



SÄKERHETSATABLAD

Kontaktlim Spray Snabb

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 29.04.2015

Omarbetad 31.10.2017

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Kontaktlim Spray Snabb

Synonymer Kontaktlim snabb, sprayburk

Artikelnr. 118776, 20139

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

Användningsområde Lim.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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>

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon
Telefon: 112
Beskrivning: Vid nödsituationer

Telefon: Giftinformationscentralen 010-456 6700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Aerosol 1; H222,H229;
Skin Irrit. 2; H315;
Eye Irrit. 2; H319;
Repr. 1B; H361d;
Aquatic Chronic 2; H411;

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten

Dimetyleter 30 -60 %, Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <5% n-hexan 10 -30 %, Aceton 10 - 30 %, Toluen 1 - 10 %, Metylacetat 1 - 10 %, n-Hexan < 1 %

Signalord

Fara

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme / gnistor / öppen låga / heta ytor. – Rökning förbjuden.
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P261 Undvik att inandas damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P281 Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P304+P341 VID INANDNING: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P362 Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.
P405 Förvaras inlåst.
P501 Innehållet / behållaren lämnas till avfallscentral
P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C / 122 °F. P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Kompletterande märkning

EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.3. Andra faror

Miljöeffekter

Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Dimetyleter	CAS-nr.: 115-10-6 EG-nr.: 204-065-8 Indexnr.: 603-019-00-8	Flam gas 1;H220 Press. Gas; Anmärkning: U	30 -60 %
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <5% n-hexan	EG-nr.: 921-024-6	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Asp. tox 1; H304 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	10 -30 %
Aceton	CAS-nr.: 67-64-1 EG-nr.: 200-662-2 Indexnr.: 606-001-00-8	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE3;H336	10 - 30 %
Toluen	CAS-nr.: 108-88-3 EG-nr.: 203-625-9 Indexnr.: 601-021-00-3	Flam. Liq. 2;H225 Repr. 2;H361d Asp. tox 1;H304 STOT RE2;H373 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE3;H336	1 - 10 %
Metylacetat	CAS-nr.: 79-20-9 EG-nr.: 201-185-2 Indexnr.: 607-021-00-X	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE3;H336	1 - 10 %
n-Hexan	CAS-nr.: 110-54-3 EG-nr.: 203-777-6 Indexnr.: 601-037-00-0	Flam. Liq. 2;H225 Repr. 2;H361f Asp. tox 1;H304 STOT RE2;H373 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE3;H336 Aquatic Chronic 2;H411	< 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	Flytta den skadade från förorenat område. Svårighetsgraden av de beskrivna symptom varierar beroende av koncentrationen och exponeringstid.
Inandning	Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.
Förtäring	FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Behandla symptomatiskt.
Akuta symptom och effekter	Hudirritation. Ögonirritation. Irritation av luftvägarna. Förtäring kan orsaka illamående och kräkningar.

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

Medicinsk behandling	Ingen anmärkning angiven.
----------------------	---------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

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

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Explosionsrisk vid uppvärmning i slutna behållare. Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Farliga förbränningsprodukter	Kan bilda giftiga och explosiva blandningar med luft. Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO). Nitrösa gaser (NO _x).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsapparat. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
Brandsläckningsmetoder	Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Undvik att vatten kommer i kontakt med läckt material.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.
---------------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning	Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare. Förvaras i slutna behållare. Ventilera väl. Undvik utsläpp till miljön.
--------------	--

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

Undvik inandning av ångor och sprutdimma samt kontakt med hud och ögon. Får inte användas i trånga utrymmen utan tillräcklig ventilation och/eller andningsskydd. Sprutning är endast tillåtit i slutna system eller sprutlådor med tillräcklig ventilation.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Skall förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 15°C och 25°C.

Lagras i kemikalieförråd.

