



# SIKKERHETSDATABLAD SUPER SKUM



SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

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

Utgitt dato 22.10.2008

Revisjonsdato 08.09.2014

### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn SUPER SKUM

Synonymer SUPERSKUM

Artikkelnr. KCL9845555

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

Funksjon Rensemiddel

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Distributør

Firmanavn Kolberg Caspary Lautom AS

Postadresse Postboks 70

Postnr. 1371

Poststed ASKER

Land Norge

Telefon +47 66 75 30 00

Telefaks +47 66 75 30 01

E-post post@kcl.no

Hjemmeside http://www.kcl.no

Kontaktperson Gunnar Lunne

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00 døgnåpen

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC F+; R12

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Flam Aerosol 1; H222  
H229

Eye Irrit. 2; H319

Stoffets/blandingens farlige egenskaper

BRANN:

Ekstremt brannfarlig. Advarsel! Beholderen er under trykk.

HELSE:

Kan gi alvorlig øyeirritasjon.

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Propan-2-ol: 12,5 - 20 %
Signalord	Fare
Faresetninger	H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P103 Les etiketten før bruk. P260 Ikke innånd aerosoler. P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. P251 Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. P410 + P412 Beskytt mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122°F. P501 Innhold/holder leveres til godkjent mottak for farlig avfall.
Annen merkeinformasjon (CLP)	Produktforskriften -vaskemidler -(Forordning (EF) nr. 648/2004) om vaske- og rengjøringsmidler). Merking av innhold: alifatiske hydrokarboner 5 - 15% parfyme (LIMONENE) < 5%

### 2.3 Andre farer

Andre farer	Ikke angitt.
-------------	--------------

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7 Registreringsnummer: 01-2119457558-25-xxxx	F; R11 Xi; R36 R67 Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H336	12,5 - 20 %
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EC-nr.: 200-827-9 Registreringsnummer: 01-2119486944-21-xxxx	F+; R12 Flam gas 1; H220 Press. Gas; H280	2,5 - 5 %
Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EC-nr.: 203-448-7 Registreringsnummer: 01-2119474691-32-xxxx	F+; R12 Flam gas 1; H220 Press. Gas; H280	2,5 - 5 %
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EC-nr.: 200-857-2 Registreringsnummer: 01-2119485395-27-xxxx	F+; R12 Flam gas 1; H220 Press. Gas; H280	2,5 - 5 %
1-Metoksy-2-propanol	CAS-nr.: 107-98-2 EC-nr.: 203-539-1 Registreringsnummer: 01-2119457435-35-xxxx	R10 R67 Flam. Liq. 3; H226	1 - 2,5 %
Ammoniakk-løsning ...%	CAS-nr.: 1336-21-6	C; R34	0,1 - 1 %

	EC-nr.: 215-647-6 Indeksnr.: 007-001-01-2	N; R50 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400 Note: B	
Bemerkning, komponent	Ammoniakkløsninger er på 25%.		
Komponentkommentarer	For fullstendig tekst til inngående komponenters R-og H-setninger, se punkt 16.		

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft, ro og varme. Søk lege i tilfelle vedvarende ubehag.
Hudkontakt	Fjern tilsølt tøy. Vask straks huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks med store mengder vann i min. 15 min. Ved fortsatte symptomer, transport til lege.
Svelging	Lite aktuelt. Drikk rikelig med vann og sørg for frisk luft. Tilkall lege omgående.

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

Informasjon til helsepersonell	Symptomatisk behandling.
--------------------------------	--------------------------

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

Annen informasjon	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
-------------------	---

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

### 5.1. Slukkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	CO <sub>2</sub> , slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
Uegnete brannslukningsmidler	Bruk ikke full vannstråle.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ekstremt brannfarlig. Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50°C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Aerosolbokser kan eksplodere ved brann.  Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Karbonmonoksid (CO).
----------------------------	--

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Ved slukking av brann skal det alltid benyttes heldekkende, varmeisolerende dress av flammehemmende materiale og selvforsynt pusteapparat.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Sørg for god ventilasjon. Benytt personlig verneutstyr som angitt i pkt 8. Fjern alle tennkilder.
---	---

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag. Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.
--	---

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Spill tas opp med ikke brennbart absorberende materiale. Samles opp i egnede beholdere og leveres som farlig avfall i henhold til pkt. 13. Vask godt. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
--------------------------------------	---

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Sikker håndtering: Se punkt 7. Personlig verneutstyr: Se punkt 8. Avfallsbehandling: Se punkt 13.
-------------------	---

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damper. Bruk angitt verneutstyr (se pkt. 8).
------------	--

#### Beskyttende tiltak

Tiltak for å hindre brann	Sprøyt ikke mot flammer eller mot glødende gjenstander. Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt. Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.
---------------------------	--

