



SIKKERHETS DATABLAD

FOGSKUM 90

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 21.11.2002

Revisjonsdato 04.08.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn FOGSKUM 90

Synonymer FOGSKUM 90 BRAND

Artikkelnr. 118623 31803

Nobb-nr. 49038424, 21235429

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

Kjemikaliets bruksområde Fugemasse

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Firmanavn Essve Norge AS

Besøksadresse Rosenholmveien 25, 1414 Trollåsen

Postadresse Postboks 686

Postnr. 1411

Poststed Kolbotn

Land Norge

Telefon +47 22 88 40 40

Telefaks +47 22 65 16 16

Hjemmeside <http://www.essve.no>

Kontaktperson Dick Johansson (dick.johansson@essve.se)

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Ved akutte tilfeller: 113

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til F+; R12

67/548/EEC eller 1999/45/EC Xi; R36/37/38

Xn, Kreft 3; R40

Xi; R42/43

Xn; R48/20

Klassifisering i henhold til CLP (EC) Aerosol 1; H222;

No 1272/2008 [CLP/GHS] H229;

Carc. 2; H351;

Eye Irrit. 2; H319;

Skin Irrit. 2; H315;

STOT SE3; H335;

Resp. Sens. 1; H334;

Skin Sens. 1;H317;
STOT RE2;H373;

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten

Varselord

Faresetninger

Metylendifenyldiisocyanat: 10 - 15 %

Fare

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft
H315 Irriterer huden.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H334 Kan gi allergi- eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
EUH 204 Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.
P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
P251 Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P410 + P412 Beskytt mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122°F.
P201 Innhent særskilt instruks før bruk.
P281 Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
P308 + P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
P501 Innhold/holder leveres til godkjent fyllplass

Supplerende etikett informasjon

Personer som allerede er overfølsomme for diisocyanater kan få allergiske reaksjoner ved bruk av dette produktet. Personer med astma, eksem eller hudproblemer bør unngå kontakt, herunder hudkontakt, med dette produktet. Dette produktet bør ikke brukes på steder med utilstrekkelig ventilasjon med mindre en vernemaske med et egnet gassfilter (type A1 ifølge standard EN 14387) benyttes.

Følbar merking

Ja

2.3 Andre farer

Miljøeffekt

Klassifiseres ikke som PBT / vPvB av nåværende EU kriterier.

Andre farer

Ingen opplysninger.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Metylendifenyldiisocyanat	CAS-nr.: 26447-40-5 EC-nr.: 247-714-0 Indeksnr.: 615-005-00-9	Kreft 3; R40 Xn; R20, R48/20 Xi; R36/37/38 R42/43 Carc. 2; H351	10 - 15 %

		Acute tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Note: C	
Tris(2-klor-1-metyl-etyl)fosfat	CAS-nr.: 13674-84-5 EC-nr.: 237-158-7	Xn; R22 Acute tox. 4; H302;	1 - 15 %
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EC-nr.: 200-857-2 Indeksnr.: 601-004-00-0	F+; R12 Flam. gas 1; H220 Press. Gas Note: C	1 - 20 %
Dimetyleter	CAS-nr.: 115-10-6 EC-nr.: 204-065-8 Indeksnr.: 603-019-00-8 Synonymer: Dimetyleter	F+; R12 Flam. gas 1; H220 Press. Gas	1 - 20 %
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EC-nr.: 200-827-9 Indeksnr.: 601-003-00-5 Synonymer: Propan	F+; R12 Flam. gas 1; H220 Press. Gas	1 - 20 %
1,2-Etandiol	CAS-nr.: 107-21-1 EC-nr.: 203-473-3 Indeksnr.: 603-027-00-1 Synonymer: Etylenglykol	Xn; R22 Acute tox. 4; H302; STOT RE2; H373; Note: H	1 - 10 %
Komponentkommentarer	Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Ta straks av forurensede klær og sko. Vask straks huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Øyekontakt	Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Kontakt lege.
Svelging	Ikke relevant.

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

Informasjon til helsepersonell	Behandle symptomatisk.
Akutte symptomer og virkninger	Hodepine. Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.
Forsinkede symptomer og virkninger	Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Ingen opplysninger.
-------------------	---------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid.
Uegnete brannslukningsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ekstremt brannfarlig væske og damp. Ved oppvarming og brann kan det dannes giftige damper/gasser. Inneholder gass under trykk; kan eksplodere
----------------------------	---

ved oppvarming.
 Farlige forbrenningsprodukter Hydrogencyanid (HCN). Nitrøse gasser (NOx). Hydrogenklorid (HCl).

