



SÄKERHETS DATABLAD

Fogskum Flex Eko

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 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 22.03.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Fogskum Flex Eko

UFI DYWV-DV31-WQ8A-KTFP

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

Skin Sens. 1B; H317

Klassificering enligt CLP, kommentar

Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten

Trimetoxivinylsilan

Signalord

Fara

Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
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.
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.
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

PBT / vPvB

Ej PBT eller vPvB.

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 REACH reg nr.: 01-2119485395-27-XXXX	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas (Comp.); H280 Klassificering enligt CLP, anmärkning: C; U	2,5 -10 %	
Trimetoxivinylsilan	CAS-nr.: 2768-02-7 EG-nr.: 220-449-8	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317	5 -10 %	

	REACH reg nr.: 01-2119513215-52-XXXX	Acute Tox. 4; H332	
Dimetyleter	CAS-nr.: 115-10-6 EG-nr.: 204-065-8 Indexnr.: 603-019-00-8 REACH reg nr.: 01-2119472128-37-XXXX	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas (Comp.); H280 Klassificering enligt CLP, anmärkning: U	2,5 -10 %
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EG-nr.: 200-827-9 Indexnr.: 601-003-00-5 REACH reg nr.: 01-2119486944-21-XXXX	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas (Comp.); H280 Klassificering enligt CLP, anmärkning: U	2,5 -10 %
tris(2-chlorisopropyl)-phosphate	CAS-nr.: 1244733-77-4 EG-nr.: 807-935-0 REACH reg nr.: 01-2119486772-26-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412	2,5 -5 %
Etylacetat	CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4 Indexnr.: 607-022-00-5 REACH reg nr.: 01-2119475103-46-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH 066	0,1 -1 %
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

Allmänt	Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
Inandning	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast med vatten. Kontakta läkare och tag med säkerhetsdatabladet.
Förtäring	Skölj munnen. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i lungorna. Frisk luft, värme och vila. Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Behandla symptomatiskt.
-------------------------------	-------------------------

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

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Skum, koldioxid eller pulver.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Aerosolbehållare kan explodera vid brand. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft. Vid upphettning och brand kan mycket giftiga ångor/gaser bildas.
-----------------------------	--

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 föreskriven personlig skyddsutrustning. 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. Skyddsåtgärder 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.
Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

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) Värde: 1500 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: V	
Etylacetat	CAS-nr.: 141-78-6	Nivågränsvärde (NGV) : 150 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 550 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 300 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 1100 mg/m ³ Nivågränsvärde (NGV) : 500 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 300 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 1100 mg/m ³	År: 2011

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

Lämpligt ögonskydd

Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas.

Ögonskydd

Hänvisning till relevanta standarder: EN 166:2002
EN ISO 4007:2018

Handskydd

Lämpliga handskar

Skyddshandskar rekommenderas. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid.

Handskydd

Hänvisning till relevanta standarder: EN 420:2004+A1:2010
EN ISO 374-1:2016+A1:2018.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Antistatisk dräkt. Använd brand-/flamsäkra eller brand-/flamhämmande kläder. Antistatiska stövlar.

Rekommenderad skyddsklädsel

Hänvisning till relevanta standarder: EN 1149-1:2006
EN 1149-2:1997
EN 1149-3:2004
EN 168:2002
EN ISO 14116:2015
EN 1149-5:2018
EN ISO 13287:2020
EN ISO 20345:2011

Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning

Använd andningsskydd med gasfilter, typ AX. Andningsskydd med filter mot organiska ångor.

Rekommenderad andningsskyddsutrustning

Hänvisning till relevanta standarder: EN 405:2002+A1:2010

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Aerosol.

Färg

Färglös till ljus gul.

Lukt

Ej fastställt.

