



E M E N D O

Säkerhetsdatablad  
enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

**Bastudoft Jul 10 ml**  
**Produkt Kod: 2045**



**AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**

- 1.1 Produktbeteckning:** Bastudoft Jul 10 ml  
Produkt Kod: 2045
- Andra identifieringssätt:**
- UFI:** AKN5-H00K-N008-KY7N
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:**  
Relevant användning: Bastu och rumsdoft.  
Avrådd användning: All användning som inte anges i detta avsnitt eller i avsnitt 7.3
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:**  
Emendo Oy  
Kauppapuistikko 25  
FI-65100 Vaasa - Finland  
Tel.: +358 20 8361 680  
timi.finne@emendo.fi  
www.emendo.fi
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** Giftinformationscentralen; Sverige: Akut 112 (begär giftinformation), i mindre akuta fall 010-456 6700 (direkt).

**AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**
- Förordning nr 1272/2008 (CLP):**  
Klassificeringen av denna produkt har utförts i enlighet med förordning nr 1272/2008 (CLP).  
Aquatic Acute 1: Akut fara för vattenmiljön, kategori 1, H400  
Aquatic Chronic 1: Kronisk fara för vattenmiljön, kategori 1, H410  
Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration, kategori 1, H304  
Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor, kategori 3, H226  
Skin Irrit. 2: Hudirritation, kategori 2, H315  
Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering, kategori 1B, H317
- 2.2 Märkningsuppgifter:**
- Förordning nr 1272/2008 (CLP):**  
Fara
- 
- Faroangivelser:**  
Aquatic Chronic 1: H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga.  
Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.  
Skin Sens. 1B: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- Skyddsangivelser:**  
P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102: Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P264: Tvätta exponerad hud grundligt efter användning.  
P301+P310: VID FÖRTÅRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P333+P313: Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P501: Innehållet/behållaren lämnas till auktoriserad återvinningsstation i din kommun.
- Kompletterande information:**  
Innehåller Acetyl eugenol, Alfa-pinen, Citral, Citronellol, Kanelaldehyd, Karyofyllen, Kumarin, Linalool.
- Ämnen som bidrar till klassificeringen**  
Dipenten; (E)-Anetolhalt ; Eugenol
- 2.3 Andra faror:**

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA



EMENDO

Säkerhetsdatablad  
enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878**Bastudoft Jul 10 ml**  
**Produkt Kod: 2045****AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER (fortsättning)**

Produkten uppfyller inte kriterierna PBT / vPvB  
Produkten uppfyller inte kriterierna beroende på dess hormonstörande egenskaper.

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.1 Ämnen:**

Ej tillämplig

**3.2 Blandningar:****Kemisk beskrivning:** eterisk olja**Beståndsdelar:**

I enlighet med Annex II i Förordning (EG) 1907/2006 (punkt 3), produkten uppvisar:

Identifiering	Kemisk beteckning/klassificering	Koncentration
CAS: 138-86-3 EG: 205-341-0 Index: Ej tillämplig REACH: Ej tillämplig	<b>Dipenten<sup>(1)</sup></b> Förordning 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Fara	Självklass. <b>75 - &lt;80 %</b>
CAS: 4180-23-8 EG: 224-052-0 Index: Ej tillämplig REACH: 01-2119979097-22-XXXX	<b>(E)-Anetolhalt<sup>(1)</sup></b> Förordning 1272/2008 Skin Sens. 1B: H317 - Varning	Självklass. <b>3 - &lt;5 %</b>
CAS: 104-55-2 EG: 203-213-9 Index: Ej tillämplig REACH: 01-2119935242-45-XXXX	<b>Kanelaldehyd<sup>(1)</sup></b> Förordning 1272/2008 Acute Tox. 4: H312; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Varning	Självklass. <b>3 - &lt;5 %</b>
CAS: 123-35-3 EG: 204-622-5 Index: Ej tillämplig REACH: 01-2119514321-56-XXXX	<b>Myrcene<sup>(1)</sup></b> Förordning 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Fara	Självklass. <b>1 - &lt;3 %</b>
CAS: 97-53-0 EG: 202-589-1 Index: Ej tillämplig REACH: 01-2119971802-33-XXXX	<b>Eugenol<sup>(1)</sup></b> Förordning 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317 - Varning	Självklass. <b>1 - &lt;3 %</b>
CAS: 80-26-2 EG: 201-265-7 Index: Ej tillämplig REACH: 01-2119980733-29-XXXX	<b>Alfaterpinylacetat<sup>(1)</sup></b> Förordning 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315 - Varning	Självklass. <b>1 - &lt;3 %</b>
CAS: 80-56-8 EG: 201-291-9 Index: Ej tillämplig REACH: 01-2119519223-49-XXXX	<b>Alfa-pinen<sup>(1)</sup></b> Förordning 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Fara	Självklass. <b>&lt;1 %</b>
CAS: 5392-40-5 EG: 226-394-6 Index: 605-019-00-3 REACH: 01-2119462829-23-XXXX	<b>Citral<sup>(1)</sup></b> Förordning 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Varning	Självklass. <b>&lt;1 %</b>
CAS: 106-22-9 EG: 203-375-0 Index: Ej tillämplig REACH: 01-2119453995-23-XXXX	<b>Citronello<sup>(1)</sup></b> Förordning 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Varning	Självklass. <b>&lt;1 %</b>
CAS: 78-70-6 EG: 201-134-4 Index: 603-235-00-2 REACH: 01-2119474016-42-XXXX	<b>Linalool<sup>(1)</sup></b> Förordning 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Varning	Självklass. <b>&lt;1 %</b>
CAS: 87-44-5 EG: 201-746-1 Index: Ej tillämplig REACH: 01-2120745237-53-XXXX	<b>Karyofyllen<sup>(1)</sup></b> Förordning 1272/2008 Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1B: H317 - Fara	Självklass. <b>&lt;1 %</b>

