

# SÄKERHETS DATABLAD

## AREON Smile Dry Party



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	29.01.2014
Omarbetad	18.03.2016

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	AREON Smile Dry Party
Artikelnr.	130430

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

Användningsområde	Luftfräschare för bil
-------------------	-----------------------

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Nedströmsanvändare

Företagsnamn	CIFAB Trading AB
Postadress	Klippan 1A
Postnr.	414 51
Postort	GÖTEBORG
Land	Sverige
Telefon	031-513330
E-post	<a href="mailto:info@cifab.se">info@cifab.se</a>
Webbadress	<a href="http://www.cifab.se">www.cifab.se</a>
Kontaktperson	Jonas Helsingius

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: begär Giftinformation Beskrivning: +359 2 950 2000 (dagtid); Vid förgiftning, ring 112
------------	--

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315
	Skin Sens. 1; H317
	Eye Irrit. 2; H319
	Aquatic Chronic 2; H411

Ämnets / blandningens farliga egenskaper

Irriterar ögonen och huden. Kan ge allergi vid hudkontakt. Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on < 0,5 - %, Eugenol < 0,5 - %, alfa-Pinen ~ 0,5 - %, Dipenten < 0,5 - %
Signalord	Varning
Faroangivelser	H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P501 Innehållet / behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.
CLP - särskilda regler om förpackning	Förpackningens innehåll är < 125 ml och märkningen kan reduceras enligt gällande regler till piktogrammen GHS07, GHS09, signalord "Varning", faroangivelse H317 samt skyddsangivelser P302+P352 och P333+P313. Full märkning anges ovan.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	PBT/vPvB-bedömning ej utförd.
------------	-------------------------------

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
2,6-Dimetylokt-7-en-2-ol	CAS-nr.: 18479-58-8 EG-nr.: 242-362-4	Eye Irrit. 2; H319	10 - 15 %
Linalool	CAS-nr.: 78-70-6 EG-nr.: 201-134-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	5 - 7,5 %
Propyl (2S) -2-(1,1-dimetylpropoxi)	CAS-nr.: 319002-92-1	Aquatic Chronic 3; H412	5 - 7,5 %

-propanoat	EG-nr.: 437-530-0		
4-tert-Butylcyklohexylacetat	CAS-nr.: 32210-23-4 EG-nr.: 250-954-9	Aquatic Chronic 2; H411	5 - 7,5 %
1,6-Oktadien-3-ol-dimetyl-, acetat	CAS-nr.: 115-95-7 EG-nr.: 204-116-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	2,5 - 5 %
Kamfer	CAS-nr.: 76-22-2 EG-nr.: 200-945-0	Flam. Sol. 2; H228 Acute tox. 4; H332 STOT SE2; H371	1 - 2,5 %
4,7,7-Trimetyl-8-oxabicyklo[2.2.2]oktan	CAS-nr.: 470-82-6 EG-nr.: 207-431-5	Flam. Liq. 3; H226	0,5 - 1 %
n-Hexylacetat	CAS-nr.: 142-92-7 EG-nr.: 205-572-7	Flam. Liq. 3; H226 Aquatic Chronic 2; H411	0,5 - 1 %
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	CAS-nr.: 127-51-5 EG-nr.: 204-846-3	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,5 - %
Eugenol	CAS-nr.: 97-53-0 EG-nr.: 202-589-1	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	< 0,5 - %
alfa-Pinen	CAS-nr.: 80-56-8 EG-nr.: 201-291-9	Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	~ 0,5 - %
2-Metyl-4-(2,2,3-trimetyl-3-cyklopenten-1-yl)-4-penten-1-ol	CAS-nr.: 104864-90-6 EG-nr.: 435-750-1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,5 - %
alfa-Terpinylacetat	CAS-nr.: 80-26-2 EG-nr.: 201-265-7	Aquatic Chronic 2; H411	< 0,5 - %
Dipenten	CAS-nr.: 138-86-3 EG-nr.: 205-341-0 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 Anmärkning: C Kommentar till anmärkning: S M-faktor Värde: 1	< 0,5 - %
(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1-cyklohex-2-enyl)pent-1-en-3-on	CAS-nr.: 127-42-4 EG-nr.: 204-842-1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,5 - %
3-Fenylbutanal	CAS-nr.: 16251-77-7 EG-nr.: 240-362-9	Skin Sens. 1; H317	~ 0,5 - %
beta-Pinen	CAS-nr.: 127-91-3 EG-nr.: 204-872-5	Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 0,5 - %
Citral	CAS-nr.: 5392-40-5 EG-nr.: 226-394-6 Indexnr.: 605-019-00-3	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 0,5 - %
2-Hexen-1-ol, 3-metyl-, acetat (9ci)	CAS-nr.: 341017-24-1 EG-nr.: 439-080-0	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,5 - %
2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	CAS-nr.: 68737-61-1 EG-nr.: 272-113-5	Flam. Liq. 3; H226	< 0,5 - %

