



## SÄKERHETS DATABLAD

# Fogskum Flex Eko

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

Omarbetad 19.05.2021

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Fogskum Flex Eko

Synonymer FOGSKUM ECO PRO, Fogskum Drevning Eko

Artikelnr. 118814, 118816, 118628, 118630

#### 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 info@essve.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: Begär giftinformation.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Aerosol 1; H229  
Aerosol 1; H222

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Isobutan, Trimetoxivinylsilan , Dimetyleter, Etylacetat, Propan
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. P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

### 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	Noteringar
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EG-nr.: 200-857-2 Indexnr.: 601-004-00-0	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ;	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 %	
Dimetyleter	CAS-nr.: 115-10-6 EG-nr.: 204-065-8 Indexnr.: 603-019-00-8	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ;	2,5 - 5 %	
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 SE 3; H336;	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 (Comp.); Klassificering enligt CLP, anmärkning: U	2,5 - 5 %
--------	---	--	-----------

Ämne, kommentar Hela texten för alla 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

Allmänna symptom och effekter 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 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

Sanera	Samla upp spill med sand eller jord och för bort till en säker plats när det har övergått till fast form. Sågspån 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 sluten 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 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 950 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 800 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b>	

		Värde: 1500 mg/m <sup>3</sup>
		<b>Anmärkning</b>
		Anmärkning: V
Etylacetat	CAS-nr.: 141-78-6	Nivågränsvärde (NGV) : 150 ppm
		Nivågränsvärde (NGV) : 550 mg/m <sup>3</sup>
		<b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b>
		Värde: 300 ppm
		<b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b>
		Värde: 1100 mg/m <sup>3</sup>

## DNEL / PNEC

### DNEL

Grupp: Professionell  
 Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)  
 Värde: 3,9 mg/kg  
 Kommentar: Trimethoxyvinylsilane

Grupp: Professionell  
 Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)  
 Värde: 27,6 mg/kg  
 Kommentar: Trimethoxyvinylsilane

Grupp: Professionell  
 Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)  
 Värde: 1894 mg/m<sup>3</sup>  
 Kommentar: dimethyl ether

Grupp: Professionell  
 Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk)  
 Värde: 1468 mg/m<sup>3</sup>  
 Kommentar: Ethyl acetate

Grupp: Professionell  
 Exponeringsväg: Akut inandning (lokal)  
 Värde: 1468 mg/m<sup>3</sup>  
 Kommentar: Ethyl acetate

Grupp: Professionell  
 Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)  
 Värde: 63 mg/kg  
 Kommentar: Ethyl acetate

Grupp: Professionell  
 Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)  
 Värde: 734 mg/m<sup>3</sup>  
 Kommentar: Ethyl acetate

Grupp: Professionell  
 Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)  
 Värde: 734 mg/m<sup>3</sup>  
 Kommentar: Ethyl acetate

Grupp: Konsument  
 Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)

Värde: 0,3 mg/kg

Kommentar: Trimethoxyvinylsilane

Grupp: Konsument

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

Värde: 7,8 mg/kg

Kommentar: Trimethoxyvinylsilane

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) - Dermal - Systemisk effekt

Värde: 18,9 mg/m<sup>3</sup>

Kommentar: Trimethoxyvinylsilane

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)

Värde: 471 mg/m<sup>3</sup>

Kommentar: dimethyl ether

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)

Värde: 4,5 mg/kg

Kommentar: Ethyl acetate

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)

Värde: 37 mg/kg

Kommentar: Ethyl acetate

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk)

Värde: 734 mg/m<sup>3</sup>

Kommentar: Ethyl acetate

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Akut inandning (lokal)

Värde: 734 mg/m<sup>3</sup>

Kommentar: Ethyl acetate

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)

Värde: 367 mg/m<sup>3</sup>

Kommentar: Ethyl acetate

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)

Värde: 367 mg/m<sup>3</sup>

Kommentar: Ethyl acetate

Exponeringsväg: Jord

Värde: 0,045 mg/kg

Kommentar: dimethyl ether

Exponeringsväg: Sötatten

Värde: 0,155 mg/l

Kommentar: dimethyl ether

PNEC

Exponeringsväg: Saltvatten

Värde: 0,016 mg/l

Kommentar: dimethyl ether

Exponeringsväg: Sediment i sötvatten

Värde: 0,681 mg/kg

Kommentar: dimethyl ether

Exponeringsväg: Sediment i saltvatten

Värde: 0,069 mg/kg

Kommentar: dimethyl ether

Exponeringsväg: Reningsanläggning

Värde: 160 mg/l

Kommentar: dimethyl ether

Exponeringsväg: Jord

Värde: 0,148 mg/kg

Kommentar: Ethyl acetate

Exponeringsväg: Sötvatten

Värde: 0,24 mg/l

Kommentar: Ethyl acetate

Exponeringsväg: Saltvatten

Värde: 0,024 mg/l

Kommentar: Ethyl acetate

Exponeringsväg: Sediment i sötvatten

Värde: 1,15 mg/kg

Kommentar: Ethyl acetate

Exponeringsväg: Sediment i saltvatten

Värde: 0,115 mg/kg

Kommentar: Ethyl acetate

Exponeringsväg: Reningsanläggning

Värde: 650 mg/l

Kommentar: Ethyl acetate

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsskyltar



### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

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.