<sup>(1)</sup> Ämne som utgör en risk för människors hälsa eller miljö, som uppfyller kriterierna i förordning (EU) nr 2020/878

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA



EMENDO

Säkerhetsdatablad  
enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878**Bastudoft Jul 10 ml**  
**Produkt Kod: 2045****AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR (fortsättning)**

Identifiering	Kemisk beteckning/klassificering	Koncentration
CAS: 91-64-5 EG: 202-086-7 Index: Ej tillämplig REACH: 01-2119949300-45-XXXX	<b>Kumarin<sup>(1)</sup></b> Självklass.	<1 %
	Förordning 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Sens. 1: H317 - Varning	
CAS: 93-28-7 EG: 202-235-6 Index: Ej tillämplig REACH: 01-2120749746-40-XXXX	<b>Acetyl eugenol<sup>(1)</sup></b> Självklass.	<1 %
	Förordning 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1B: H317 - Varning	

<sup>(1)</sup> Ämne som utgör en risk för människors hälsa eller miljön, som uppfyller kriterierna i förordning (EU) nr 2020/878

Se avsnitt 11, 12 och 16 för mer information om de olika farliga ämnena.

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:**

Förgiftningssymptom kan visa sig långt efter exponeringen. Vid minsta tveksamhet, direkt exponering för produkten eller ihållande obehag, kontakta läkare.

**Vid inandning:**

Denna produkt innehåller inte ämnen som är farliga att andas in. Vid eventuella förgiftningssymptom bör dock den drabbade flyttas till frisk luft. Kontakta läkare om symptomen förvärras eller inte går över.

**Vid hudkontakt:**

Tag av nedstänkta kläder och skor, spola huden eller, om det är lämpligt, duscha den drabbade med mycket kallt vatten och neutral tvål. Uppsök läkare vid svåra skador. Tag inte av kläderna om blandningen ger brännsår eller frysskador eftersom skadan då kan förvärras. Eventuella blåsor får aldrig punkteras eftersom det ökar risken för infektion.

**Vid ögonkontakt:**

Spola ögonen med mycket ljummet vatten i minst 15 minuter. Se till att den drabbade inte gnuggar sig i ögonen eller blinkar. Tag ut eventuella kontaktlinser, men avvakta om de har fastnat eftersom de annars kan orsaka ytterligare skador. Uppsök sedan omedelbart läkare och visa produktens säkerhetsdatablad.

**Genom intag/aspiration:**

Uppsök omedelbart läkare och visa produktens säkerhetsdatablad. Framkalla ej kräkning. Om den drabbade kräks ska huvudet hållas lågt för att undvika att produkten kommer ner i lungorna. Vid medvetslöshet, ge inget via munnen innan läkare har konsulterats. Skölj munnen och halsen eftersom de kan ha skadats vid förtäringen. Låt den drabbade vila.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:**

De allvarliga och fördröjda effekterna anges i avsnitt 2 och 11.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:**

Ej relevant

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER****5.1 Släckmedel:****Lämpliga släckmedel:**

Använd ABC-släckare i första hand, om det inte är möjligt används skum- eller koldioxidsläckare.

**Olämpliga släckmedel:**

ANVÄND INTE vattenstråle för att släcka branden.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:**

Vid brand eller termisk nedbrytning bildas reaktionsprodukter som kan vara mycket giftiga och som därför kan innebära en hälsorisk.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:**

Beroende på hur häftig branden är kan det vara nödvändigt att använda heltäckande skyddskläder samt slutet andningssystem. Förfoga över minst så mycket nödutrustning eller första hjälp - utrustning (brandfilter, förbandslåda ...) som fastställs i direktivet 89/654/EG.

