



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 09.10.2018

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Lenvirosol NF

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

Produktgrupp Rengöring och avfettning.

Användningsområde Lösningsmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Lensonaprodukter AB

Besöksadress Lunnagårdsgatan 1

Postadress Box 9093

Postnr. S-400 92

Postort Göteborg

Land Sverige

Telefon 031288900

Fax 031288931

E-post info@lensona.se

Webbadress <http://www.lensona.se>

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 010-456-67-00
Beskrivning: Giftinformationscentralen (GIC)

Telefon: 112
Beskrivning: SOS Alarm (används i nödsituationer)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315;
	Eye Dam. 1; H318;
	Skin Sens. 1; H317;
	Aquatic Chronic 2; H411;

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	(R)-p-menta-1,8-dien 5 -15 %, benzensulfonsyra 5 -15 %
Signalord	Fara
Farogivelser	H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser	P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. 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. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P273 Undvik utsläpp till miljön. P501 Innehållet / behållaren lämnas till godkänd entreprenör.

2.3 Andra faror

PBT / vPvB	Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
(R) -p-menta-1,8-dien	CAS-nr.: 5989-27-5 EG-nr.: 227-813-5 Indexnr.: 601-029-00-7	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	5 -15 %
Kokosnötolja, reaktionsprodukter med dietanolamin	CAS-nr.: 8051-30-7 EG-nr.: 232-483-0	Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318;	1 -5 %
benzensulfonsyra	CAS-nr.: 85117-50-6 EG-nr.: 285-600-2	Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	5 -15 %
Trietanolamin	CAS-nr.: 102-71-6 EG-nr.: 203-049-8		1 -5 %

REACH reg nr.:
01-2119486482-31

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
Inandning	Flytta ut i friska luften. Sök läkarhjälp vid obehag
Hudkontakt	Skölj huden med mycket vatten. Tag av förorenade kläder och skölj huden under kläderna. Kontakta läkare om besvär uppstår/kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast med en mjuk stråle tempererat vatten i minst tio minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Fortsätt att skölja även under transport till läkare.
Förtäring	Skölj munnen. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om obehag uppstår. Sök läkare vid förtäring av större mängder.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Orsakar allvarliga ögonskador. Vid direkt ögonkontakt uppstår rodnad och smärta. Produkten irriterar huden vid direkt kontakt. Kan ge allergi vid hudkontakt. Inandning av ångor kan milt irritera andningsorganen. Kan orsaka en lätt retning av vävnaden i munnen, halsen och matspjälkningskanalen.
----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Medicinsk behandling	Behandlas symptomatiskt.
Särskild första-hjälpen utrustning	Tillgång till tempererat vatten för ögonsköljning är en förutsättning vid så lång sköljtid som rekommenderas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	CO ₂ , pulver, skum eller vattendimma. Använd vatten för att kyla ner behållare som är utsatta för brand.
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Ej brandfarlig.
Farliga förbränningsprodukter	Vid brand kan kolmonoxid och koldioxid produceras.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskyddsutrustning.
Brandsläckningsmetoder	Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.
Andra upplysningar	Andas inte in ångor. Undvik utsläpp av släckvatten i avlopp.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Sörj för god ventilation. Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik inandning av ångor.
Personliga skyddsåtgärder	Undvik kontakt med huden och ögonen.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas. Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Täck upp spillet med inert material, såsom vermiculite, torr sand eller sågspån. Avfallet läggs i slutna behållare och tas om hand som farligt avfall i enlighet med avsnitt 13. Se till att ventilationen är tillräcklig. Städa upp mekaniskt.
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med hud och ögon. Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Förvaras svalt. Förvaras endast i originalbehållaren. Förvaras åtskilt från: Oxidationsmedel. Starka syror. Starka alkaliföreningar.
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Se EWC-kod under avsnitt 13.
------------------------------	------------------------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Värde	År
Trietanolamin	CAS-nr.: 102-71-6	Nivågränsvärde (NGV) : 0,8 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 5 mg/m ³ Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 1,6 ppm	

Korttidsgränsvärde (KGV)Värde: = 10 mg/m³

Övrig information om gränsvärden	Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1.
----------------------------------	-------------------------------------------

DNEL / PNEC

Ämne	Trietanolamin
PNEC	Kommentarer: Sötvatten: 0,32 mg/L Havsvatten: 0,032 mg/L Sediment, sötvatten: 1,7 mg/kg, torrsvikt Sediment, havsvatten: 0,17 mg/kg, torrsvikt Jord: 0,151 mg/kg , torrsvikt

