

## SIKKERHETSDATBLAD

## HelmStop

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato 10.06.2017

Revisjonsdato 12.03.2021

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn HelmStop

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

Kjemikaliets bruksområde Fiskeindustri  
Hindrer koking

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Distributør**

Firmanavn Halfdan L Solberg AS  
Besøksadresse Breiviken 5 B  
Postadresse Pb 3410, 5815 Ytre Sandviken  
Postnr. 5042  
Poststed BERGEN  
Land Norway  
Telefon 55394400  
Telefaks 55394401  
E-post [post@hl-solberg.no](mailto:post@hl-solberg.no)  
Hjemmeside [www.hl-solberg.no](http://www.hl-solberg.no)  
Org. nr. 916 083 335

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon Telefon: Giftinformasjonen 22591300

**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Acute Tox. 4; H302

## 2.2. Merkingselementer

### Farepiktogrammer (CLP)



Varselord

Advarsel

Faresetninger

H302 Farlig ved svelging.

Sikkerhetssetninger

P264 Vask hud grundig etter bruk.  
 P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.  
 P301+P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.  
 P330 Skyll munnen.  
 P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallsanlegg

Supplerende faresetninger på etikett

EUH 031 Ved kontakt med syrer utvikles giftig gass.

Spesiell supplerende etikettinfo for blandinger

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:  
 natriumhydrogensulfitt

## 2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Natriumhydrogensulfitt	CAS-nr.: 7631-90-5 EC-nr.: 231-548-0 Indeksnr.: 016-064-00-8 REACH reg. nr.: 01-2119524563-42	Acute Tox. 4; H302	38 - 40 %	
Sulphur dioxide	CAS-nr.: 7446-09-5 EC-nr.: 231-195-2 Indeksnr.: 016-011-00-9 REACH reg. nr.: 01-2119485028-34	Press. Gas Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314	< 1 %	
Komponentkommentarer	For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.			

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig. Ring lege umiddelbart dersom det er tegn på allergi, spesielt i luftveiene. Når symptomer vedvarer eller ved alle tvilstilfeller, søk råd fra lege.
Innånding	Hvis inhalert., fjern den forulykkede til frisk luft.
Hudkontakt	Vask med mye vann.
Øyekontakt	I tilfelle av øyekontakt, fjern kontaktlinsen og skylld umiddelbart med rikelige mengder vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Beskytt uskadedt øye.
Svelging	Skyll munnen med vann. Fremkall IKKE brekninger. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

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

Generelle symptomer og virkninger	Ingen informasjon tilgjengelig.
-----------------------------------	---------------------------------

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Behandles symptomatisk.
----------------------	-------------------------

# AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

## 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Alkoholresistent skum, Tørrkjemikalier, Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), Vanntåke
Uegnede slokkingsmidler	Vannstråle med høyt volum.

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Ingen farlige forbrenningsprodukter kjente
-------------------------------	--

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.
---	--

# AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.
------------------	--

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Ikke tillat ukontrollerte utslipp av produktet ut i miljøet. Informer de ansvarlige myndighetene dersom det oppstår gasslekkasje eller søl i vannkanaler, bakke eller avløp.
--	--

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Begrens og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbar, (f. eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).
------------	---

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

### Andre anvisninger

Informasjoner ang. sikker håndtering se Kapittel 7. For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Vedrørende destruksjonsbetraktninger se seksjon 13.

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Håndtering

Håndter med varsomhet. Unngå inhalering, svelging og kontakt med hud og øyne. Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom.

### Beskyttelsestiltak

#### Råd om generell yrkeshygiene

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Forurenset arbeidstøy skal ikke bringes med ut fra arbeidsplassen. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt. Vask hender før du spiser, drikker eller røyker.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

#### Oppbevaring

Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje. Oppbevar i beholdere som er skikkelig merket.

