



SÄKERHETS DATABLAD

Kontaktlim Spray

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 14.04.2015

Omarbetad 31.10.2017

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Kontaktlim Spray

Synonymer Kontaktlim Universal

Artikelnr. 118770, 20125

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; H229,H222; Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE3; H336; Aquatic Chronic 2; H411;
---	---

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten Aceton 10 -30 %, Cyklohexan < 25 %, HEXAN, blandning av isomerer (innehållande mindre än 5% n-hexan, EG NO. 203-777-6) 1 – 10 %

Signalord

Fara

Faroangivelser

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning
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.

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.
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.
P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C / 122 °F.
P362 Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till avfallscentral.
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
Butan	CAS-nr.: 106-97-8	Flam gas 1;H220	30 -60 %

	EG-nr.: 203-448-7 Indexnr.: 601-004-00-0	Press. Gas; Anmärkning: C; U	
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 %
Cyklohexan	CAS-nr.: 110-82-7 EG-nr.: 203-806-2 Indexnr.: 601-017-00-1	Flam. Liq. 2;H225 Asp. tox 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE3;H336 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	< 25 %
HEXAN, blandning av isomerer (innehållande mindre än 5% n-hexan, EG NO. 203-777-6)		Flam. Liq. 1; H225 Acute tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	1 – 10 %
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

Allmänt	Flytta den skadade från förorenat område. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen
Inandning	Frisk luft. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Håll den skadade varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare!
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj mun med vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Behandla symptomatiskt.
Akuta symptom och effekter	Det kan uppstå: VID INANDNING: Huvudvärk. Yrsel. Illamående. Förtäring kan orsaka illamående och kräkningar. Hudirritation. Ögonirritation.

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

Medicinsk behandling	Sök läkarhjälp vid obehag
----------------------	---------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

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

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Mycket brandfarlig vätska och ånga. Bildar explosiva blandningar med luft. Vid upphettning och brand kan mycket giftiga ångor/gaser bildas. Vid uppvärmning ökar volymen/trycket så kraftigt att behållare kan sprängas.
-----------------------------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskydd. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
Brandsläckningsmetoder	Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
---------------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. Spill eller okontrollerat utsläpp i vattendrag skall GENAST larmas till de kommunala myndigheterna.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning	Släck alla antändningskällor. Undvik gnistor, flammor, rök och värme. Ventilera väl.
Sanera	Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare.
Andra upplysningar	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	Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Följ god kemikaliehygien. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.
-----------	--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Förvaras i sluten behållare. Förvaras i originalförpackning.
---------	---

Förhållanden för säker lagring

Tekniska åtgärder och förvaring	Följ anvisningarna för brandfarliga vätskor.
---------------------------------	--

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
Aceton	CAS-nr.: 67-64-1	Nivågränsvärde (NGV) : 250 ppm Anmärkning Anmärkning: V Nivågränsvärde (NGV) : 600 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: V Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 500 ppm Anmärkning Anmärkning: V Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 1200 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: V Anmärkning Bokstavsbeskrivning: V = Vägledande korttids- gränsvärde	År: 1993
Cyklohexan	CAS-nr.: 110-82-7	Nivågränsvärde (NGV) : 200 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 700 mg/m ³	År: 2015
n-Hexan	CAS-nr.: 110-54-3	Nivågränsvärde (NGV) : 25 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 korttids- gränsvärde	År: 1989

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för god ventilation. Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning av ångor skall minimeras.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämplig ögonskydd Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt Kemikalieresistenta handskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt. Nitrilhandskar rekommenderas. Vätskan kan tränga igenom handskarna. Byt därför ofta handskar.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk och vid upprepad eller långvarig kontakt med ångor. Vid stänkrisk skall förkläde eller speciella arbetskläder användas.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Andningsskydd skall användas när luffföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet.

Rekommenderad andningsskyddsutrustning Masktyp: Använd andningsskydd med kombinationsfilter, typ A2/P3.

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder Tvätta händerna efter användning. Tvätta arbetskläderna innan de används igen. 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	Gulaktig.
Lukt	Aceton, keton.
Luktgräns	Kommentarer: Ej angivet.
pH	Kommentarer: Ej angivet.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Data saknas.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 0,5 °C
Flampunkt	Värde: – 40 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ingen information.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen information.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 1,8 %

Övre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 9,5 %
Explosionsgräns	Kommentarer: Ingen information.
Ångtryck	Kommentarer: Ingen information.
Ångdensitet	Kommentarer: Ingen information.
Relativ densitet	Värde: 0,83
Löslighet	Kommentarer: Olösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Ingen information.
Självantändningstemperatur	Värde: 200 °C
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ingen information.
Viskositet	Värde: > 20,5 mm ² /s Typ: Kinematisk
Explosiva egenskaper	Data saknas.
Oxiderande egenskaper	Ingen.