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsmetoder Unngå innånding av branngasser. Bruk egnet åndedrettsvern utstyr. Beholdere i nærheten av brann flyttes eller kjøles med vann. Dem inn og samle opp slukkevann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak Sørg for god ventilasjon.
 Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Fjern alle antennelseskilder. Bruk påkrevd personlig verneutstyr

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Absorber søl/spill i sand eller jord. Søl samles opp med skuffe, kost eller lignende. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se § 7, 8 og 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Sørg for god ventilasjon. Unngå innånding av damper. Unngå kontakt med huden og øynene. Følg god kjemikaliehygiene. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe etter endt arbeid. Skift straks tilsølte klær. Røyking og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted. Må ikke oppbevares nær varmekilder eller utsettes for høye temperaturer. Unngå kontakt med oksiderende stoffer. Oppbevares innelåst.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Dimetyleter	CAS-nr.: 115-10-6	8 t.: 200 ppm	2011
	EC-nr.: 204-065-8	8 t.: 384 mg/m ³	
	Indeksnr.: 603-019-00-8		
	Synonymer: Dimetyleter		
Propan	CAS-nr.: 74-98-6	8 t.: 500 ppm	2011
	EC-nr.: 200-827-9	8 t.: 900 mg/m ³	
	Indeksnr.: 601-003-00-5		
	Synonymer: Propan		
1,2-Etandiol	CAS-nr.: 107-21-1	8 t.: 10 ppm	2013
	EC-nr.: 203-473-3	8 t.: 52 mg/m ³	

Indeksnr.: 603-027-00-1
Synonymer: Etylenglykol

15 min.: 40 ppm
15 min.: 104 mg/m³

Diisocyanater

8 t.: 0,005 ppm
15 min.: 0,001 ppm

Komponent

Diisocyanater

Bokstavkoder

A

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Sørg for god ventilasjon.

Varselsskilt



Åndedrettsvern

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper, må det brukes egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (type A2/P2).

Håndvern

Håndvern

Bruk vernehansker av: Butylgummi. Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.

Referanser til relevante standarder

EN 374

Gjennomtrengningstid

>120 min

Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Bruk godkjente vernebriller.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt.

Hygiene / Miljø

Spesifikke hygienetiltak

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Ta av tilsølte klær og vask huden grundig med såpe og vann når arbeidet er ferdig.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform

Aerosol

Farge

Data mangler.

Lukt

Karakteristisk

Kommentarer, Luktgrense

Data mangler.

Kommentarer, pH (handelsvare)

Data mangler.

Kommentarer, pH (bruksløsning)

Data mangler.

Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktintervall

Data mangler.

Kommentarer, Kokepunkt / kokepunktintervall

Data mangler.

Kommentarer, Flammepunkt

Data mangler.

Kommentarer,

Data mangler.

Fordampningshastighet

Data mangler.

Kommentarer, Eksplosjonsgrense

Data mangler.

Kommentarer, Damptrykk

Data mangler.

Kommentarer, Damptetthet	Data mangler.
Kommentarer, Relativ tetthet	Data mangler.
Kommentarer, Bulktetthet	Data mangler.
Løselighetsbeskrivelse	Uoppløselig i vann.
Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Data mangler.
Kommentarer, Selvantennelighet	Data mangler.
Kommentarer,	Data mangler.
Dekomponeringstemperatur	
Kommentarer, Viskositet	Data mangler.
Eksplorative egenskaper	Data mangler.
Oksiderende egenskaper	Ikke relevant.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper Ingen opplysninger.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Danner eksplosive blandinger med luft.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå varme. Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Sterke oksider.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Hydrogenklorid (HCl). Hydrogencyanid (HCN). Nitrøse gasser (NOx).

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon

LD50 oral	Verdi: > 10000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Test referanse: OECD 401 Kommentarer: Metylendifenylidiisocyanat, CAS 26447-40-5
LD50 oral	Verdi: 500-2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Kommentarer: Tris(2-klor-1-metyl-etyl)fosfat, CAS 13674-84-5
LD50 oral	Verdi: > 7712 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Kommentarer: 1,2-Etandiol, CAS 107-21-1
LD50 oral	Verdi: > 7712 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Kommentarer: 1,2-Etandiol, CAS 107-21-1
LD50 dermal	Verdi: > 9400 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin Test referanse: OCED 402