#### Forhold som skal unngås

Substanser som må unngås, se Kapittel 10.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Natriumhydrogensulfit	CAS-nr.: 7631-90-5	Grenseverdi, type: GV 8 timers grenseverdi: 5 mg/m <sup>3</sup> Kommentarer: FOR-2011-12-06-1358	
Sulphur dioxide	CAS-nr.: 7446-09-5	Grenseverdi, type: GV 8 timers grenseverdi: 0,5 ppm <b>Grense korttidsverdi</b> Verdi: 1,3 mg/m <sup>3</sup> Kommentarer: FOR-2011-12-06-1358 8 timers grenseverdi: 1 ppm <b>Grense korttidsverdi</b> Verdi: 2,7 mg/m <sup>3</sup> Kilde: Verditype S Kommentarer: FOR-2011-12-06-1358	

### 8.2. Eksponeringskontroll

## Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Effektiv eksosventilasjonssystem Oppretthold luftkonsentrasjoner under yrkesutsettelsesstandarder.
------------------------	---

### Øye- / ansiktsvern

Øyevernutstyr	Beskrivelse: Vernebriller med sideskjermer. Referanser til relevante standarder: EN 166
---------------	--

### Håndvern

Håndvernutstyr	Beskrivelse: Bruk hansker. Materialtype: Butylgummi/ Nitrilgummi. Referanser til relevante standarder: EN 374
----------------	--

Håndbeskyttelse, kommentar	Hansker må inspiseres før bruk. Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren. Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid. Hansker må kastes og erstattes hvis de har tegn på nedbrytning eller kjemisk gjennombrudd.
----------------------------	---

### Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar	Velg kroppsværn i forhold til dens type, til konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer og til det spesielle arbeidsstedet. Forebyggende hudbeskyttelse
---------------------------	--

### Åndedrettsvern

Anbefalt åndedrettsvern	Beskrivelse: Ikke påkrevd. Ved dannelse av svoveldioksid: Bruk åndedrettsvern. E. Referanser til relevante standarder: EN 136/140/145
-------------------------	--

Åndedrettsvern, kommentarer	Bruk tekniske tiltak som retter seg etter yrkesrisikobegrensningene. Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.
-----------------------------	--

### Passende miljømessig eksponeringskontroll

Miljømessig eksponeringskontroll, kommentarer	Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.
---	--

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Fargeløs Gulaktig
Lukt	Karakteristisk.

Luktgrense	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
pH	Verdi: 3,8 - 4,5 Konsentrasjon: 10 %
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: 4 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 98 - 104 °C
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke relevant.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ingen data.
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: Ingen data.
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: Ingen data.
Damptrykk	Kommentarer: Ingen data.
Damp tetthet	Kommentarer: Ingen data.
Relativ tetthet	Verdi: 1,36 Temperatur: 20 °C
Løslighet	Medium: Vann Verdi: 420 g/l Test referanse: Fullstendig Temperatur: 20 °C
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ingen data.
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Ingen data.
Viskositet	Verdi: 4 mPa.s
Eksplosive egenskaper	Ikke eksplosivt
Oksiderende egenskaper	Ingen data.

## 9.2. Andre opplysninger

### Fysikalske farer

Partikkelstørrelse	Kommentarer: Ikke anvendbar.
Gjennomsnittlig molekylvekt	Verdi: 104,06 g/mol

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.
-------------	---

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.
------------	---

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Kontakt med syrer frigjør svovelholdige gasser.
-------------------------------	---

## 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Kontakt med syrer frigjør svovelholdige gasser.

## 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Syrer.

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Kontakt med syrer frigjør svoveldioksid.

# AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Akutt giftighet**

Testet effekt: LD50  
 Eksponeringsvei: Oral  
 Verdi: 1420 -3200 mg/kg  
 Art: Rotte  
 Kjønn: Hunn  
 Test referanse: ECHA / Read across  
 Kommentarer: natriumhydrogensulfitt, CAS: 7631-90-5, EINECS: 231-548-0

Testet effekt: LC50  
 Eksponeringsvei: Innånding.  
 Varighet: 4 time(r)  
 Verdi: > 5,5 mg/l  
 Art: Rotte  
 Kjønn: hankjønn og hunkjønn):  
 Test referanse: Kilde: ECHA  
 Kommentarer: Prøveatmosfære: støv/yr  
 natriumhydrogensulfitt, CAS: 7631-90-5, EINECS: 231-548-0

Testet effekt: LD50  
 Eksponeringsvei: Dermal  
 Verdi: > 2000 mg/kg bw  
 Art: Rotte  
 Kjønn: hankjønn og hunkjønn):  
 Test referanse: Kilde: ECHA  
 Kommentarer: natriumhydrogensulfitt, CAS: 7631-90-5, EINECS: 231-548-0