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	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 värme, flammor och andra antändningskällor.
---------------------------------	--

10.5. Oförenliga material

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

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga vid normala förhållanden. Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor. Nitroxa gaser (NOx).
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Värde: 0,25 ppm
Art: Råtta
Kommentarer: Propan

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 5000 mg/kg
Art: Råtta
Kommentarer: Cyklohexan

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning (gaser)
Värde: 658 ppm
Art: Råtta
Kommentarer: Butan

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: 2000 mg/kg
Art: Kanin.
Kommentarer: Cyklohexan

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 5800 mg/kg
Art: Råtta
Kommentarer: Aceton

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
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

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Ingen information.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Ingen information.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Ingen information.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Ingen information.
Sensibilisering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Ärftlighetsskador	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Cancerogenicitet	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av specifik organotoxicitet SE, klassificering	Ingen information.
Utvärdering av specifik organotoxicitet RE, klassificering	Ingen information.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Inte relevant.

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Kan orsaka irritation i mun och svalg.
I fall av hudkontakt	Irriterande. Långvarig eller upprepad hudkontakt kan ge rodnad, klåda, irritation, eksem/sprickbildning och oljeakne.
I fall av inandning	Irritation av näsa, svalg och luftvägar.
I fall av ögonkontakt	Irritation, sveda, tårflöde och dimsyn vid stänk.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut vattenlevande, fisk	<p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 24,11 mg/l Testtid: 96 h Metod: LC50 Kommentarer: Butan</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 24 mg/l Exponeringstid: 96 h Kommentarer: Propan</p> <p>Typ av toxicitet: Akut</p>
--------------------------	---

	<p>Värde: 4,53 mg/l Exponeringstid: 96 h Art: Pimephales promelas Metod: LC50 Kommentarer: Cyklohexan</p>
	<p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 5540 mg/l Exponeringstid: 96 h Art: Sötvattensfisk Metod: LC50 Kommentarer: Aceton</p>
	<p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 11000 mg/l Art: Saltvattensfisk Metod: LC50 Kommentarer: Aceton</p>
Akut vattenlevande, alg	<p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 7,71 mg/l Testtid: 96h Art: Alg Metod: LC50 Kommentarer: Butan</p>
	<p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 8 mg/l Exponeringstid: 96 h Art: Alg Metod: LC50 Kommentarer: Propan</p>
	<p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 3,4 mg/l Exponeringstid: 72 h Art: Alg Metod: LC50 Kommentarer: Cyklohexan</p>
	<p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 430 mg/l Exponeringstid: 72 h Art: Alg Metod: LC50 Kommentarer: Aceton</p>
Akut vattenlevande, Daphnia	<p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 14,22 mg/l Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: LC50 Kommentarer: Butan</p>
	<p>Typ av toxicitet: Akut</p>

	Värde: 7 mg/l Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: LC50 Kommentarer: Propan
	Typ av toxicitet: Akut Värde: 0,9 mg/l Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: LC50 Kommentarer: Cyklohexan
	Typ av toxicitet: Akut Värde: 8800 mg/l Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: LC50 Kommentarer: Aceton
Toxicitet för bakterier	Typ av toxicitet: Akut Värde: 29 mg/l Exponeringstid: 20 h Art: Bakterier Metod: EC50 Kommentarer: Cyklohexan
	Typ av toxicitet: Akut Värde: 1000 mg/l Exponeringstid: 30 min Art: Aktiverat slam Kommentarer: Aceton

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa.

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Värde: 167
Kommentarer: Cyklohexan

Värde: 3
Kommentarer: Aceton

Kommentarer till bioackumulering

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

Metod: Jord – log Koc
 Testreferens: @ 20°C
 Kommentarer: Aceton

Henrys konstant

Värde: 2929 – 3070
 Testreferens: Pa m3/mol @ 25°C
 Kommentarer: Aceton

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

Andra skadliga effekter / Anmärkning Inga kända.

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

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN

1950

IMDG

1950

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN

AEROSOLS

ADR / RID / ADN

AEROSOLER

IMDG

AEROSOLS

Teknisk benämning / Ämne som ger upphov till faran ICAO

AEROSOLS

14.3 Faroklass för transport

ADR / RID / ADN

2.1

Klassificeringskod ADR/RID/ADN

5F

IMDG

2.1

ICAO / IATA

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Ingen anmärkning angiven.

14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ej angivet.

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

Bulktransport, värde (ja/nej) Nej

Annan relevant information.

ADR / RID / ADN 2.1
Faromärkning
IMDG 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: Övrig 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. H361f Misstänks kunna skada fertiliteten. H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aerosol 1; H229,H222; Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE3; H336; Aquatic Chronic 2; H411;
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Tillverkarens säkerhetsdatablad.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Ändrat produktnamn.
Version	3