



SÄKERHETS DATABLAD

Fogskum Eco PRO

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 31.05.2016

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Fogskum Eco PRO
Artikelnr. 118619 31435

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Tätningemedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent

Företagsnamn ESSVE Produkter AB
Besöksadress Esbogatan 14
Postadress P.O. Box 7091
Postnr. SE-164 74
Postort Kista
Land Sweden
Telefon +4686236100
Fax +468926865
Webbadress <http://www.essve.com>
Kontaktperson Magnus Carlsson (magnus.carlsson@essve.se)

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: Vid akuta fall

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/ 2008 [CLP / GHS] Flam Aerosol 1; H222

H229

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord

Fara

Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för värme / gnistor / öppen låga / heta ytor. – Rökning förbjuden.
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251 Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C / 122 °F.
P501 Innehållet / behållaren lämnas till avfallscentral.

2.3. Andra faror

Miljöeffekter

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

Andra faror

Ingen information.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EG-nr.: 200-857-2 Indexnr.: 601-004-00-0	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas;	10 – 20 %
Trimetoxivinylsilan	CAS-nr.: 2768-02-7 EG-nr.: 220-449-8	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H335	5 – 10 %
Fosfortriklorid, reaktionsprodukt med proylenoxid	CAS-nr.: 1244733-77-4 EG-nr.: 911-815-4	Acute tox. 4; H302	2,5 – 5 %
Dimetyleter	CAS-nr.: 115-10-6 EG-nr.: 204-065-8 Indexnr.: 603-019-00-8	Flam gas 1;H220 Press. Gas; Anmärkning: U	2,5 – 5 %
Metanol	CAS-nr.: 67-56-1 EG-nr.: 200-659-6 Indexnr.: 603-001-00-X	Flam. Liq. 2;H225 Acute tox. 3;H331 Acute tox. 3;H311 Acute tox. 3;H301 STOT SE1;H370	0,1 – 2,5 %

		Kommentar till anmärkning:	
		H	
Etylacetat	CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4 Indexnr.: 607-022-00-5	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE3;H336	0,1 – 2,5 %
Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EG-nr.: 203-448-7 Indexnr.: 601-004-00-0	Flam gas 1;H220 Press. Gas; Anmärkning: C; U	0,1 – 2,5 %
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EG-nr.: 200-827-9 Indexnr.: 601-003-00-5	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas;	0,1 – 2,5 %

Ämne, kommentar Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärts.
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Ej angivet.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal	Behandla symptomatiskt.
-------------------------------------	-------------------------

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information om kliniska tester	Ingen information.
--------------------------------	--------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Skum, koldioxid eller pulver.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vatten inte användas.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Aerosolbehållare kan explodera vid brand. Vid brand kan giftiga gaser (COx, NOx) bildas. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.
-----------------------------	---

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk. Undvik inandning av rökgaser. Observera! För skydd mot gaser/rök krävs luftförsedd andningsskydd. Ventilera slutna utrymmen före tillträde.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder

Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

Personliga skyddsåtgärder

Använd lämplig skyddsutrustning. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Evakuera området om läckaget inte kan stoppas. Ventilationen skall vara effektiv. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod

Samla upp spill med sand eller jord och för bort till en säker plats när det har övergått till fast form. Sågsån eller annat tändbart material får inte användas. Angående avfallshantering, se punkt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se avsnitt 7, 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Följ god kemikaliehygien. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Behållare och kopplingar skall jordas för att undvika gnistor av statisk elektricitet. Använd gnistfria handverktyg och explosionssäker elektrisk utrustning. Eliminera alla antändningskällor.