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	Värde	År
Dimetyleter	CAS-nr.: 115-10-6	Nivågränsvärde (NGV) : 500	År: 1996
		ppm	
		Nivågränsvärde (NGV) : 950	
		mg/m ³	
		Kortidsgränsvärde (KGV)	
		Värde: 800 ppm	
		Anmärkning	
		Anmärkning: V	
		Kortidsgränsvärde (KGV)	
		Värde: 1500 mg/m ³	
Aceton	CAS-nr.: 67-64-1	Anmärkning	År: 1993
		Anmärkning: V	
		Kortidsgränsvärde (KGV)	
		Värde: 1500 mg/m ³	
		Anmärkning	
		Anmärkning: V	
		Anmärkning	
		Bokstavsbeskrivning: V =	
		Vägledande	
		kortidsgränsvärde	
		Nivågränsvärde (NGV) : 250	År: 1993
		ppm	
		Anmärkning	
		Anmärkning: V	
		Nivågränsvärde (NGV) : 600	
		mg/m ³	
		Anmärkning	
		Anmärkning: V	
		Kortidsgränsvärde (KGV)	
		Värde: 500 ppm	
		Anmärkning	
		Anmärkning: V	
		Kortidsgränsvärde (KGV)	
		Värde: 1200 mg/m ³	
		Anmärkning	
		Anmärkning: V	
		Anmärkning	
		Bokstavsbeskrivning: V =	

Toluen	CAS-nr.: 108-88-3	Vägledande korttidsgränsvärde Nivågränsvärde (NGV) : 50 År: 2015 ppm Anmärkning Anmärkning: B, H Anmärkning Bokstavsbeskrivning: B: Ämnet kan orsaka hörselskada; H: Ämnet kan lätt upptas genom huden Nivågränsvärde (NGV) : 192 mg/m3 Anmärkning Anmärkning: B, H Anmärkning Bokstavsbeskrivning: B: Ämnet kan orsaka hörselskada; H: Ämnet kan lätt upptas genom huden Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 100 ppm Anmärkning Anmärkning: B,H Anmärkning Bokstavsbeskrivning: B: Ämnet kan orsaka hörselskada; H: Ämnet kan lätt upptas genom huden Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 384 mg/m3 Anmärkning Anmärkning: B, H Anmärkning Bokstavsbeskrivning: B: Ämnet kan orsaka hörselskada; H: Ämnet kan lätt upptas genom huden
Metylacetat	CAS-nr.: 79-20-9	Nivågränsvärde (NGV) : 150 År: 1993 ppm Anmärkning Anmärkning: V Nivågränsvärde (NGV) : 450 mg/m3 Anmärkning Anmärkning: V Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 300 ppm Anmärkning Anmärkning: V Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 900 mg/m3 Anmärkning Anmärkning: V

		Anmärkning Bokstavsbeskrivning: V = Vägledande korttidsgränsvärde
n-Hexan	CAS-nr.: 110-54-3	Nivågränsvärde (NGV) : 25 År: 1989 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 90 mg/m ³ Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 50 ppm Anmärkning Anmärkning: V Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 180 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: V Anmärkning Bokstavsbeskrivning: V = Vägledande korttidsgränsvärde
Övrig information om gränsvärden		Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, utom n-hexan NGV 200 ppm NGV 700 mg/m ³ KTV 300 ppm KTV 1100 mg/m ³

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Ventilationen skall vara effektiv. Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning av ångor skall minimeras.

Organisatoriska åtgärder som syftar till att förhindra exponering Använd processkontroll för att ej överskrida hygieniska gränsvärdet.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämplig ögonskydd Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Handskydd

Hud- / handskydd, långvarig kontakt Nitrilhandskar rekommenderas.

Lämpliga handskar Lämpligast är nitrilhandskar, men vätskan kan tränga igenom handskarna. Byt därför ofta handskar.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. Använd förkläde.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid

Vid otillräcklig ventilering och vid risk för inandning av oljedimma kan lämpligt andningsskydd med kombinationsfilter (typ A2/P3) användas. Vid otillräcklig ventilation: Andningsskydd med slutet system.

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder

Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Förtäring, rökning och vattenfontän är inte tillåtna på arbetsplatsen.