## Øvrige helsefareopplysninger

**Hudetsing / hudirritasjon, testresultat**

Art: Kanin  
 Resultat av evaluering: Irriterende  
 Test referanse: 7631-90-5  
 Kommentarer: Kan virke irriterende på huden, kan medføre rødme. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Øyeskade eller irritasjon, testresultater**

Art: Kanin  
 Resultat av evaluering: Irriterende  
 Test referanse: 7631-90-5  
 Kommentarer: Kan virke irriterende på øyet. Produktet er ikke

	klassifiseringspliktig. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Luftveis- eller hudsensibilisering	Kommentarer: Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.
Kreftfremkallende egenskaper	Kommentarer: Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.
Reproduksjonsskader	Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering	Produktet avgir ingen farlige damper. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke. Kan ved svelging virke irriterende på slimhinnene i munnen og mage/tarmkanalen.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering	Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

## 11.2 Andre opplysninger

### AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Ingen data tilgjengelig
---------------	-------------------------

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Testdata foreligger ikke.
--	---------------------------

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Testdata foreligger ikke.
------------------------------	---------------------------

#### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet, kommentarer	Testdata foreligger ikke.
------------------------	---------------------------

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

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Ingen vurdering påkrevet, da produktet kun inneholder uorganiske stoffer.
--	---

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

#### 12.7. Andre skadelige effekter

### AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.
Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje	Emballasje som ikke er helt tom må deponeres som det ubrukte produktet.



## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

### 14.1. FN-nummer

Kommentarer	Produktet dekkes ikke av reglene for transport av farlig gods.
-------------	--

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	Ikke regulert som en farlig vare
-------------	----------------------------------

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer	Ikke regulert som en farlig vare
-------------	----------------------------------

### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ikke regulert som en farlig vare
-------------	----------------------------------

### 14.5. Miljøfarer

Kommentarer	Ikke regulert som en farlig vare
-------------	----------------------------------

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Referanser (Lover/Forskrifter)	<p>REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser,prepareringer og artikler (vedheng XVII): Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes: Nummer på listen 3</p> <p>REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). : Ikke oppført på liste</p> <p>REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV) : Ikke oppført på liste</p> <p>Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget : Ikke oppført på liste</p> <p>Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente organiske forurensninger : Ikke oppført på liste</p> <p>Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser. Ikke anvendbar</p>
--------------------------------	--

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
Ytterligere regulatorisk informasjon	<p>Komponentene til dette produktet er rapportert i følgende fortegnelser:</p> <p>TCSI : Stemmer overens med inventarfortegnelsen</p> <p>TSCA : Alle substanser listet opp som aktiv i TSCA inventar</p> <p>AICS : Stemmer overens med inventarfortegnelsen</p> <p>DSL : Alle komponenter av dette produktet er på den kanadiske DSL listen</p> <p>ENCS : Stemmer overens med inventarfortegnelsen</p> <p>ISHL : Stemmer overens med inventarfortegnelsen</p> <p>KECI : Stemmer overens med inventarfortegnelsen</p> <p>PICCS : Stemmer overens med inventarfortegnelsen</p> <p>IECSC : Stemmer overens med inventarfortegnelsen</p> <p>NZIoC : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen</p>

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>H302 Farlig ved svelging.</p> <p>H311 Giftig ved hudkontakt.</p> <p>H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p>
Råd om særlig opplæring	Grundig kjennskap til dette sikkerhetsdatabladet skal være påkrevd.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	<p>Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet</p> <p>Regulering (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i respektiv gyldig utgave.</p> <p>EU-direktiv 2000/39/EU, 2006/15/EU, 2009/161/EU</p> <p>Nasjonale luftgrenseverdi-lister for de respektive land i respektiv gyldig utgave.</p> <p>Transportforskrifter i henhold til ADR, RID, IMDG, IATA i respektiv gyldig utgave.</p> <p>Datakilder som ble benyttet til beregning av fysiske, toksikologiske og økotoksikologiske data er angitt direkte i de respektive kapitler.</p>
Brukte forkortelser og akronymer	<p>FOR-2011-12-06-1358 : Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet</p> <p>FOR-2011-12-06-1358 / GV : Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt referanseperiode på åtte timer.</p> <p>FOR-2011-12-06-1358 / S : Korttidsverdi på 15 minutter</p> <p>ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AICS - Australsk beholdning av kjemiske substanser; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO -</p>

	<p>Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende</p>
Versjon	2
Kommentarer	<p>Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen.</p> <p>Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.</p>