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Får ej utsättas för värme och direkt solljus. Skall förvaras i slutna originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 30°C.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Dimetyleter	CAS-nr.: 115-10-6	Nivågränsvärde (NGV) : 500	År: 1996
	EG-nr.: 204-065-8	ppm	
	Indexnr.: 603-019-00-8	Nivågränsvärde (NGV) : 950	
		mg/m ³	
		Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 800 ppm	
		Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 1500 mg/m ³	
Metanol	CAS-nr.: 67-56-1	Nivågränsvärde (NGV) : 200	År: 1990
	EG-nr.: 200-659-6	ppm	
	Indexnr.: 603-001-00-X	Nivågränsvärde (NGV) : 250	
		mg/m ³	
		Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 250 ppm	
		Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 350 mg/m ³	

DNEL / PNEC

DNEL

Grupp: Arbetare

Exponeringsväg: Dermal – Systemisk effekt

Värde: 40 mg/kg

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt

Värde: 1,04 mg/kg

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt

Värde: 1,04 mg/m³

Grupp: Arbetare

Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt

Värde: 1894 mg/m³

Grupp: Arbetare

Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt

Värde: 2,08 mg/kg

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal

Värde: 367 mg/m³

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) – Dermal

Värde: 734 mg/m³

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Inandning

Värde: 50 mg/m³

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) – Dermal – Systemisk effekt

Värde: 4 mg/kg

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) – Inandning – Systemisk effekt
Värde: 93,4 mg/m³

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Oral – Systemisk effekt
Värde: 0,52 mg/kg

Grupp: Arbetare
Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) – Dermal – Systemisk effekt
Värde: 8 mg/kg

Grupp: Arbetare
Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) – Inandning – Systemisk effekt
Värde: 22,4 mg/m³

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt
Värde: 0,3 mg/kg

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) – Dermal – Systemisk effekt
Värde: 26,9 mg/kg

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Oral – Systemisk effekt
Värde: 0,3 mg/kg

Grupp: Arbetare
Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt
Värde: 0,69 mg/kg

Grupp: Arbetare
Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt
Värde: 63 mg/kg

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Dermal – Systemisk effekt
Värde: 8 mg/kg

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Oral – Systemisk effekt
Värde: 8 mg/kg

Grupp: Arbetare
Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) – Inandning
Värde: 1468 mg/m³

Grupp: Arbetare
Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt
Värde: 5,82 mg/m³

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt
Värde: 37 mg/kg

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Oral – Systemisk effekt
 Värde: 4,5 mg/kg

Grupp: Arbetare
 Exponeringsväg: Inandning
 Värde: 260 mg/m³

Grupp: Konsument
 Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt
 Värde: 471 mg/m³

Grupp: Arbetare
 Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt
 Värde: 4,9 mg/m³

Grupp: Konsument
 Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt
 Värde: 1,46 mg/m³

Grupp: Konsument
 Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) – Inandning – Systemisk effekt
 Värde: 11,2 mg/m³

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme. Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning av ångor skall minimeras. Mekanisk ventilering kan vara nödvändig.

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Ingen anmärkning angiven.

Andningsskydd

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd.

Hänvisning till relevanta standarder

EN 149:2001 + A1:2009

Handskydd

Handskydd

Använd skyddshandskar. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.

Hänvisning till relevanta standarder

EN 374-1:2003
 EN 374-3:2003/AC:2006
 EN 420:2003+A1:2009

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Använd godkända skyddsglasögon.
Hänvisning till relevanta standarder	EN 166:2001 EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001 EN ISO 4007:2012

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt. Använd skyddskläder som skyddar armar och ben.
---------------------------------	--

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder	Ät, drick eller rök inte under hanteringen.
-------------------------------	---

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Aerosol.
Färg	Vit.
Lukt	Karakteristisk.
Luktgräns	Kommentarer: Data saknas.
pH	Status: I brukslösning Kommentarer: Data saknas. Status: I vattenlösning Kommentarer: Data saknas.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Data saknas.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: -20 °C
Flampunkt	Värde: -83 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Data saknas.
Explosionsgräns	Kommentarer: Data saknas.
Ångtryck	Värde: 300 kPa Temperatur: 50 °C
Relativ densitet	Värde: 0,9
Bulktäthet	Kommentarer: Data saknas.
Beskrivning av lösningsförmåga	Olösligt i vatten. Lösligt i: Organiska lösningsmedel.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Data saknas.
Självtändningstemperatur	Värde: 460 °C
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Data saknas.
Viskositet	Kommentarer: Data saknas.
Explosiva egenskaper	Data saknas.

Oxiderande egenskaper Data saknas.