8.2 Begränsning av exponeringen**Säkerhetsskyltar****Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering**

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Möjlighet till ögonsköljning ska finnas tillgänglig i anslutning till arbetsplatsen.
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Ögon- / ansiktsskydd

Lämplig ögonskydd	Tättslutande skyddsglasögon ska användas vid risk för stänk.
-------------------	--------------------------------------------------------------

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt	Använd skyddshandskar vid arbete med produkten.
Lämpliga material	Nitrilgummi och butylgummi.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Använd skyddskläder för att undvika att produkten kommer i kontakt med huden.
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	Sörj för god ventilation. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Gasfilter typ A.
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder	Tvätta händerna noggrant med tvål och vatten efter hantering. Kontrollera handskarna regelbundet för och efter användning. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma. Tvättställ och möjligheter till ögonsköljning ska finnas i anslutning till hanteringsplats. RÖK EJ PÅ ARBETSPLATSEN!
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Mörkgul.
Lukt	Stark.
pH	Status: vid leverans Värde: = 9,5 Status: i vattenlösning Kommentarer: Ej angivet.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej angivet.
Fryspunkt	Kommentarer: Ej angivet.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej angivet.
Flampunkt	Kommentarer: Ej angivet.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej angivet.
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej angivet.
Ångtryck	Kommentarer: Ej angivet.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej angivet.
Relativ densitet	Värde: = 0,99
Löslighet	Kommentarer: Ej angivet.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej angivet.
Viskositet	Kommentarer: Ej angivet.
Explosiva egenskaper	Produkten är inte explosiv.
Oxiderande egenskaper	Produkten är inte oxiderande.

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Ingen annan information tillgänglig.
-------------	--------------------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
-------------	-------------------------------------------------------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
------------	-------------------------------------------------------------------------

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner kända.
-------------------------------	--------------------------------

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. Oxidationsmedel. Starka alkaliföreningar.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Farliga rökgaser kan avges vid brand, t.ex. koloxider och koldioxider

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	(R)-p-menta-1,8-dien
Akut toxicitet	<p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: = 4400 mg/kg kroppsvikt Försöksdjursart: råtta Testreferens: Kemiska Ämnen Prevent Kommentarer: ej akuttoxiskt.</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 5000 mg/kg kroppsvikt Försöksdjursart: kanin Testreferens: Kemiska Ämnen Prevent Kommentarer: ej akuttoxiskt.</p>
Ämne	Kokosnötolja, reaktionsprodukter med dietanolamin
Akut toxicitet	<p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 10000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta Kommentarer: Ej akuttoxisk.</p>
Ämne	Trietanolamin
Akut toxicitet	<p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: = 6400 mg/kg bw Försöksdjursart: Råtta Kommentarer: Ej akuttoxisk.</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg bw Försöksdjursart: Kanin Kommentarer: Ej akuttoxisk.</p>

Andra toxikologiska data	Toxikologiska data för produkten som sådan saknas.
--------------------------	----------------------------------------------------

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Kan mildt irritera andningsorganen.
Hudkontakt	Verkar irriterande på huden. Kan avfetta huden vid långvarig exponering.
Ögonkontakt	Orsakar allvarliga ögonskador.
Förtäring	Kan orsaka en lätt retning av vävnaden i munnen, halsen och matspjälkningskanalen.
Sensibilisering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Ärftlighetsskador	Inga ärftlighetsskador har upptäckts.
Cancerogenicitet	Ingen cancerframkallande effekt känd.
Reproduktionsstörningar	Ingen reproduktionstoxicitet känd.

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Kan orsaka en lätt retning av vävnaden i munnen, halsen och matspjälkningskanalen.
I fall av hudkontakt	Irriterar huden och slemhinnorna. Kan ge allergi vid hudkontakt.
I fall av inandning	Kan orsaka mild irritation av andningsorganen.
I fall av ögonkontakt	Stänk i ögonen orsakar intensiv smärta och allvarlig brännskada.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	(R)-p-menta-1,8-dien
Akut vattenlevande, fisk	Värde: = 0,7 mg/l Testtid: 96h Art: Pimephales promelas Metod: LC50 Testreferens: Kemiska Ämnen Prevent Kommentarer: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Ämne	Kokosnötolja, reaktionsprodukter med dietanolamin
Akut vattenlevande, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: = 5,4 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Brachydanio rerio Kommentarer: Giftigt för vattenlevande organismer.
Ämne	Trietanolamin
Akut vattenlevande, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: = 11800 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Pimephales promelas