Luktgräns	Kommentarer: Data saknas.
pH	Status: vid leverans Kommentarer: Data saknas.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Status: i vattenlösning Kommentarer: Data saknas.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: -12 °C
Flampunkt	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
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.
Ångtryck	Värde: 300 kPa Temperatur: 50 °C
Densitet	Värde: 919 kg/m ³ Temperatur: 20 °C
Bulktäthet	Kommentarer: Data saknas.
Löslighet	Kommentarer: Ej angivet.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Data saknas.
Självantändningstemperatur	Värde: 460 °C
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Data saknas.
Viskositet	Kommentarer: Data saknas.

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

Medelmolekylvikt	Värde: 89,32 g/mol
------------------	--------------------

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Ingen anmärkning angiven.
------------------------------------	---------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risker för farliga reaktioner

Inga vid normala förhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas

Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas

Undvik kontakt med oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Testad effekt: ATEmix beräknad

Exponeringsväg: Oral

Värde: 16458,33 mg/kg

Testad effekt: ATEmix beräknad

Exponeringsväg: Dermal

Värde: > 2000 mg/kg

Testad effekt: ATEmix beräknad

Exponeringsväg: Inandning.

Varaktighet: 4 h

Värde: 170,82 mg/l

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Oral

Värde: 7236 mg/kg

Art: Råtta

Kommentarer: CAS: 2768-02-7

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Dermal

Värde: 3880 mg/kg

Art: Kanin

Kommentarer: CAS: 2768-02-7

Testad effekt: LC50

Exponeringsväg: Inandning.

Värde: 11 mg/l

Kommentarer: CAS: 2768-02-7

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Oral

Värde: 632 mg/kg

Art: Råtta

Kommentarer: CAS: 1244733-77-4

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 2000 mg/kg
Kommentarer: CAS: 1244733-77-4

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Värde: > 20 mg/l
Kommentarer: CAS: 1244733-77-4

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: > 2000 mg/kg
Kommentarer: CAS: 75-28-5

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 2000 mg/kg
Kommentarer: CAS: 75-28-5

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Värde: > 5 mg/l
Kommentarer: CAS: 75-28-5

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: > 2000 mg/kg
Kommentarer: CAS: 74-98-6

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 2000 mg/kg
Kommentarer: CAS: 74-98-6

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Värde: > 5 mg/l
Kommentarer: CAS: 74-98-6

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: > 2000 mg/kg
Kommentarer: CAS: 115-10-6

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 2000 mg/kg
Kommentarer: CAS: 115-10-6

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Varaktighet: 4 h
Värde: 308,5 mg/l

Art: Råtta
Kommentarer: CAS: 115-10-6

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 4100 mg/kg

Art: Råtta
Kommentarer: CAS: 141-78-6

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: 20000 mg/kg

Art: Kanin
Kommentarer: CAS: 141-78-6

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Värde: > 20 mg/l
Kommentarer: CAS: 141-78-6

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Inga kända skadliga verkningar vid mängder som kan bli aktuella om produkten
---------------------	--

förtärs av misstag.

I fall av hudkontakt	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
I fall av inandning	Innehåller organiska lösningsmedel som vid massiv exponering kan påverka centrala nervsystemet och medföra yrsel och berusning.
I fall av ögonkontakt	Inga speciella symptom angivna.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
---------------------------	---

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 10 -100 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Kommentarer: CAS: 1244733-77-4
	Typ av toxicitet: Akut Värde: 230 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Pimephales promelas Kommentarer: CAS: 141-78-6
	Typ av toxicitet: Kronisk Värde: 9,65 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Art: Pimephales promelas Kommentarer: CAS: 141-78-6
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 10 -100 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 72 h Kommentarer: CAS: 1244733-77-4
	Typ av toxicitet: Akut Värde: 3300 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Scenedesmus subspicatus Kommentarer: CAS: 141-78-6
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 10 -100 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Kommentarer: CAS: 1244733-77-4

