

SIKKERHETSDATABLAD

Fogskum 90 Brand

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 07.05.2019

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Fogskum 90 Brand

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

Kjemikaliets bruksområde Fugemasse Tetningsmiddel Isolasjon.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Fireseal AB
Postadresse Esbogatan 14
Postnr. 164 74
Poststed Kista
Land Sverige
E-post anders.wigant@fireseal.se

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 113
Beskrivelse: I nødstilfelle

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]
Aerosol 1; H222
Aerosol 1; H229
Carc. 2; H351
Skin Sens. 1; H317
Resp. Sens. 1; H334

Eye Irrit. 2; H319
 Skin Irrit. 2; H315
 STOT SE 3; H335
 STOT RE 2; H373
 Acute Tox. 4; H302

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten

4,4'-metylendifenyldiisocyanat, isomerer og homologer, Dimetyleter, Isobutan, Propan

Varselord

Fare

Faresetninger

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft .. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H334 Kan gi allergi- eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H315 Irriterer huden. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering H302 Farlig ved svelging.

Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122°F. P260 Ikke innånd støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern. 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. P308+P311 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER / en lege / . P501 Innhold / beholder leveres til avfallscentral i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Supplerende faresetninger på etikett

EUH 204 Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Ikke PBT eller vPvB.

Fysiokjemiske effekter

Skum må brukes innen 5 minutter, ellers kan emballasjen oppvarmes til over 50 ° C. Sprickningsrisik.

Andre farer

Ingen anbefaling angitt.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Tris(2-klor-1-metyl-etyl) fosfat	CAS-nr.: 13674-84-5 EC-nr.: 237-158-7	Acute tox. 4; H302	5 < 20 %	
4, 4'-metylendifenyl-diisocyanat, isomerer og homologer	CAS-nr.: 9016-87-9 EC-nr.: 618-498-9	Carc. 2; H351 Acute Tox. 4; H332 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315	10 -15 %	
Dimetyleter	CAS-nr.: 115-10-6 EC-nr.: 204-065-8 Indeksnr.: 603-019-00-8	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas CLP Klassifisering, merknader: U	5 -15 %	
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EC-nr.: 200-857-2 Indeksnr.: 601-004-00-0	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.); CLP Klassifisering, merknader: C; U	1 -10 %	
1,2-Etandiol	CAS-nr.: 107-21-1 EC-nr.: 203-473-3 Indeksnr.: 603-027-00-1	Acute tox. 4; H302 STOT RE2; H373 Note: H	1 < 10 %	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EC-nr.: 200-827-9 Indeksnr.: 601-003-00-5	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.); CLP Klassifisering, merknader: U	0 -5 %	
Komponentkommentarer	Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.			

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
Innånding	Frisk luft og hvile. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Ved hudkontakt: Vask straks huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeyritasjon: Søk legehjelp.
Svelging	Kontakt lege.

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

Akutte symptomer og virkninger	Hodepine. Allergisk reaksjon. Svimmelhet. Døsighet.
--------------------------------	---

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Behandle symptomatisk.
----------------------	------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Pulver, skum eller karbondioksid.
Uegnede slokkingsmidler	Vannjet.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ekstremt brannfarlig aerosol. Fare for dampeksplasjon og giftspredning innendørs, utendørs og i kloakk. Aerosolbokser kan eksplodere ved brann.
Farlige forbrenningsprodukter	Hydrogenklorid (HCl). Hydrogencyanid (HCN). Nitrøse gasser (NOx).

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk sirkulerende luftuavhengig åndedrettsvern.
Brannsløkkingsmetoder	Unngå innånding av branngasser. Dem inn og samle opp slukke vann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Sørg for god ventilasjon. Holdes vekk fra antennelseskilder.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk nødvendig verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Absorber søl/spill i sand eller jord. Spill samles forsiktig opp i tette beholdere og leveres til destruksjon iht. lokale forskrifter.
------------	--

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. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe etter endt arbeid. Skift tilsølte klær.
------------	---

Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. Oppbevares åtskild från antändningskällor.
---------------------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Unngå kontakt med oksiderende stoffer. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Eksplosjonsfarlig ved oppvarming i lukket rom. Pass på at produktet ikke trenger inn i gulvet.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
4, 4'-metylendifenyl-diisocyanat, isomerer og homologer	CAS-nr.: 9016-87-9	8 timers grenseverdi: 0,005 ppm	Norm år: 2011
Dimetyleter	CAS-nr.: 115-10-6		
1,2-Etandiol	CAS-nr.: 107-21-1	8 timers grenseverdi: 20 ppm 8 timers grenseverdi: 25 mg/m ³ Grense korttidsverdi Verdi: 20 ppm Grense korttidsverdi Verdi: 50 mg/m ³	Norm år: 1993

DNEL / PNEC

DNEL

Gruppe: Industriell
Eksponeeringsvei: Akutt innånding (lokal)
Verdi: 22,4 mg/m³

Gruppe: Industriell
Eksponeeringsvei: Akutt dermal (lokal)
Verdi: 8 mg/kg bw/day

Gruppe: Industriell
Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)
Verdi: 2,08 mg/kg bw/day

Gruppe: Industriell
Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)
Verdi: 5,82 mg/m³

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Akutt innånding (lokal)
Verdi: 11,2 mg/m³

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, oral (systemisk)
Verdi: 0,52 mg/kg bw/day

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)
Verdi: 1,04 mg/kg bw/day

	<p>Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Akutt dermal (lokal) Verdi: 4 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 1,46 mg/kg bw/day Kommentarer: Tris(2-kloro-1-metyletyl)fosfat CAS-nr 13674-84-5 EC-nr 237-158-7</p> <p>Gruppe: Industriell Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 106 mg/m³</p> <p>Gruppe: Industriell Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal) Verdi: 35 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 53 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal) Verdi: 7 mg/m³ Kommentarer: 1,2-Etandiol CAS-nr 107-21-1 EC-nr 203-473-3</p> <p>Gruppe: Industriell Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 1894 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 471 mg/m³ Kommentarer: Dimetyleter CAS-nr 115-10-6 EC-nr 204-065-8</p>
PNEC	<p>Eksponeeringsvei: Jord Verdi: 1,7 mg/kg</p> <p>Eksponeeringsvei: Ferskvann Verdi: 0,64 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvei: Saltvann Verdi: 0,064 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP Verdi: 7,84 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann Verdi: 13,4 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvei: Matvarer Verdi: 11,6 mg/kg</p> <p>Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann</p>

Verdi: 1,34 mg/kg
Kommentarer: Tris(2-kloro-1-metyletyl)fosfat
CAS-nr 13674-84-5 EC-nr 237-158-7

Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann
Verdi: 3,7 mg/kg

Eksponeeringsvei: Ferskvann
Verdi: 10 mg/l

Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP
Verdi: 199,5 mg/kg

Eksponeeringsvei: Jord
Verdi: 1,53 mg/kg

Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann
Verdi: 37 mg/kg

Eksponeeringsvei: Saltvann
Verdi: 1 mg/l
Kommentarer: 1,2-Etandiol
CAS-nr 107-21-1 EC-nr 203-473-3

Eksponeeringsvei: Ferskvann
Verdi: 0,155 mg/l

Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP
Verdi: 160 mg/l

Eksponeeringsvei: Jord
Verdi: 0,045 mg/kg

Eksponeeringsvei: Sediment
Verdi: 0,681 mg/kg
Kommentarer: Dimetyleter
CAS-nr 115-10-6 EC-nr 204-065-8

8.2. Eksponeeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Sørg for god ventilasjon. Målemetoder for arbeidsplassmålinger må oppfylle kravene i DIN EN 482. Anbefalinger finnes i IFA-listen over farlige stoffer.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm. EN 166:2001

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt	Unngå hudkontakt.
Egnede hansker	Nitrilhansker anbefales. EN 374-1/-2/-3
Egnede materialer	Nitrilgummi.
Gjennomtrengningstid	Verdi: > 480 minutt(er)
Tykkelsen av hanskemateriale	Verdi: 0,7 mm

Hudvern

Egnede verneklær	Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt.
------------------	--

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Ved høye konsentrasjoner må det brukes egnet åndedrettsvern.
------------------------------	--

Termisk fare

Termisk fare	Ingen anbefaling angitt.
--------------	--------------------------

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Unngå utslipp til miljøet.
---------------------------------	----------------------------

