



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 26.08.2016

Omarbetad 05.09.2018

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Klotterbort Plus

Artikelnr. ---

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

Användningsområde Rengöringsduk. Klotterborttagningsmedel.

### 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](mailto: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]	Flam. Sol. 2; H228
	Skin Irrit. 2; H315
	Eye Dam. 1; H318
	Skin Sens. 1; H317
	Aquatic Acute 1; H400
	Aquatic Chronic 1; H410

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	(R)-p-menta-1,8-dien 10 - 30 %, Fettalkoholetoxilat C9-11 med 6,5MEO 1 - 10 %, Fettalkoholetoxilat C9-11 med 3MEO 1 - 10 %
Signalord	Fara
Faroangivelser	H228 Brandfarligt fast ämne. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser	P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. 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. P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. P273 Undvik utsläpp till miljön. P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

### 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
2-(2-Butoxietoxi) etanol	CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6 Indexnr.: 603-096-00-8	Eye Irrit. 2; H319	10 - 30 %
(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	10 - 30 %

		Aquatic Chronic 1; H410	
4-Butyrolakton	CAS-nr.: 96-48-0 EG-nr.: 202-509-5	Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 STOT SE3; H336	1 - 10 %
Fettalkoholetoxilat C9-11 med 6,5MEO	CAS-nr.: 68439-45-2 EG-nr.: --- Indexnr.: ---	Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H302	1 - 10 %
N,N-Dimethyl 9-Decenamid	CAS-nr.: 1356964-77-6 EG-nr.: ---	Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H335 Aquatic Chronic 3; H412	1 - 10 %
Fettalkoholetoxilat C9-11 med 3MEO	CAS-nr.: 68439-45-2 EG-nr.: --- Indexnr.: ---	Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H302	1 - 10 %

## 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. Vid kräkning kan produkten irritera slemhinnor i matstrupe och luftvägar. Inandning av ångor kan milt irritera andningsorganen.
----------------------------	---

### 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 <sub>2</sub> , 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	Brandfarligt fast ämne. Vid exponering för värme/eld kan farliga gaser bildas.
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. Avlägsna samtliga antändningskällor.
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. Undvik kontakt med vatten.
--------	--

### 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. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Undvik spill, hud-och ögonkontakt. Ventilera väl, undvik inandning av ångor. Använd föreskrivet andningsskydd om luftföroreningarna överstiger hygieniska gränsvärdet.
-----------	---

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
---------	--

Förvaras svalt. Skyddas från solljus. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.  
Förvaras åtskilt från antändningskällor. Förvaras endast i originalbehållaren.

### 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
2-(2-Butoxi)etanol	CAS-nr.: 112-34-5	Nivågränsvärde (NGV) : 10 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 68 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 15 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 101 mg/m <sup>3</sup>	
Övrig information om gränsvärden	Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1.		

### DNEL / PNEC

Ämne	2-(2-Butoxi)etanol
PNEC	<b>Kommentarer:</b> 1 mg/L vattenlevande organismer 71 mg/L mikroorganismer 0,2 mg/kg landmiljö 50 mg/kg predatorer

### 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	Fast
Färg	Olika.
Lukt	Sötaktig.
pH	Status: vid leverans Kommentarer: Ej angivet.
	Status: i vattenlösning Kommentarer: Ej angivet.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej angivet.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej angivet.
Flampunkt	Värde: = 56 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej angivet.
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej angivet.
Ångtryck	Kommentarer: Ej angivet.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej angivet.
Relativ densitet	Kommentarer: Ej angivet.
Löslighet	Kommentarer: Olöslig i vatten.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej angivet.
Viskositet	Kommentarer: Ej angivet.
Explosiva egenskaper	Produkten är inte explosiv.
Oxiderande egenskaper	Produkten är inte oxiderande.

### 9.2 Övriga uppgifter

## 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. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
---------------------------------	---