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

Oppbevaring	Aerosolbokser: Må ikke utsettes for direkte sollys eller temperaturer over 50°C. Oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Oppbevares i henhold til bestemmelsene for brannfarlige varer.
Spesielle egenskaper og farer	Produktet må ikke benyttes i nærheten av åpen ild eller andre tennkilder. Dampene er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvet.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	8 t.: 100 ppm	2011
	EC-nr.: 200-661-7	8 t.: 245 mg/m <sup>3</sup>	
	Indeksnr.: 603-117-00-0		
	Synonymer: 2-Propanol		
Propan	CAS-nr.: 74-98-6	8 t.: 500 ppm	2011
	EC-nr.: 200-827-9	8 t.: 900 mg/m <sup>3</sup>	
	Indeksnr.: 601-003-00-5		
	Synonymer: Propan		
Butan (som inneholder >= 0.1% butadien)	CAS-nr.: 106-97-8	8 t.: 250 ppm	2011
	EC-nr.: 203-448-7	8 t.: 600 mg/m <sup>3</sup>	
	Indeksnr.: 601-004-01-8		
	Synonymer: Butan		
1-Metoksy-2-propanol	CAS-nr.: 107-98-2	8 t.: 50 ppm	2011
	EC-nr.: 203-539-1	8 t.: 180 mg/m <sup>3</sup>	
	Indeksnr.: 603-064-00-3	H	
	Synonymer: 1-Metoksy-2-propanol		

### 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Gode hygieniske rutiner er viktig ved bruk av dette produktet. Generell og lokal avtrekksventilasjon. Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidsted. Bruk verneutstyr tilpasset det arbeid som skal utføres. Personlig verneutstyr skal være CE-merket og testet i henhold til relevant CEN-standard. Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førstoffer. Fjern omgående forurensede, gjennomvåte klær. Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt. Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes. Unngå kontakt med øyne og hud.
--	---

**Åndedrettsvern**

Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig.
----------------	-------------------------

**Håndvern**

Håndvern	Normalt ikke nødvendig.
----------	-------------------------

Hud-/ håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt	Kortvarig bruk (<30m): Neoprene, latex/neoprene
---	--

Referanser til relevante standarder	NS-EN 374:2003 Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer.
-------------------------------------	---

**Øye- / ansiktsvern**

Øyevern	Normalt ikke nødvendig.
---------	-------------------------

**Annen informasjon**

Annen informasjon	Hygieniske rutiner: Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Oppbevar arbeidsklær adskilt fra andre klær.
-------------------	---

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform	Aerosol
Lukt	Karakteristisk
Kommentarer, Luktgrense	Ikke bestemt.
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Ikke bestemt.
Kommentarer, Koepunkt / koepunktintervall	Ikke bestemt. Aerosol.
Flammepunkt	Verdi: < 0 °C
Kommentarer, Fordampningshastighet	Ikke relevant.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke relevant.
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	2,0 vol%
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	12,0 vol%
Damptrykk	Verdi: 3500 hPa Test temperatur: 20 °C
Kommentarer, Damptetthet	Ikke bestemt.
Kommentarer, Relativ tetthet	Ikke bestemt.
Bulk tetthet	Verdi: 0,894 g/cm <sup>3</sup> Test temperatur: 20 °C
Løselighet i vann	Løselig
Kommentarer, Viskositet	Ikke bestemt.

**9.2. Andre opplysninger**

Fast stoff innhold	Verdi: 0,2 %
--------------------	--------------

**Fysikalske farer**

Løsemiddelinnhold	Verdi: 25,4 %
-------------------	---------------

**Andre fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysiske og kjemiske egenskaper	Antennelsestemperatur: 425 °C (797 °F)
--------------------------------	--

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

Reaktivitet	Ingen data tilgjengelig.
-------------	--------------------------

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Risiko for farlige reaksjoner Det kjennes ingen farlige reaksjoner.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Sterke oksydasjonsmidler. Sterke syrer. Sterke baser.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Toksikologisk informasjon

Andre toksikologiske data	67-63-0 propan-2-ol: Oral LD50 5045 mg/kg (rotte) Dermal LD50 12800 mg/kg (kanin) Innånding LC50 / 4 h 30 mg/m <sup>3</sup> (rotte)
	106-97-8 butan: Innånding LC50 / 4 h 658000 mg/m <sup>3</sup> (rotte)
	107-98-2 1-metoksy-2-propanol: Oral LD50 5660 mg/kg (rotte) Dermal LD50 13000 mg/kg (kanin) Innånding LC50 / 4 h 55 mg/m <sup>3</sup> (rotte)
	ammoniakk 25%: Oral LD50 350 mg/kg (rotte) Innånding LC50 / 4 h 5,1 mg/m <sup>3</sup> (rotte)

#### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Ved bruk representerer innånding egenskaper den største faren.

#### Potensielle akutte effekter

Innånding	Innånding av løsemiddeldamper er skadelig. Symptomene på overeksponering er hodepine, tretthet, kvalme, brekninger, bevisstløshet, beruselse.
Øyekontakt	Irriterer øynene. Sprut kan skade.
Svelging	Ikke sannsynlig på grunn av produktets emballasje. Svelging av større mengder kan gi illebefinnende og brekninger.