Typ av toxicitet: Kronisk
Värde: 32 mg/l
Koncentration av verksam dos: NOEC
Art: Daphnia magna
Kommentarer: CAS: 1244733-77-4

Typ av toxicitet: Kronisk
Värde: 28,1 mg/l
Koncentration av verksam dos: NOEC
Art: Daphnia magna
Kommentarer: CAS: 2768-02-7

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 717 mg/l
Koncentration av verksam dos: EC50
Exponeringstid: 48 h
Art: Daphnia magna
Kommentarer: CAS: 141-78-6

Typ av toxicitet: Kronisk
Värde: 2,4 mg/l
Koncentration av verksam dos: NOEC
Art: Daphnia magna
Kommentarer: CAS: 141-78-6

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet

Värde: 51 %
Kommentarer: CAS: 2768-02-7
Testperiod: 28 d

Värde: 14 %
Kommentarer: CAS: 1244733-77-4
Testperiod: 28 d

Värde: 83 %
Kommentarer: CAS: 141-78-6
Testperiod: 14 d

Kemisk syreförbrukning (COD)

Värde: 1,36
Kommentarer: g O₂/g
CAS: 141-78-6

BOD5/COD-kvot

Värde: 0,8
Kommentarer: CAS: 141-78-6

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Värde: 27
Kommentarer: CAS: 75-28-5

Värde: 13
Kommentarer: CAS: 74-98-6

Värde: 30
Kommentarer: CAS: 141-78-6

Värde: 8
Kommentarer: CAS: 1244733-77-4

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Ingen information.
Ytspänning	Värde: 9,84 mN/m Kommentarer: CAS: 75-28-5 Temperatur: 25 °C Värde: 11,36 mN/m Kommentarer: CAS: 115-10-6 Temperatur: 25 °C Värde: 7,02 mN/m Kommentarer: CAS: 74-98-6 Temperatur: 25 °C Värde: 23,24 mN/m Kommentarer: CAS: 141-78-6 Temperatur: 25 °C
Henrys konstant	Värde: 120576,75 Kommentarer: Pa·m ³ /mol CAS: 75-28-5 Värde: 71636,78 Kommentarer: Pa·m ³ /mol CAS: 74-98-6 Värde: 13,58 Kommentarer: Pa·m ³ /mol CAS: 141-78-6 Värde: 0,006 Kommentarer: Pa·m ³ /mol CAS: 1244733-77-4

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	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
---------------------------	---

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Ingen anmärkning given.
-----------------------------------	-------------------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.
EWC-kod	EWC-kod: 16 05 04 Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja
EWC Förpackning	EWC-kod: 15 01 10 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller id-nummer

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	AEROSOLS
ADR/RID/ADN	AEROSOLER
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	2.1
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	5F
Kommentarer	Tunnelrestriktionskod: D

14.4 Förpackningsgrupp

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

14.5 Miljöfaror

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

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Ingen anmärkning angiven.
---	---------------------------

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Produktnamn	AEROSOLS, FLAMMABLE
-------------	---------------------

Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN	2.1
Faromärkning IMDG	2.1
Faromärkning ICAO/IATA	2.1

ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	D
Begränsad mängd	1 L
Särbestämmelser	190, 327, 344, 625
Transportkategori	2

IMDG Övrig information

EmS	F-D, S-U
Begränsad mängd	1 L
Särbestämmelser	63, 959, 190, 277, 327, 344

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Nanomaterial	Nej
Lagar och förordningar	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>MSBFS 2018:1. Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare.</p> <p>AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.</p> <p>Avfallsförordning (2020:614) med senare ändringar.</p>

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)

EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H220 Extremt brandfarlig gas.
H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H302 Skadligt vid förtäring.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 Skadligt vid inandning.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Hänvisningar till viktiga
litteraturreferenser och datakällor

Tillverkarens säkerhetsdatablad.

Upplysningar som har lagts till,
raderats eller reviderats

Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet
anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.

Version

9