
Benzensulfosyre, mono-C16-24-alkylderivater, kalsiumsalter	–	–	–	–
Kalsiumkarbonat	(totalstøv)	10	(inhal.)	10
	(respirabelt )	5	(resp.)	3
Oljetåke, mineral	–	1	–	5

<sup>2</sup> Veiledning om Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

**Biologiske grenseverdier**

Ikke tilgjengelig

**Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:****Arbeidere**

Substans	Eksponeeringsvei	Potensielle helsevirkninger	DNEL
Bis(nonylphenyl)amin	Innånding	Kroniske virkninger, systemisk	4,37 mg/m <sup>3</sup>
	Hud	Kroniske virkninger, systemisk	0,62 mg/kg

**Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:**

Substans	Mål for miljøbeskyttelse	PNEC
Bis(nonylphenyl)amin	Ferskvann	0,1 mg/l
	Ferskvannsavsetninger	132 000 mg/kg
	Sjøvann	0,01 mg/l
	Sjøvannsavsetninger	13 200 mg/kg

**8.2. Eksponeringskontroll****8.2.1. Tekniske forholdsregler**

Ingen spesielle krav. Sørg for god ventilasjon hvis eksponeringsgrense overskrides.

**8.2.2. Individuelle vernetiltak**

**Åndedrettsvern:** Vanligvis unødvendig. Hvis eksponeringsgrenser overgås, bruk en organisk damprespirator for tåke.

**Arbeidshansker:** Kjemisk resistente hansker (f.eks. gummi, nitril).

**Øye- og ansiktsvern:** Vernebriller/ansiktsskjerm

**Annet:** Lange ermer, lange benklær og god personlig hygiene for å minske hudkontakt.

**8.2.3. Miljøeksponeringskontroll**

Se seksjon 6 og 12.

**SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

<b>Produktets form</b>	halv-fast stoff	<b>Lukt</b>	mild
<b>Farge</b>	grønn	<b>Luktterskel</b>	ikke fastslått
<b>Kokepunkt</b>	gjelder ikke	<b>Damptrykk ved 20°C</b>	< 0,0008 hPa (0,00 mm Hg)
<b>Smeltepunkt</b>	204°C	<b>% Aromatiske stoffer pr. vektenhet</b>	0
<b>% Flyktige bestanddeler (av volumet)</b>	ubetydelig	<b>pH</b>	gjelder ikke
<b>Flammepunkt</b>	> 180°C	<b>Relativ tetthet</b>	1,0 kg/l
<b>Metode</b>	PM Closed Cup	<b>Koeffisient (vann/olje)</b>	< 1
<b>Viskositet</b>	ikke fastslått	<b>Rel. Damptetthet (luft = 1)</b>	> 1
<b>Tenntemperatur</b>	ikke fastslått	<b>Fordampingsverdi (eter =1)</b>	< 1
<b>Nedbrytningstemperatur</b>	ingen data tilgjengelige	<b>Vannoppløselighet</b>	uoppløselig
<b>Øvre/nedre grenser for brann- og eksplosjonsfare</b>	ikke fastslått	<b>Oksidasjonsegenskaper</b>	ikke fastslått
<b>Brannfare (fast stoff, gass)</b>	gjelder ikke	<b>Eksplosjonsegenskaper</b>	ikke fastslått

**9.2. Andre opplysninger**

Ingen

**SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Se seksjon 10.3 og 10.5.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Ingen farlige reaksjoner er kjent ved normal bruk.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Åpen flamme og glødende overflater.

**10.5. Ukompatible materialer**

Sterke syrer/baser og sterke oksyderingsmidler som klorin og konsentrert oksygen.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

CO (kulløs), CO<sub>2</sub> (karbondioksyd), oksider av nitrogen, svovel og kalsium og andre giftige gasser/damper.

**SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger**

**Primær eksponeringsmåte ved normal bruk:** Hud- og øyekontakt.

**Akutt giftighet -**

**Oralt:** ATE-mix > 5 000 mg/kg

Substans	Test	Resultat
4,4'-Metylenbis(dibutylditiokarbamat)	LD50, rotte	16 000 mg/kg
Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter	LD50, rotte, (OECD 401)	> 2 000 mg/kg
Sulfosyre, petroleum, kalsiumsalter	LD50, rotte, (OECD 401)	> 5 000 mg/kg
Kalsiumdodesylbenzensulfonat	LD50, rotte	1 300 mg/kg
Bis(nonylphenyl)amin	LD50, rotte	> 5 000 mg/kg
Kalsiumkarbonat	LD50, rotte	6 450 mg/kg

