



SÄKERHETSATABLAD

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 Tätningsmedel.

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, Trimetoxylvinylsilan , 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 %	
Trimetoxylvinylsilan	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 ³	
		Kortidsgränsvärde (KGV)	
		Värde: 800 ppm	
		Kortidsgränsvärde (KGV)	

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

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/m³
 Kommentar: dimethyl ether

Grupp: Professionell
 Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk)
 Värde: 1468 mg/m³
 Kommentar: Ethyl acetate

Grupp: Professionell
 Exponeringsväg: Akut inandning (lokal)
 Värde: 1468 mg/m³
 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/m³
 Kommentar: Ethyl acetate

Grupp: Professionell
 Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)
 Värde: 734 mg/m³
 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/m³

Kommentar: Trimethoxyvinylsilane

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)

Värde: 471 mg/m³

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/m³

Kommentar: Ethyl acetate

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Akut inandning (lokal)

Värde: 734 mg/m³

Kommentar: Ethyl acetate

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)

Värde: 367 mg/m³

Kommentar: Ethyl acetate

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)

Värde: 367 mg/m³

Kommentar: Ethyl acetate

PNEC

Exponeringsväg: Jord

Värde: 0,045 mg/kg

Kommentar: dimethyl ether

Exponeringsväg: Sötatten

Värde: 0,155 mg/l

Kommentar: dimethyl ether

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 genombrottstid.
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 måtenhet	Kommentarer: Data saknas.
Övre explosionsgräns med måtenhet	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 ³ 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, CO ₂ , 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: 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 - upprepade 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 verksamt dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Kommentarer: Trimethoxyvinylsilane
	Typ av toxicitet: Akut Värde: 230 mg/l Koncentration av verksamt 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 verksamt dos: EC50 Exponeringstid: 72 h Art: N/A Kommentarer: Trimethoxyvinylsilane
	Typ av toxicitet: Akut Värde: 3300 mg/l

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur

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

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