2, 4-Dimetyl-3-cyklohexenkarboxaldehyd	CAS-nr.: 68039-49-6 EG-nr.: 268-264-1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	< 0,5 - %
Geraniol	CAS-nr.: 106-24-1 EG-nr.: 203-377-1	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 0,5 - %
Terpineol	CAS-nr.: 8000-41-7 EG-nr.: 232-268-1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 0,5 - %
7-Metyl-3-metylen-1,6-oktadien	CAS-nr.: 123-35-3 EG-nr.: 204-622-5	Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 0,5 - %
1-(2,6,6-Trimetyl-1-cyklohexenyl) pent-1-en-3-on	CAS-nr.: 127-43-5 EG-nr.: 204-843-7	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,5 - %
1H-Inden-Ar-propanal, 2,3-dihydro-1, 1-dimetyl-	CAS-nr.: 300371-33-9 EG-nr.: 437-470-5	Acute tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317	< 0,5 - %
1,2,3,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3, 3-pentametyl-4H-inden-4-on	CAS-nr.: 33704-61-9 EG-nr.: 251-649-3	STOT RE2; H373 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,5 - %
(E)-1-(2,6, 6-Trimetyl-1-cyklohex-2-enyl) but-2-en-1-on	CAS-nr.: 24720-09-0 EG-nr.: 246-430-4	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317	< 0,5 %
6-Metoxi-2,6-dimetylheptanal	CAS-nr.: 62439-41-2 EG-nr.: 263-545-5	Skin Sens. 1; H317	< 0,5 - %
4-Propan-2-ylbensaldehyd	CAS-nr.: 122-03-2 EG-nr.: 204-516-9	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317	< 0,5 - %
d-3-Karen	CAS-nr.: 13466-78-9 EG-nr.: 236-719-3	Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 0,5 - %
Kamfen	CAS-nr.: 79-92-5 EG-nr.: 201-234-8	Flam. Sol. 1; H228 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,5 - %

Ämne, kommentar

Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser (H).

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid medvetslöshet eller allvarliga fall, ring 112.
Inandning	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om symptom uppträder.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta ögonläkare om irritation kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen ordentligt. Drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Inandning vid hög koncentration kan irritera luftvägarna och medföra hosta. Hudkontakt kan orsaka irritation. Kan orsaka allergiska reaktioner såsom rodnad, svullnad, blåsbildning och klåda. Ögonkontakt kan orsaka irritation, rodnad, sveda och tårflöde.
----------------------------	---

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

Andra upplysningar	Ingen specifik information från tillverkaren. Symptomatisk behandling.
--------------------	--

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Pulver, koldioxid (CO <sub>2</sub> ), vattendimma, alkoholresistent skum. Väljes med avseende på material i omgivningen.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte samlad vattenstråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.
Farliga förbränningsprodukter	Kan inkludera, men är inte begränsade till: Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsapparat vid släckningsarbete. Vid utrymning använd om möjligt flyktmask.
Andra upplysningar	Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med hud och ögon. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
---------------------------	--

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
---------------------	---

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Sopa ihop och samla upp i lämplig behållare. Skickas som farligt avfall i överensstämmelse med avsnitt 13.
-----------------	--

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se även avsnitten 8 och 13.
-------------------	-----------------------------

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med hud och ögon. Personer med uttalad allergibenägenhet bör inte arbeta med produkten. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.
-----------	--

## Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien	Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Tag av arbetskläder och skyddsutrustning innan måltid. Rök, drick eller ät ej vid arbetsplatsen.
----------------------------	---

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras oåtkomligt för barn. Skall förvaras i slutna originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 30°C.
---------	---

## Förhållanden för säker lagring

Anvisningar angående samlagring	Förvaras åtskilt från: Livsmedel och djurfoder.
---------------------------------	---

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Se avsnitt 1.2.
------------------------------	-----------------

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
alfa-Pinen	CAS-nr.: 80-56-8 EG-nr.: 201-291-9	Nivågränsvärde (NGV) : 25 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 150 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 50 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 300 mg/m <sup>3</sup>	
Limonen (jfr terpenen)	CAS-nr.: 138-86-3 EG-nr.: 205-341-0 Indexnr.: 601-029-00-7	Nivågränsvärde (NGV) : 25 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 150 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 50 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 300 mg/m <sup>3</sup>	År: 1990
beta-Pinen	CAS-nr.: 127-91-3 EG-nr.: 204-872-5	Nivågränsvärde (NGV) : 25 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 150 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 50 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 300 mg/m <sup>3</sup>	
Övrig information om gränsvärden	Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd		

om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2011:18.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Ventilationen skall vara effektiv. Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning av ångor skall minimeras. Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version. En riskbedömning av arbetsplatsen/ verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder. Skyddsutrustningens lämplighet och hållbarhet beror på användningen.

## Andningsskydd

Andningsskydd

Behövs normalt inte.  
Vid otillräcklig ventilation: Använd andningsskydd med gasfilter, typ A2.

Hänvisning till relevanta standarder

SS-EN 14387 (Andningsskydd - Gasfilter och kombinationsfilter - Fordringar, provning, märkning).