Ämne	Kommentarer: Ej skadligt för vattenlevande organismer.
Ämne	Trietanolamin
Akut vattenlevande, alg	Typ av toxicitet: Akut Värde: = 216 mg/l Koncentration av verksam dos: IC50 Exponeringstid: 72 h Art: Scenedesmus subspicatus Kommentarer: Ej skadligt för vattenlevande organismer.
Ämne	(R)-p-menta-1,8-dien
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: = 0,73 mg/l Testtid: 48h Art: D.pulex Metod: EC50 Testreferens: Kemiska Ämnen Prevent Kommentarer: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Ämne	Kokosnötolja, reaktionsprodukter med dietanolamin
Akut vattenlevande, Daphnia	Typ av toxicitet: Akut Värde: 2,39 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna Kommentarer: Giftigt för vattenlevande organismer.
Ämne	Trietanolamin
Akut vattenlevande, Daphnia	Typ av toxicitet: Akut Värde: = 609,88 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: 48 h Art: Ceriodaphnia dubia Kommentarer: Ej skadligt för vattenlevande organismer.
Ekotoxicitet	Det finns inga ekotoxikologiska data på produkten som sådan. Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet	Ingen information tillgänglig.
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Förväntas vara lättnedbrytbar baserat på ingående ämnens nedbrytningsdata.
Ämne	Kokosnötolja, reaktionsprodukter med dietanolamin
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: = 74 % Metod: bryts ned på 30 dagar Testreferens: OECD 301D Kommentarer: Svårnedbrytbar.
Ämne	bensulfonsyra
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: = 90 % Metod: bryts ned på 4 dygn. Testreferens: OECD 301E

Ämne	Kommentarer: Lättnedbrytbart. Trietanolamin
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: = 96 % Metod: bryts ned på 19 dygn Testreferens: OECD 301E Kommentarer: Lättnedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Ingen information tillgänglig.
Ämne	(R)-p-menta-1,8-dien
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde: = 660,69 Kommentarer: Förväntas bioackumulera i väsentlig grad.
Ämne	Trietanolamin
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde: < 3,9 Kommentarer: Förväntas ej bioackumulera.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Ingen information tillgänglig.
-----------	--------------------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
-------------------------	---------------------------------------------------------------

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Produkten klassificeras som giftig för vattenlevande organismer. Tillämpa försiktighetsprincipen och släpp ej ut i avlopp eller vattendrag.
-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Kontakta Fortum Waste Solutions AB eller annan godkänd avfallsanläggning för destruktion av denna produkt.
EWC-kod	EWC-kod: 14 06 03 Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar 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
Nationella föreskrifter	SFS 2011:927
Andra upplysningar	Undvik utsläpp till miljön. Förorenad förpackning lämnas till godkänd entreprenör.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Ja
--------------	----

14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN	3082
IMDG	3082
ICAO / IATA	3082

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
ADR / RID / ADN	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.
Teknisk benämning / Ämne som ger upphov till faran ADR/RID/ADN	(R)-p-menta-1,8-dien
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Teknisk benämning / Ämne som ger upphov till faran IMDG	(R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene
ICAO / IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Teknisk benämning / Ämne som ger upphov till faran ICAO	(R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene

14.3 Faroklass för transport

ADR / RID / ADN	9
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	M6
IMDG	9
ICAO / IATA	9

14.4 Förpackningsgrupp

ADR / RID / ADN	III
IMDG	III
ICAO / IATA	III

14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande	Ja
Kommentarer	Produkten är giftig för vattenlevande organismer och kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden**

Bulktransport, värde (ja/nej)	Nej
Produktnamn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Annan relevant information.

ADR / RID / ADN Faromärkning	9
IMDG Faromärkning	9
ICAO /IATA Faromärkning	9

ADR / RID - övrig information

ADR, annan relevant information	Särskilda bestämmelser 640E.
Tunnelrestriktionskod	-
Begränsad mängd	Max 1 kg per inneremballage och max 30 kg per kolti.
Transportkategori	3
Faronr.	90
RID Annan relevant information	90

IMDG / ICAO / IATA Övrig information

EmS	F-A, S-F
-----	----------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Lagar och förordningar	Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 830/2015/EC).
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Kemikaliesäkerhetsbedömning	Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte genomförts för produkten.
Exponeringsscenarioer för blandningen	Nej

AVSNITT 16: Övrig information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. 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]	Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Chronic 2; H411;

Version	1
Utarbetat av	Robert Antonsson
Kommentarer	Uppdatering av avsnitt 8 och 13.