**Hud:** ATE-mix > 5 000 mg/kg

Substans	Test	Resultat
4,4'-Metylenbis(dibutylditiokarbamat)	LD50, kanin	> 2 000 mg/kg
Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter	LD50, kanin	> 2 000 mg/kg (sammenligning)
Kalsiumdodesylbenzensulfonat	LD50, kanin	> 4 199 mg/kg (sammenligning)
Sulfosyre, petroleum, kalsiumsalter	LD50, kanin	> 4 000 mg/kg

**Innånding:** Ikke klassifisert på grunn av mangel på data.

Substans	Test	Resultat
Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter	LD50, rotte, aerosol	> 1,9 mg/l (sammenligning)

**Hudskader/irritasjon:**

Substans	Test	Resultat
Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter	Hudirritasjon, kanin	Ikke irriterende (sammenligning)
Kalsiumdodesylbenzensulfonat	Hudirritasjon, kanin	Irriterende
Bis(nonylphenyl)amin	Hudirritasjon, kanin	Ikke irriterende

**Alvorlig øyeskade/irritasjon:**

Kan forårsake svak øyeirritasjon.

Substans	Test	Resultat
Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter	Øyeirritasjon, kanin	Irriterende (sammenligning)
Kalsiumdodesylbenzensulfonat	Øyeirritasjon, kanin	Kraftig irritasjon (sammenligning)
Sulfosyre, petroleum, kalsiumsalter	Øyeirritasjon, kanin (OECD 405)	Irriterende
Bis(nonylphenyl)amin	Øyeirritasjon, kanin	Ikke irriterende

**Sensibilisering av luftveier og hud:**

Forårsaker ikke hudsensibilitet, basert på data fra lignende materialer. Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter, Sulfosyre, petroleum, kalsiumsalter, Benzensulfosyre, mono-C16-24-alkylderivater, kalsiumsalter: sannsynlighet eller bevis for lav til moderat hudsensitivitet hos mennesker.

Substans	Test	Resultat
Bis(nonylphenyl)amin	Hudsensibilisering, marsvin	Ikke sensibiliserende

**Kimcellemutagenitet:**

Ikke klassifisert på grunn av mangel på data. Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter: basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt. 4,4'-Metylenbis(dibutylditiokarbamat), Ames-test: negativ.

**Karsinogenisitet:**

Dette produktet inneholder ingen kreftfremkallende midler i følge Det internasjonale byrået for kreftforskning (IARC) og EF-forordning nr. 1272/2008.

**Reproduksjonstoksisitet:**

Ikke klassifisert på grunn av mangel på data.

**STOT- enkelteksponering:**

Ikke klassifisert på grunn av mangel på data. Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter: basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt.

<b>STOT- gjentatt eksponering:</b>	Ikke klassifisert på grunn av mangel på data. Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter, 4,4'-Metylenbis(dibutyliditiokarbamat): basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt.
<b>Aspirasjonsfare:</b>	Ikke klassifisert som giftig ved innsuging.
<b>Andre opplysninger:</b>	Ingen kjente

**SEKSJON 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

Økotoksikologiske data er ikke bestemt spesielt for detteproduktet. Den oppgitte informasjon er basert på kunnskap om de inngående komponentene samt på økotoksikologien til lignende produkter.

**12.1. Giftighet**

Ikke fastslått. 4,4'-Metylenbis(dibutyliditiokarbamat): kronisk NOEC (Daphnia magna) 21 dager > 0,247 mg/l. Kalsiumdodesylbenzensulfonat: 96 timers LC50 (fisk) = 22 mg/l (OECD 203, sammenligning). Benzenamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4,-trimetylpenen: 96 timers LC50 (fisk) > 71 mg/l (OECD 203). Sulfosyre, petroleum, kalsiumsalter: 96 timers LC50 (fisk) > 10000 mg/l. Olje: praktisk talt ikke giftig for vannlevende organismer på akutt basis (LC50/EC50/ErC50 > 100 mg/l.) Bis(nonylphenyl)amin: 96 timers LC50 (fisk) < 1000 mg/l.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Olje: ikke biologisk nedbrytbar. 4,4'-Metylenbis(dibutyliditiokarbamat): ikke biologisk nedbrytbar (OECD 301B, 28 dager: 21%). Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter: ikke biologisk nedbrytbar (sammenligning). Kalsiumdodesylbenzensulfonat: lett biologisk nedbrytbar (73%, 28 dager). Sulfosyre, petroleum, kalsiumsalter: ikke biologisk nedbrytbar (8,6%, 28 dager).

**12.3. Bioakkumuleringspotensial**

Olje: forventes ikke å bioakkumulere. 4,4'-Metylenbis(dibutyliditiokarbamat): log Kow = 6,73, beregnet. Kalsiumdodesylbenzensulfonat: BCF = 104 (fisk, 21 dager); log Kow 3,9 – 6; har potensiale til biologisk akkumulering, men metabolisme eller fysiske egenskaper kan redusere biokonsentrasjonen eller begrense biotilgjengelighet.