Begränsning av miljöexponeringen

Miljöexponeringskontroll,
kommentar

Förvaras i väl sluten behållare.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Aerosol.
Färg	Flera färger.
Lukt	Karaktäristisk.
Luktgräns	Kommentarer: Ej angivet.
pH	Kommentarer: Ej angivet.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Data saknas.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: -24 °C Kommentarer: Dimetyleter
Flampunkt	Värde: -41 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej angivet.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas.
Explosionsgräns	Värde: 3,3 - 26,2 %
Ångtryck	Kommentarer: Ingen information.
Ångdensitet	Kommentarer: Ingen information.
Relativ densitet	Värde: 0,83 Temperatur: 20 °C
Löslighet	Kommentarer: Olösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ingen information.
Självtändningstemperatur	Värde: 226 °C
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ingen information.
Viskositet	Värde: > 20,5 mm ² /s

	Typ: Kinematisk
Explosiva egenskaper	Data saknas.
Oxiderande egenskaper	Data saknas.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Ingen information.
------------------------------------	--------------------

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

Risken för farliga reaktioner	Inte känt.
-------------------------------	------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik kontakt med vatten. Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.
---------------------------------	--

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starka baser. Starka syror.
-----------------------------	-----------------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Vid upphettning kan hälsoskadliga ångor/gaser bildas. Oxider av: Kolväten. Nitrösa gaser (NOx).
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning (gaser) Värde: 164000 ppm Art: Råtta Kommentarer: Dimetyleter Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 5840 mg/kg
----------------	---

Art: Råtta

Kommentarer: Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <5%n-hexan

Typ av toxicitet: Akut

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Dermal

Värde: 2920 mg/kg

Art: Råtta

Kommentarer: Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <5%n-hexan

Typ av toxicitet: Akut

Testad effekt: LC50

Exponeringsväg: Inandning (ångor)

Värde: 25,2 mg/l

Art: Råtta

Kommentarer: Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <5%n-hexan

Typ av toxicitet: Akut

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Oral

Värde: 5800 mg/kg

Art: Råtta

Kommentarer: Aceton

Typ av toxicitet: Akut

Exponeringsväg: Dermal

Värde: 2000 mg/kg

Art: Kanin.

Kommentarer: Aceton

Typ av toxicitet: Akut

Testad effekt: LC50

Exponeringsväg: Inandning (ångor)

Värde: 76 mg/l

Art: Råtta

Kommentarer: Aceton

Typ av toxicitet: Akut

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Oral

Värde: 2000 mg/kg

Art: Råtta

Kommentarer: Toluén

Typ av toxicitet: Akut

Testad effekt: LD50

Värde: 2000 mg/kg

Art: Kanin.

Kommentarer: Toluén

Typ av toxicitet: Akut

Testad effekt: LC50

Exponeringsväg: Inandning (ångor)

Värde: 20 mg/l

Art: Råtta

Kommentarer: Toluen

Typ av toxicitet: Akut

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Oral

Värde: 5000 mg/kg

Art: Råtta

Kommentarer: Metylacetat

Typ av toxicitet: Akut

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Dermal

Värde: 5000 mg/kg

Art: Kanin.

Kommentarer: Metylacetat

Typ av toxicitet: Akut

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Dermal

Värde: 2000 mg/kg

Art: Kanin.

Kommentarer: n-Hexan

Typ av toxicitet: Akut

Testad effekt: LC50

Exponeringsväg: Inandning (ångor)

Värde: 17,6 mg/l

Art: Råtta

Kommentarer: n-Hexan

Övriga upplysningar om hälsofara

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Dos: ATEmix beräknad
Exponeringsväg: Dermal
Värde: 18393,39 mg/kg

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering

Ingen information.

Frätande / irriterande på huden, ytterligare information

Irriterande.

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering

Ingen information.

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering

Moderat irriterande.

Luftvägssensibilisering, annan information

Sensibiliserande

Sensibilisering

Ingen särskild hälsorisk angiven.

Ärftlighetsskador

Ingen särskild hälsorisk angiven.

Cancerogenicitet

Misstänkt cancerframkallande på basis av begränsade belägg.

Reproduktionsstörningar

Ingen särskild hälsorisk angiven.

Utvärdering av specifik organototoxicitet SE, klassificering

Ingen information.

Specifik organotoxicitet RE, humandata	Kan orsaka reversibla morfologiska förändringar. Kan Orsaka organdysfunktion.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Ingen information.
Fara vid aspiration, kommentar	Irriterande. Kan vara sensibiliserande vid inandning.