## 10.5. Oförenliga material

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

## 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	2-(2-Butoxi)etanol
Akut toxicitet	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut</p> <p><b>Testad effekt:</b> LD50</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Oral</p> <p><b>Värde:</b> = 5660 mg/kg kroppsvikt</p> <p><b>Försöksdjursart:</b> råtta</p> <p><b>Testreferens:</b> Kemiska Ämnen Prevent</p> <p><b>Kommentarer:</b> ej akuttoxiskt.</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut</p> <p><b>Testad effekt:</b> LD50</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Dermal</p> <p><b>Värde:</b> = 2700 mg/kg kroppsvikt</p> <p><b>Försöksdjursart:</b> kanin</p> <p><b>Testreferens:</b> Kemiska Ämnen Prevent</p> <p><b>Kommentarer:</b> ej akuttoxiskt.</p>
Ämne	(R)-p-menta-1,8-dien
Akut toxicitet	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut</p> <p><b>Testad effekt:</b> LD50</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Oral</p> <p><b>Värde:</b> = 4400 mg/kg kroppsvikt</p> <p><b>Försöksdjursart:</b> råtta</p> <p><b>Testreferens:</b> Kemiska Ämnen Prevent</p> <p><b>Kommentarer:</b> ej akuttoxiskt.</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut</p>

Ämne	<b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Dermal <b>Värde:</b> > 5000 mg/kg kroppsvikt <b>Försöksdjursart:</b> kanin <b>Testreferens:</b> Kemiska Ämnen Prevent <b>Kommentarer:</b> ej akuttoxiskt.
Akut toxicitet	4-Butyrolakton
Ämne	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Värde:</b> = 800 mg/kg kroppsvikt <b>Försöksdjursart:</b> råtta <b>Testreferens:</b> Kemiska Ämnen Prevent <b>Kommentarer:</b> skadligt vid förtäring.
Akut toxicitet	Fettalkoholetoxilat C9-11 med 6,5MEO
Ämne	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Värde:</b> = 301-1999 mg/kg kroppsvikt <b>Försöksdjursart:</b> råtta <b>Testreferens:</b> Solvent Solutions Ltd. <b>Kommentarer:</b> skadligt vid förtäring.
Akut toxicitet	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Dermal <b>Värde:</b> > 2000 mg/kg kroppsvikt <b>Försöksdjursart:</b> råtta <b>Testreferens:</b> Solvent Solutions Ltd. <b>Kommentarer:</b> ej akuttoxiskt.
Ämne	N,N-Dimethyl 9-Decenamid
Akut toxicitet	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Värde:</b> = 550 mg/l kroppsvikt <b>Försöksdjursart:</b> råtta <b>Testreferens:</b> Solvent Solutions Ltd. <b>Kommentarer:</b> skadligt vid förtäring.
Ämne	Fettalkoholetoxilat C9-11 med 3MEO
Akut toxicitet	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Värde:</b> = 2000 mg/kg kroppsvikt <b>Försöksdjursart:</b> råtta <b>Kommentarer:</b> farligt vid förtäring
Andra toxikologiska data	Toxikologiska data för produkten som sådan saknas.

## Övriga upplysningar om hälsofara



Inandning	Kan mildt irritera andningsorganen.
Hudkontakt	Verkar irriterande på huden.
Ögonkontakt	Orsakar allvarliga ögonskador.
Förtäring	Ger magbesvär och illamående.
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	Magbesvär och illamående. Vid kräkning kan produkten irritera slemhinnor i matstrupe och luftvägar.
I fall av hudkontakt	Irriterar huden och slemhinnorna. Kan ge allergi vid hudkontakt.
I fall av inandning	Ångor kan verka mildt irriterande på andningsorganen. Tyngdkänsla över bröstet kan förekomma.
I fall av ögonkontakt	Stänk i ögonen orsakar intensiv smärta och allvarlig brännskada.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ämne	2-(2-Butoxi)etanol
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> = 1300 mg/l <b>Testtid:</b> 96h <b>Art:</b> Lepomis macrochirus <b>Metod:</b> LC50 <b>Testreferens:</b> Kemiska Ämnen Prevent <b>Kommentarer:</b> Ej skadligt för vattenlevande organismer.
Ämne	(R)-p-menta-1,8-dien
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> = 0,7 mg/l <b>Testtid:</b> 96h <b>Art:</b> Pimephales promelas <b>Metod:</b> LC50 <b>Testreferens:</b> Kemiska Ämnen Prevent <b>Kommentarer:</b> Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Ämne	4-Butyrolakton
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 220 - 460 mg/l <b>Testtid:</b> 96h <b>Art:</b> Leuciscus idus <b>Metod:</b> LC50 <b>Testreferens:</b> Kemiska Ämnen Prevent <b>Kommentarer:</b> Ej skadligt för vattenlevande organismer.
Ämne	Fettalkoholetoxilat C9-11 med 6,5MEO
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> = 1 - 10 mg/l