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

Lösningsmedelsinnehåll Värde: 25 %

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper Ingen information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. Undvik: Värme, gnistor, flammor. Kontakt med brännbara ämnen.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen information.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen information.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand bildas giftiga gaser (CO, CO₂, NO_x).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 7340 mg/ml
Art: Råtta
Kommentarer: Trimetoxivinylsilan (CAS: 2768-02-7)

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 632 mg/kg

Art: Kanin
Kommentarer: Fosfortriklorid, reaktionsprodukt med proylenoxid (CAS: 1244733-77-4)

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 4100 mg/kg
Art: Råtta
Kommentarer: Etylacetat (CAS: 141-78-6)

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 100 mg/kg
Art: Råtta
Kommentarer: Metanol (CAS: 67-56-1)

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: 300 mg/kg
Art: Kanin
Kommentarer: Metanol (CAS: 67-56-1)

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Varaktighet: 4h
Värde: 658 mg/L
Art: Råtta
Kommentarer: Butan (CAS: 106-97-8)

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Värde: 20000 mg/kg
Art: Kanin
Kommentarer: Etylacetat (CAS: 141-78-6)

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Varaktighet: 4h
Värde: 308,5 mg/L
Art: Råtta
Kommentarer: Dimetyleter (CAS: 115-10-6)

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Varaktighet: 4h
Värde: 3 mg/L
Art: Råtta
Kommentarer: Metanol (CAS: 67-56-1)

Typ av toxicitet: Akut
 Testad effekt: LC50
 Exponeringsväg: Inandning.
 Varaktighet: 4h
 Värde: 309 m/l
 Art: Råtta
 Kommentarer: Dimethyleter (CAS: 115-10-6)

Potentiella akuta effekter

Inandning	Irritation av övre luftvägarna. Ångor kan påverka det centrala nervsystemet och ge huvudvärk, illamående, kräkningar och berusning.
Hudkontakt	Lätt irriterande.
Ögonkontakt	Lätt irriterande.
Förtäring	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Frätande / irriterande på huden, ytterligare information	Ej angivet.
Fara vid aspiration	Data saknas.
Fara vid aspiration, kommentar	Ingen anmärkning angiven.
Ögonskada eller ögonirritation, annan information	Data saknas.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Ingen anmärkning angiven.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Ingen anmärkning angiven.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerogenitet, annan information	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Ärftlighetsskador	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Reproduktionsstörningar	Ingen särskild hälsorisk angiven.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	<p>METANOL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LC50 (96 h) : 15400 mg/L (Lepomis macrochirus) - EC50 (96 h) : 12000 mg/L (Nitrocra spinipes) - EC50 (72 h) : 530 mg/L (Microcystis aeruginosa) <p>ETYLACETAT:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LC50 (96 h) : 230 mg/L (Pimephales promelas) - EC50 (48 h) : 717 mg/L (Daphnia magna) - EC50 (48 h) : 3300 mg/L (Scenedesmus subspicatus)
--------------	--

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ingen information.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Ingen information.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 Andra skadliga effekter

Global uppvärmningspotential Kommentarer: Ingen anmärkning angiven.

Ytterligare ekologisk information Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten är klassificerad som farligt avfall Ja

EWC-kod EWC: 16 05 04 Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN 1950

IMDG 1950

ICAO/IATA 1950

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN AEROSOLER

IMDG AEROSOLS

ICAO/IATA AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN 2.1

IMDG 2.1

ICAO/IATA 2.1

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande Nej

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

EmS F-D, S-U

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Annan relevant information

Annan relevant information Ingen information.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Lagar och förordningar

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 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 december 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.

MSBFS 2014:1. Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2015:7

Avfallsförordningen (2011:927).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning Nej
har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H370 Orsakar organskador H301 Giftigt vid förtäring. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H222 Extremt brandfarlig aerosol. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H331 Giftigt vid inandning. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning H220 Extremt brandfarlig gas. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H302 Skadligt vid förtäring. H311 Giftigt vid hudkontakt. H315 Irriterar huden. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Klassificering enligt (EC) No 1272/ 2008 [CLP / GHS]	Aerosol 1; H222; ; H229;
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Tillverkarens säkerhetsdatablad.
Version	1