**12.4. Mobilitet i jord**

Ikke oppløselig i vann. For å bestemme miljømobilitet, ta hensyn til produktets fysiske og kjemiske egenskaper (se seksjon 9). Olje: liten forventet mobilitet i jord.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er vurdert å være et PBT eller et vPvB.

**12.6. Andre skadevirkninger**

Ingen kjente

**SEKSJON 13: INSTRUKSER VED DISPONERING****13.1. Metoder for behandling av avfall**

Brenn absorbert materiale og bruk et anlegg med passende lisens til det. Undersøk lokale og nasjonale forskrifter, og oppfyll de strengeste kravene. Dette produktet er klassifisert som giftig avfall i følge 2008/98/EF.

**SEKSJON 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER****14.1. FN-nummer**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: IKKE EGNET

**14.2. FN gyldig forsendingsnavn**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: IKKE REGULERT, IKKE FARLIG

**14.3. Transportfare klasse(r)**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: IKKE EGNET

**14.4. Emballasjegruppe**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: IKKE EGNET

**14.5. Miljøfarer**

IKKE EGNET

**14.6. Spesielle forsiktighetsregler for bruker**

IKKE EGNET

**14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden**

IKKE EGNET

**14.8. Andre opplysninger**

IKKE EGNET

**SEKSJON 15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER****15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen****15.1.1. EU-forordninger**

**Autorisasjoner under hjemmel VII:** Gjelder ikke

**Restriksjoner under hjemmel VIII:** Ingen

**Andre EU-forordninger:** Ingen

**15.1.2. Nasjonale forskrifter**

Ingen

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerheten**

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering av dette stoffet/blandingen er blitt utført av leverandøren.

**SEKSJON 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

**Forkortelser og akronymer:** ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
 ADN: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods over innenlands vannveier  
 ADR: Europeisk regelverk om internasjonal veitransport av farlig gods  
 ATE: Anslått verdi for akutt giftighet (Acute Toxicity Estimate)  
 BCF: Biokonsentrasjonsfaktor  
 cATpE: Anslått konvertert akutt giftighetspunkt (converted Acute Toxicity point Estimate)  
 CLP: Classification Labelling Packaging Regulation (1272/2008/EC) (Klassifisering og merking av kjemikalier)  
 GHS: Globalt harmonisert system  
 ICAO: Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart  
 IMDG: Internasjonal avtale om sjøfartstransport av farlig gods  
 LC50: Dødelig konsentrasjon for 50 % av testpopulasjonen  
 LD50: Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen  
 LOEL: Laveste observerte effektnivå  
 N/A: Gjelder ikke  
 NA: Ikke tilgjengelig  
 NOEC: Intet observert effektnivå  
 NOEL: Ingen observert effektnivå  
 OECD: Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling  
 PBT: Persistente bioakkumulerende og giftige stoffer  
 REACH: Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (1907/2006/EF)  
 RID: Bestemmelser om transport av farlig gods med jernbane  
 SDS: Sikkerhetsdatablad  
 STEL: Korttidseksponeeringsgrense  
 STOT RE: Spesifikk målorgantoksisitet, gjentatt eksponering  
 STOT SE: Spesifikk målorgantoksisitet, enkelteksponering  
 TLV: Terskelverdi  
 vPvB: stoff som er svært persistent og svært bioakkumulerende  
 Andre forkortelser og akronymer kan slås opp på [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)

**Viktige litteraturhenvisninger og kildeangivelser:** Database for kjemisk klassifikasjon og informasjon (CCID)  
 European Chemicals Agency (Det Europeiske Kjemikaliebyrå) (ECHA) – Informasjon om kjemikalier  
 Datnettverket til USAs nasjonale bibliotek om medisinsk toksikologi (TOXNET)  
 Nasjonalt institutt for teknologi og evaluering (NITE)  
 Swedish Chemicals Agency (Det svenske kjemikaliebyrå) (KEMI)

**Prosedyrer som brukes for å utlede klassiferingen av stoffblandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:**

Klassifikasjon	Klassifiseringsprosedyre
Gjelder ikke	Gjelder ikke

**Relevante H-setninger:** H302: Farlig ved svelging.  
 H315: Irriterer huden.  
 H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H318: Gir alvorlig øyeskade.  
 H413: Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

**Navn på farepiktogram:** Gjelder ikke

**Endringer av sikkerhetsdatabladet i denne revisjonen:** Seksjoner 3.1, 5.2, 7.1, 8.1, 10.6, 14, 16.

**Ytterligere informasjon:** Ingen

Denne informasjonen er basert utelukkende på data mottatt fra leverandørene av materialene som blir brukt, ikke blandingen i seg selv. Ingen garanti er uttrykt eller gitt med hensyn til om produktet er egnet til brukerens spesielle formål. Brukeren må selv avgjøre om det er passende.