Ämne	N,N-Dimethyl 9-Decenamid
Akut vattenlevande, fisk	<p><b>Testtid:</b> 96h  <b>Metod:</b> LC50  <b>Testreferens:</b> Solvent Solutions Ltd.  <b>Kommentarer:</b> Mycket giftigt för vattenlevande organismer.</p>
Ämne	Fettalkoholetoxilat C9-11 med 3MEO
Akut vattenlevande, fisk	<p><b>Värde:</b> &gt; 7,5 mg/l  <b>Testtid:</b> 96 h  <b>Metod:</b> LC50  <b>Testreferens:</b> Solvent Solutions Ltd.  <b>Kommentarer:</b> Skadligt för vattenlevande organismer.</p>
Ämne	2-(2-Butoxietoxi)etanol
Akut vattenlevande, Daphnia	<p><b>Värde:</b> &gt; 100 mg/l  <b>Testtid:</b> 48h  <b>Art:</b> D. magna  <b>Metod:</b> EC50  <b>Testreferens:</b> Kemiska Ämnen Prevent  <b>Kommentarer:</b> Ej skadligt för vattenlevande organismer.</p>
Ämne	(R)-p-menta-1,8-dien
Akut vattenlevande, Daphnia	<p><b>Värde:</b> = 0,73 mg/l  <b>Testtid:</b> 48h  <b>Art:</b> D.pulex  <b>Metod:</b> EC50  <b>Testreferens:</b> Kemiska Ämnen Prevent  <b>Kommentarer:</b> Mycket giftigt för vattenlevande organismer.</p>
Ämne	4-Butyrolakton
Akut vattenlevande, Daphnia	<p><b>Värde:</b> &gt; 500 mg/l  <b>Testtid:</b> 48h  <b>Art:</b> D.magna  <b>Metod:</b> EC50  <b>Testreferens:</b> Kemiska Ämnen Prevent  <b>Kommentarer:</b> Ej skadligt för vattenlevande organismer.</p>
Ekotoxicitet	Det finns inga ekotoxikologiska data på produkten som sådan. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Förväntas vara lättnedbrytbar baserat på ingående ämnens nedbrytningsdata.
Ämne	2-(2-Butoxietoxi)etanol
Biologisk nedbrytbarhet	<p><b>Värde:</b> = 89 %  <b>Metod:</b> OECD 301C</p>

**Kommentarer:** Lättnedbrytbart.  
**Testperiod:** bryts ner på 28 dygn

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Förväntas ej bioackumulera.
Ämne	(R)-p-menta-1,8-dien
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	<b>Värde:</b> = 660,69 <b>Kommentarer:</b> Förväntas bioackumulera i väsentlig grad.
Ämne	Fettalkoholetoxilat C9-11 med 6,5MEO
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	<b>Värde:</b> = 1,62 <b>Kommentarer:</b> Förväntas ej bioackumulera.
Ämne	Fettalkoholetoxilat C9-11 med 3MEO
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	<b>Värde:</b> = 1,62 <b>Kommentarer:</b> Förväntas ej bioackumulera.

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Olöslig i vatten.
-----------	-------------------

### 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 mycket giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter. 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: 200129 Rengöringsmedel som innehåller 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	3175
IMDG	3175

ICAO / IATA	3175
-------------	------

## 14.2 Officiell transportbenämning

ADR / RID / ADN	FASTA ÄMNER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA N.O.S. ((R)-p-menta-1,8-dien)
IMDG	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ((R)-P-MENTHA-1,8-DIENE)
ICAO / IATA	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ((R)-P-MENTHA-1,8-DIENE)

## 14.3 Faroklass för transport

ADR / RID / ADN	4.1
IMDG	4.1
ICAO / IATA	4.1

## 14.4 Förpackningsgrupp

ADR / RID / ADN	II
IMDG	II
ICAO / IATA	II

## 14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande	Ja
Kommentarer	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

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

Bulktransport, värde (ja/nej)	Nej
-------------------------------	-----

## ADR / RID - övrig information

ADR, annan relevant information	Särskilda bestämmelser 640E.
Tunnelrestriktionskod	(D/E)
Begränsad mängd	Max 1 kg per inneremballage och max 30 kg per kolla.
Faronr.	40
RID Annan relevant information	Särskilda bestämmelser 640E.

## IMDG / ICAO / IATA Övrig information

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

## 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
Exponeringsscenarioer för blandningen	Nej

## AVSNITT 16: Övrig information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H228 Brandfarligt fast ämne. H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Flam. Sol. 2; H228 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Omarbetningsdatum	05.09.2018
Version	4
Utarbetat av	Robert Antonsson
Kommentarer	Uppdatering av avsnitt 8 och 13.