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar	Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm. Hänvisning till relevanta standarder EN 166:2001 EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001 EN ISO 4007:2012
----------------------	---

## Handskydd

Handskydd, kommentar	Skyddshandskar skall användas. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid. EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC:2006 EN 420:2003+A1:2009
----------------------	---

## Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Antistatisk dräkt.
Hudskydd kommentar	Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt. Använd skyddskläder som skyddar armar och ben.

## Andningsskydd

Andningsskydd, kommentar	Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd. EN 149:2001 + A1:2009
--------------------------	--

## 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: vid leverans Kommentarer: Data saknas.  Status: i vattenlösning Kommentarer: Data saknas.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Data saknas.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: -12 °C Kommentarer: Propellant
Flampunkt	Värde: -83 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Data saknas.



Brandfarlighet	Data saknas.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Kommentarer: Data saknas.
Övre explosionsgräns med mätenhet	Kommentarer: Data saknas.
Explosionsgräns	Kommentarer: Data saknas. Data saknas.
Ångtryck	Värde: 300 kPa Temperatur: 50 °C
Relativ densitet	Värde: 0,9
Densitet	Värde: 920 kg/m <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Bulktäthet	Kommentarer: Data saknas.
Löslighet	Kommentarer: Olösligt i vatten. Lösligt i: Organiska lösningsmedel.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Data saknas.
Självantändningstemperatur	Värde: 460 °C
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Data saknas.
Viskositet	Kommentarer: Data saknas. Data saknas.
Explosiva egenskaper	Data saknas.
Oxiderande egenskaper	Data saknas.

## 9.2. Annan information

### Fysikaliska faror

Innehåll av VOC	Värde: 20,15 %
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 Starka syror. Starka baser.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Typ av toxicitet: Akut  
 Testad effekt: LD50  
 Exponeringsväg: Oral  
 Värde: 7236 mg/kg  
 Art: Råtta  
 Kommentarer: Trimetoxivinylsilan (CAS: 2768-02-7)

Testad effekt: LD50  
 Exponeringsväg: Dermal  
 Värde: 3880 mg/kg  
 Art: Kanin  
 Kommentarer: Trimetoxivinylsilan (CAS: 2768-02-7)

Testad effekt: LC50  
 Exponeringsväg: Inandning.  
 Värde: 308,5 mg/l  
 Art: Råtta  
 Kommentarer: dimethyl ether (CAS: 115-10-6)

Testad effekt: LD50  
 Exponeringsväg: Oral  
 Värde: 4100 mg/kg  
 Art: Råtta  
 Kommentarer: Ethyl acetate (CAS: 141-78-6)

Testad effekt: LD50  
 Exponeringsväg: Dermal  
 Värde: 20000 mg/kg  
 Art: Kanin  
 Kommentarer: Ethyl acetate (CAS: 141-78-6)

### Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering Data saknas.

Ögonskada eller ögonirritation, annan information Data saknas.

Sensibilisering Ingen särskild hälsorisk angiven.

Ärftlighetsskador	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Cancerogenitet, annan information	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Reproduktionsstörningar	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Data saknas.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Data saknas.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Data saknas.

## Symtom på exponering

I fall av förtäring	Ingen särskild hälsorisk angiven.
I fall av hudkontakt	Lätt irriterande.
I fall av inandning	Irritation av övre luftvägarna. Ångor kan påverka det centrala nervsystemet och ge huvudvärk, illamående, kräkningar och berusning.
I fall av ögonkontakt	Lätt irriterande.

## 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Nej
---------------------------	-----

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 191 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Kommentarer: Trimethoxyvinylsilane
	Typ av toxicitet: Akut Värde: 230 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Pimephales promelas Kommentarer: Ethyl acetate
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Typ av toxicitet: Akut Värde: 957 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 72 h Art: N/A Kommentarer: Trimethoxyvinylsilane
	Typ av toxicitet: Akut Värde: 3300 mg/l

Koncentration av verksam dos: EC50  
 Exponeringstid: 48 h  
 Art: Scenedesmus subspicatus  
 Kommentarer: Ethyl acetate

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur

Typ av toxicitet: Akut  
 Värde: 167 mg/l  
 Koncentration av verksam dos: EC50  
 Exponeringstid: 48 h  
 Art: Daphnia magna  
 Kommentarer: Trimethoxyvinylsilane

Typ av toxicitet: Akut  
 Värde: 717 mg/l  
 Koncentration av verksam dos: EC50  
 Exponeringstid: 48 h  
 Art: Daphnia magna  
 Kommentarer: Ethyl acetate

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet

Data saknas.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Värde: 27  
 Kommentarer: Isobutane

Värde: 13  
 Kommentarer: Propane

Värde: 30  
 Kommentarer: Ethyl acetate

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga

Data saknas.

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Ingen information.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper

Nej

## 12.7 Andra skadliga effekter

Global uppvärmningspotential

Kommentarer: Ingen anmärkning angiven.

Ytterligare ekologisk information

Ingen anmärkning angiven.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.
EWC-kod	EWC-kod: 160504 Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja

## 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
Kommentarer	Tunnelrestriktionskod: D

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

### 14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande	Nej
------------------------	-----

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

### IMDG Övrig information

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

## 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 2018:1. Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare.

AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.

SFS 2020:614 - Avfallsförordning

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

## 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)

H220 Extremt brandfarlig gas.  
 H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
 H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
 H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
 H315 Irriterar huden.  
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor

Tillverkarens säkerhetsdatablad.

### Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats

Ändring i följande rubriker: 3, 8, 11, 12, 15.

### Version

7