LD50 dermal	Kommentarer: Metylendifenylidiisocyanat, CAS 26447-40-5 Verdi: > 3500 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
LD50 dermal	Kommentarer: 1,2-Etandiol, CAS 107-21-1 Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
LC50 innånding	Kommentarer: Tris(2-klor-1-metyl-etyl)fosfat, CAS 13674-84-5 Verdi: > 7 mg/l Forsøksdyreart: Rotte Varighet: 4 h
LC50 innånding	Kommentarer: Tris(2-klor-1-metyl-etyl)fosfat, CAS 13674-84-5 Verdi: > 2,5 mg/l Forsøksdyreart: Rotte Varighet: 6 h
LC50 innånding	Kommentarer: 1,2-Etandiol, CAS 107-21-1 Verdi: > 570000 ppm Forsøksdyreart: Rotte
LC50 innånding	Kommentarer: Isobutan CAS 75-28-5 Verdi: 310 mg/m ³ Forsøksdyreart: Rotte Varighet: 4 h Test referanse: OECD403
LC50 innånding	Kommentarer: Metylendifenylidiisocyanat, CAS 26447-40-5 Verdi: 658 mg/l Forsøksdyreart: Rotte
LDLo oral	Kommentarer: Propan, CAS 74-98-6 Verdi: 1600 mg/kg Forsøksdyreart: Menneske Kommentarer: 1,2-Etandiol, CAS 107-21-1

Potensielle akutte effekter

Innånding	Kan forårsake irritasjon av luftveiene. I høye konsentrasjoner virker damper sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme. Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
Hudkontakt	Kan forårsake irritasjon. Kan gi allergi ved hudkontakt.
Øyekontakt	Irriterende.
Svelging	Kan virke irriterende og forårsake utilpasshet.

Forsinket / Repeterende

Allergi	Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.
Spesifikke målorgantoksisitet - gjentatt eksponering	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering .

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft	Mistanke om kreftfare.
Arvestoffskader	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Reproduksjonsskader	Ingen spesielle helsefarer angitt.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Klassifiseres ikke som miljøskadelig. Tris(2-kloro-1-metyletyl)fosfat: LC50 Fisk, 96h, 51 mg/l (Pimephales promelas) EC50 Daphnia, 48 h, 131 mg/l (Daphnia magna) EC50 Bakterier, 3 h, 784 mg/l IC50 Alger, 72 h, 82 mg/l
---------------	--

Metylendifenyl-diisocyanat:
 LC50, Fisk, 96h, >1000 mg/l (Danio rerio)
 EC50, Daphnia, 24h, >1000 mg/l (Daphnia magna)
 EC50, Alger, 72h, >1640 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
 NOEC, Daphnia, 21d, >10 mg/l Daphnia magna
 1,2-Etandiol:
 LC50, Fisk, 96h, 72860 mg/l (Pimephales promelas)
 EC50, Alger, 96h, 6500-13000 g/l (Senastrum capricornutum)
 EC50, Daphnia, 48h, >100 mg/l (Daphnia magna)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen opplysninger.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial Ingen opplysninger.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen opplysninger.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat Ingen opplysninger. Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Ingen anbefaling angitt.

Miljøopplysninger, konklusjon Ingen opplysninger.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er klassifisert som farlig avfall Ja

Emballasjen er klassifisert som farlig avfall Ja

Avfallskode EAL
 EAL: 080501 avfall av isocyanater
 EAL: 160504 gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer
 EAL: 150110 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

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

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

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**Andre relevante opplysninger**

Andre relevante opplysninger	Ingen opplysninger.
------------------------------	---------------------

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

<p>Love og forskrifter</p>	<p>Euporaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 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.</p> <p>EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006.</p> <p>Forskrift av 5 mai 2010 om endring av forskrift av 1. mars 1996 nr. 229 om aerosolbeholdere fastsatt av Direktoratet for brann- og elsikkerhet.</p> <p>Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier) Nr 1358. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.</p>
----------------------------	---

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

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

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	<p>Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.</p>
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	<p>Aerosol 1; H222; Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1; H317; Eye Irrit. 2; H319; Resp. Sens. 1; H334; STOT SE3; H335; Carc. 2; H351; STOT RE2; H373; ; H229;</p>
Liste over relevante R-setninger (i	R36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden.

avsnitt 2 og 3).	R12 Ekstremt brannfarlig. R48/20 Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding. R42/43 Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt. R42/43 Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt. R20 Farlig ved innånding. R40 Mulig fare for kreft R22 Farlig ved svelging.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering H334 Kan gi allergi- eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. H315 Irriterer huden. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H302 Farlig ved svelging. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft H332 Farlig ved innånding. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H220 Ekstremt brannfarlig gass.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Endret produktnavn. Klassifisering i henhold til CLP. Lagt inn NOBB-nr 30.03.15
Versjon	6
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Essve Norge AS