#### Forsinket / Repeterende

Kroniske effekter Gjentatt innånding av løsemiddeldamper over lengre tid kan gi varig hjerneskade.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet	67-63-0 propan-2-ol: EC50 / 48 h 13299 mg/l (daphnia magna) LC50 / 96 h (dynamisk) 4200 mg/l (fisk)
	107-98-2 1-metoksy-2-propanol: EC50 >1000 mg/l (actief slib) LC50 / 96 h 4600-10000 mg/l (Leuciscus idus)
	ammoniakk 25%:

LC50 25,4 mg/l (daphnia magna)
--------------------------------

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet	Data ikke tilgjengelig
-----------------------------	------------------------

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial	Data ikke tilgjengelig
---------------------------	------------------------

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Delvis løselig i vann.
-----------	------------------------

## 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Ingen data tilgjengelig.
------------------------	--------------------------

vPvB vurderingsresultat	Ingen data tilgjengelig.
-------------------------	--------------------------

## 12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
-------------------------------	---

# AVSNITT 13: DISPONERING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Leveres som farlig avfall til godkjent behandler eller innsamler. Koden for farlig avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Ja
Avfallskode EAL	EAL: 140603* andre løsemidler og løsemiddelblandinger EAL: 150104 emballasje av metall
NORSAS	7055 Spraybokser
Annen informasjon	Angivelse av avfallsnummer og EAL-koder er kun veiledende. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

# AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

## 14.1. FN-nummer

ADR	1950
RID	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR	AEROSOLBEHOLDERE
RID	AEROSOLBEHOLDERE
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

## 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR	2.1
RID	2.1
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

## 14.4. Emballasjegruppe

Kommentar	Ikke relevant.
-----------	----------------

## 14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Nei
--------------------	-----

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

EmS F-D, S-U

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket****ADR / RID - Annen informasjon**

Tunnelbegrensningskode	D
Begrenset kvantum	1L
Transport kategori	2

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Lover og forskrifter	FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier, med senere endringer FOR 2008-05-30 nr 516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), med senere endringer. FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods (landtransportforskriften). ADR/RID FOR 2006-06-29 nr 786: Forskrift om frakt av farlig last på lasteskip og lektre. IMDG. FOR 2003-01-11 nr 41: Forskrift om transport av gods i luftfartøy (BSL D 1-7). IATA. FOR-2012-06-16-622 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). FOR-2012-06-16-623 Forskrift om endring i forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier. FOR-2011-12-06-1355 Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning FOR-2011-12-06-1356 Forskrift om utforming og innretning av arbeidsplasser og arbeidslokaler (arbeidsplassforskriften) FOR-2011-12-06-1357 Forskrift om utførelse av arbeid, bruk av arbeidsutstyr og tilhørende tekniske krav (forskrift om utførelse av arbeid) FOR-2011-12-06-1358 Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier) Klassifiserings- og merkingsfortegnelsen: <a href="http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database">http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database</a> .
----------------------	--

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER****Faresymbol**

Ekstremt brannfarlig

R-setninger	R12 Ekstremt brannfarlig.
S-setninger	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S16 Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. S23 Unngå innånding av damp/sprøytetåke. S26 Får man stoffet i øynene; skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege. S29/56 Må ikke tømmes i kloakkavløp; ta hånd om dette



	<p>kjemikaliet og dets emballasje og leverer til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.</p> <p>S51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder.</p>
Annen merkeinformasjon	<p>A1 Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50°C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. A2 Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale.</p> <p>Produktforskriften -vaskemidler -(Forordning (EF) nr. 648/2004) om vaske- og rengjøringsmidler). Merking av innhold: alifatiske hydrokarboner 5 - 15% parfyme (LIMONENE) &lt; 5%</p>
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	<p>Flam Aerosol 1; H222; Eye Irrit. 2; H319; ; H229;</p>
Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	<p>R11 Meget brannfarlig. R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet R34 Etsende. R50 Meget giftig for vannlevende organismer. R12 Ekstremt brannfarlig. R36 Irriterer øynene. R10 Brannfarlig.</p>
Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3).	<p>H225 Meget brannfarlig væske og damp. H226 Brannfarlig væske og damp. H400 Meget giftig for liv i vann. H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H220 Ekstremt brannfarlig gass. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.</p>
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	<p>Produsentens sikkerhetsdatablad datert 11.09.2013.</p>
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	<p>12.05.2014: Oppgradering i hht. Annex I-II forordning 453/2010. Endringer i samtlige punkter. 08.09.2014: Korrigert sikkerhetssetning.</p>
Kvalitetssikring av informasjonen	<p>Sikkerhetsdatabladet er kvalitetskontrollert og godkjent i henhold til gjeldende regelverk. Bilfinger Industrial Services Norway AS har ikke ansvar for feil eller mangler i opplysninger fra produsent / importør / omsetter. Produsent/leverandør oppgitt i seksjon 1 er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Bilfinger Industrial Services Norway AS er sertifisert iht. NS-EN ISO 9001. a112640.</p>
Versjon	7
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Kolberg Caspary Lautom AS