## Handskydd

Handskydd

Använd handskar av motståndskraftigt material. Det angivna handskmaterialet har föreslagits efter en genomgång av de enskilda ingredienserna i produktet och kända handskguider. Handsktjocklek skall tas fram i samarbete med leverantören av handskar, som kan meddela handskmaterialets genombrottsid.

Hänvisning till relevanta standarder

SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer).  
SS-EN 420 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder).

Lämpliga material

Nitril.

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

Hänvisning till relevanta standarder

SS-EN 166 (Ögonskydd - Fordringar och specifikationer).

## Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Normala arbetskläder.

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

## Andra upplysningar

Andra upplysningar

Möjlighet till ögonsköljning skall finnas vid arbetsplatsen.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Vätskeimpregnerad papp.

Färg	Enligt produktspecifikationen.
Lukt	Karaktäristisk. Enligt produktbeskrivningen.
Luktgräns	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
pH	Status: I brukslösning Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Flampunkt	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte specificerad av tillverkaren.
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Ångtryck	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Ångdensitet	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Relativ densitet	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Löslighet i vatten	Inte specificerad av tillverkaren.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Viskositet	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Explosiva egenskaper	Inte klassificerad som explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

## 9.2. Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga testdata finns tillgängliga.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 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 Inga speciella.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Potentiella akuta effekter

Inandning	I höga koncentrationer kan ångorna irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta.
Hudkontakt	Irriterar huden. Produkten verkar avfettande på huden. Kan ge allergi vid hudkontakt.
Ögonkontakt	Irritation, sveda, tårflöde och dimsyn vid stänk.
Förtäring	Osannolik exponeringsväg. Förtäring kan dock orsaka irritation och obehag.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Orsakar allvarlig ögonirritation. Irriterar huden.
Fara vid aspiration	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering	Kan ge allergi vid hudkontakt.
Toxicitet vid upprepad dosering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerogenitet, annan information	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Ärftlighetsskador	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionsstörningar	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet

4-tert-Butylcyklohexylacetat (CAS-nr 32210-23-4):  
LC50 Fisk, 48h: 15,5 mg/l (art: Leuciscus idus)  
EC50 Daphnia, 24h: 9,6 mg/l (art: Daphnia magna)

n-Hexylacetat (CAS-nr 142-92-7):  
LC50 Fisk, 96h: 4 mg/l (art: Pimephales promelas)

Dipenten (CAS-nr 138-86-3):  
LC50 Fisk, 96h: 0,7 mg/l (art: Pimephales promelas)  
EC50 Daphnia, 48h: 0,73 mg/l (art: D. pulex)  
IC50 Alger, 72h: 6,9 mg/l

Källa: litteraturlista

Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Produkten innehåller ämnen som är persistenta (långsamt nedbrytbara).

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Innehåller ämnen som kan bioackumuleras.

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Ingen information.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat

PBT-bedömning ej utförd.

Resultat av vPvB-bedömningen

vPvB-bedömning ej utförd.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /  
Anmärkning

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för  
avfallshantering

Omhändertats som farligt avfall av godkänd entreprenör. Koden för farligt avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker.

Produkten är klassificerad som  
farligt avfall

Ja

EWC-kod

EWC: 16 03 05 Organiskt avfall som innehåller farliga ämnen

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer

Miljöfarliga ämnen (UN3077 och UN 3082) är inte föremål för bestämmelserna i transportregulverken enligt särbestämmelse i avsnitt 2.10.2.7 i IMDG-koden, särbestämmelse SP 375 i ADR och särbestämmelse A197 i IATA DGR, när de transporteras i förpackningar som innehåller en nettomängd på max 5 L för vätskor eller 5 kg för fasta ämnen.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer

Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer

Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer

Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer

Inte relevant.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare

Inte relevant.

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

Förening kategori

Inte relevant.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Referenser (lagar/förordningar)

Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II: Säkerhetsdatablad, med ändringar.  
Avfallsförordning, SFS 2011:927.  
ADR-S 2015 (MSBFS 2015:6) samt RID-S 2015 (MSBFS 2015:2)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

## AVSNITT 16: Annan information

S-fraser

Leverantörens anmärkningar	Informationen i detta dokument skall finnas tillgänglig för alla som hanterar produkten.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H332 Skadligt vid inandning. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H228 Brandfarligt fast ämne. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H371 Kan orsaka organskador H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H302 Skadligt vid förtäring. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H315 Irriterar huden. H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1; H317; Eye Irrit. 2; H319; Aquatic Chronic 2; H411;
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 2015/05
Använda förkortningar och akronymer	EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons IC50: Den koncentrationen av en substans som hämmar biologisk eller biokemisk funktion på 50% av populationen LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Ändrade avsnitt sedan föregående version: 2, 3, 8, 11, 12, 14, 15
Kvalitetssäkring av informationen	Detta säkerhetsdatablad är kvalitetskontrollerat av Teknologisk Lab AB, Sverige och/eller av Teknologisk Institutt as, Norge, som är certifierade enligt ISO 9001:2008.
Version	2
Utarbetat av	Teknologisk Lab AB, Göteborg / Milvi Rohtla