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Aerosol
Farge	Ikke bestemt.
Lukt	Karakteristisk
Luktgrense	Kommentarer: Ikke angitt.
pH	Kommentarer: Ikke angitt.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke angitt.
Frysepunkt	Kommentarer: Ingen informasjon.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Data ikke registrert.
Flammepunkt	Kommentarer: Data ikke registrert.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Data ikke registrert.
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: Ingen informasjon.
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: Ingen informasjon.
Eksplosjonsgrense	Kommentarer: Ingen informasjon.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damptetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Relativ tetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Tetthet	Verdi: 1,02 g/ml

	Temperatur: 20 °C
Bulktetthet	Kommentarer: Ikke angitt.
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Reagerer med vatten.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Data mangler.
Selvantennelighet	Kommentarer: Data mangler.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ingen informasjon.
Viskositet	Kommentarer: Data mangler.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Ingen anbefaling angitt.
-------------	--------------------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	For tilsiktet bruk oppstår tilsiktet polymerisering. Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk
-------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. Polymeriserer og avgir varme.
------------	--

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Danner eksplosive blandinger med luft. Fartøy kan sprekke ved temperaturer over 50 ° C.
-------------------------------	---

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Se § 7.2
-------------------------	----------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke oksiderende stoffer.
----------------------------	-----------------------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen kjente.
-----------------------------	---------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Type toksisitet: Urapportert Testet effekt: ATE-miks kalkulert Eksponeringsvei: Innånding. (tåke)
-----------------	---

Varighet: 4 time(r)
 Verdi: > 5 mg/l

Type toksisitet: Urapportert
 Testet effekt: ATE-miks kalkulert
 Eksponeringsvei: Dermal
 Verdi: > 2000 mg/kg

Type toksisitet: Urapportert
 Testet effekt: ATE-miks kalkulert
 Eksponeringsvei: Oral
 Verdi: 1900 < 2000 mg/kg

Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering	Stoffet er moderat irriterende.
Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Irriterende.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Irriterende.
Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering	Kan forårsake astmatiske pusteproblemer.
Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering	Kan ge allergisk hudreaktion.
Innånding	Kan irritera andningsorganen.
Hudkontakt	Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Øyekontakt	Irriterer øynene.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Mistanke om kreftfare.
Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Misstänks kunna orsaka cancer.
Vurdering av reproduksjonstoksitet, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering av spesifikk målorgantoksitet - enkelteksponering, klassifisering	Kan forårsake irritasjon i luftveiene.
Vurdering av spesifikk målorgantoksitet - repeterende eksponering, klassifisering	Kan forårsake skade på organer ved langvarig eller gjentatt eksponering ved innånding.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.

Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging Irritasjon av øvre luftveier.

I tilfelle hudkontakt	Hudirritasjon. Kan gi allergi ved hudkontakt.
I tilfelle innånding	Kan irritere luftveier/lunger. Kan gi luftveisallergi.
I tilfelle øyekontakt	Irriterende.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoxisitet	Klassifiseres ikke som miljøskadelig. Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.
--------------	--

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Ingen anbefaling angitt.
--	--------------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Bioakkumulerer ikke.
---------------------------	----------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ikke ansett som mobil.
-----------	------------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ingen kjente.
---	---------------

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Innhold/beholder leveres til avfall sentral i samsvar med lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 160504 gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 150110 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950

ICAO/IATA	1950
-----------	------

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN	AEROSOLS
ADR/RID/ADN	AEROSOLBEHOLDERE
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	2.1
Klassifiseringskode ADR/RID/ADN	5F
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Ingen anbefaling angitt.
IMDG	Ingen anbefaling angitt.
ICAO/IATA	Ingen anbefaling angitt.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Se §6-8
--------------------------	---------

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Produktnavn	AEROSOLS, FLAMMABLE
-------------	---------------------

Andre relevante opplysninger

Fareseddel ADR/RID/ADN	2.1
Fareetikett IMDG	2.1
Etiketter ICAO/IATA	2.1

ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	D
Transport kategori	2

IMDG Annen informasjon

EmS	F-D, S-U
-----	----------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

VOC	VOC vekt %: 17 -19
Lower og forskrifter	Europaparlamentets og rådets forordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 desember 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 desember 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006. Avfallsförordning (2011:927) Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2011:18

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

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

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H220 Ekstremt brannfarlig gass. H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H332 Farlig ved innånding. H334 Kan gi allergi- eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft . H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.
Versjon	2
Utarbeidet av	Goodpoint AB
NOBB-nr.	49038424