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Kan ge magsmärtor eller kräkningar.
I fall av hudkontakt	Hudirritation. Långvarig kontakt kan ge rodnad, irritation och sprickbildning.
I fall av inandning	Kan irritera andningsorganen. Inandning kan vara sensibiliserande.
I fall av ögonkontakt	Irriterar ögon och slemhinnor.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut vattenlevande, fisk

Typ av toxicitet: Akut
Värde: > 1000 mg/l
Testtid: 96 h
Art: Sötvattensfisk
Metod: LC50
Kommentarer: Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <5%n-hexan

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 5540 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Art: Sötvattensfisk
Metod: LC50
Kommentarer: Aceton

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 11000 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Art: Saltvattensfisk
Metod: LC50
Kommentarer: Aceton

Typ av toxicitet: Akut
Värde: > 1 -10 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Art: Sötvattensfisk
Metod: LC50
Kommentarer: Toluén

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 250 -350 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Art: Zebrafisk - Danio rerio
Kommentarer: Metylacetat

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 10 mg/l

Akut vattenlevande, alg

Art: Fisk.
Metod: LC50 EC50 IC50
Kommentarer: n-Hexan

Typ av toxicitet: Akut
Värde: > 1 -10 mg/l
Art: Fisk.
Metod: LC0
Kommentarer: Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <5%n-hexan

Typ av toxicitet: Akut
Värde: ~ 1640 mg/l
Testtid: 72 h
Art: Scenedesmus subspicatus
Metod: EC50
Kommentarer: Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <5%n-hexan

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 430 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Art: Alg
Metod: LC50
Kommentarer: Aceton

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 100 mg/l
Testtid: 72 h
Art: Alg
Metod: IC50
Kommentarer: Toluén

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 10 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Art: Alg
Metod: LC50 EC50 IC50
Kommentarer: n-Hexan

Akut vattenlevande, Daphnia

Typ av toxicitet: Akut
Värde: > 1 -10 mg/l
Art: Alg
Metod: LC0

Typ av toxicitet: Akut
Värde: > 500 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Art: Daphnia magna
Metod: EC50
Kommentarer: Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <5%n-hexan

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 8800 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Art: Daphnia magna
Metod: EC50

Kommentarer: Aceton

Typ av toxicitet: Akut

Värde: 11,5 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Art: Daphnia magna

Metod: EC50

Kommentarer: Toluén

Typ av toxicitet: Akut

Värde: 700 -1000 mg/l

Exponeringstid: 24 h

Art: Daphnia magna

Metod: EC50

Kommentarer: Metylacetat

Typ av toxicitet: Akut

Värde: 10 mg/l

Art: Daphnia magna

Metod: LC50 EC50 IC50

Typ av toxicitet: Akut

Värde: 3 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Art: Daphnia magna

Metod: EC50

Kommentarer: Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <5% n-hexan

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Hydrolys i sötvatten

Kommentarer: Reagerar med vatten

Biologisk syreförbrukning (BOD)

Värde: < 10 g

Testreferens: O2/g substans

Persistens och nedbrytbarhet

Produkten anses vara långsamt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Värde: 3

Testreferens: Aceton

Kommentarer: Pow: <-0,24

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Produkten innehåller lättflyktiga organiska föreningar (VOC), som avdunstar lätt från alla ytor.

Adsorptionskoefficient

Värde: 1,5

Testreferens: Aceton

Henrys konstant

Värde: 2929 -3070

Metod: Pa m3/mol @ 25°C

Testreferens: Aceton

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /
Anmärkning

Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

EWC-kod

EWC-kod: 08 04 09 Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel
eller andra 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

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

IMDG

2.1

ICAO / IATA

2.1

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer

Ej angivet.

14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande

Ja

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ej angivet.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Produktnamn AEROSOLS, FLAMMABLE

Annan relevant information.

ADR / RID / ADN Faromärkning 2.1

IMDG Faromärkning 2.1

ICAO /IATA Faromärkning 2.1

ADR / RID - övrig information

Tunnelrestriktionskod D

Transportkategori 2

IMDG / ICAO / IATA 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. Avfallsförordningen (2011:927). Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2015:7

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
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Klassificering enligt (EC) No 1272/
2008 [CLP / GHS]

Aerosol 1; H222,H229;
Skin Irrit. 2; H315;
Eye Irrit. 2; H319;

Repr. 1B; H361d;
Aquatic Chronic 2; H411;

Hänvisningar till viktiga
litteraturreferenser och datakällor

Tillverkarens säkerhetsdatablad.

Upplysningar som har lagts till,
raderats eller reviderats

Ändrat produktnamn.

Version

2