**Tillägsbestämmelser:**

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA



EMENDO

Säkerhetsdatablad  
enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

**Bastudoft Jul 10 ml**  
**Produkt Kod: 2045**



## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER (fortsättning)

Följ den interna planen för räddningsinsatser och informationsbladen om tillvägagångssätt vid olyckor eller andra nödsituationer. Avlägsna alla antändningskällor. Vid brand, kyl ned behållarna och tankarna där produkter som vid värme kan vara brandfarliga, explosiva eller ge upphov till BLEVE (boiling liquid expanding vapor explosion) förvaras. Se till att brandsläckningsprodukterna inte rinner ner i vattenmiljön.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

#### För annan personal än räddningspersonal:

Stoppa endast läckorna om det inte innebär att personerna som utför arbetet utsätts för fara. Evakuera området och se till att personer utan skyddsutrustning inte närmar sig. Vid risk för kontakt med den utspillda produkten är personlig skyddsutrustning obligatorisk (Se avsnitt 8). Förhindra i första hand att brandfarliga ång-/luftblandningar bildas genom att exempelvis använda ventilation eller inertgas. Avlägsna alla antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet genom att förbinda alla ledande ytor med varandra och sedan jorda dem

#### Miljöskyddsåtgärder:

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd. Se avsnitt åtta.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik till varje pris att spilla produkten i vattenmiljön. Förvara produkten på säkert sätt i hermetiskt tillslutna behållare. Underrätta behörig myndighet om allmänheten har exponerats för produkten, eller om den har läckt ut i naturen.

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

Rekommenderar vi:

Samla upp spillet med sand eller inert absorberande medel och flytta det till säker plats. Sug inte upp med sågspån eller andra brännbara absorberande medel. För mer information om bortskaffning, se avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 och 13

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering:

#### A.- Allmän försiktighet

Följ gällande lag för att förebygga arbetsrisker. Håll behållarna hermetiskt tillslutna. Håll uppsikt över spill och avfall, samt oskadliggör dem på ett säkert sätt (avsnitt 6). Undvik läckage från behållaren. Håll området där hantering av produkter sker rent och i ordning.

#### B.- Tekniska rekommendationer för att förebygga bränder och explosioner.

Tappa upp på väl ventilerade platser, i första hand med hjälp av dragskåp. Kontrollera alltid antändningskällorna (mobiltelefoner, gnistor ...) och ventiler vid rengöring. Undvik förekomsten av farliga miljöer inuti behållare genom att om möjligt använda inertgassystem. Håll långsamt för att undvika att statisk elektricitet bildas. Om det föreligger risk för statisk elektricitet: tillse att ekvipotentialanslutningen är felfri och jorda alltid. Använd inte arbetskläder av syntetiska konstfibrer, utan i första hand bomullskläder samt skor av material som inte leder statisk elektricitet. Undvik stänk eller damm av pulver. Uppfyll de grundläggande säkerhetsbestämmelserna för utrustning och säkerhetssystem som finns fastställda i direktiv 2014/34/EG (ATEX 100) och minimikraven för säkerhet och hälsoskydd på arbetsplatsen som finns fastställda i direktiv 1999/92/EG (ATEX 137). Se avsnitt 10 för mer information om förhållanden och ämnen som bör undvikas.

#### C.- Tekniska rekommendationer för att förebygga ergonomiska och toxikologiska risker.

Ät eller drick inte vid hanteringen och tvätta händerna med lämpliga rengöringsprodukter efteråt.

#### D.- Tekniska rekommendationer för att förebygga miljörisker

Denna produkt är skadlig för miljön. Hantera den inom invalling, där eventuellt spill inte kan läcka ut, och förvara alltid absorptionsmedel i dess närhet.

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

#### A.- Förvaringstekniska åtgärder

Minimitemperatur: 18 °C

Maxtemperatur: 23 °C

#### B.- Allmänna förvaringsvillkor

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA



**Bastudoft Jul 10 ml**  
**Produkt Kod: 2045**



EMENDO

**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING (fortsättning)**

Utsätt inte produkten för värme, strålning, statisk elektricitet och undvik kontakt med livsmedel. Se avsnitt 10.5 för mer information.

**Annan information:**

Skydda mot frysning.

**7.3 Specifik slutanvändning:**

Denna produkt används enligt redan nämnda instruktioner. Inga övriga rekommendationer finns.

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

**8.1 Kontrollparametrar:**

Ämnen vars gränsvärden för arbetsexponering måste kontrolleras i arbetsmiljön:

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1:

Identifiering	Miljögränsvärden	
	Nivågränsvärde (NGV)	Korttidsvärde (KTV)
Dipenten CAS: 138-86-3 EG: 205-341-0	25 ppm	150 mg/m <sup>3</sup>
Alfa-pinen CAS: 80-56-8 EG: 201-291-9	25 ppm	150 mg/m <sup>3</sup>
P-cymen CAS: 99-87-6 EG: 202-796-7	25 ppm	140 mg/m <sup>3</sup>
Pin-2 (10) -ene CAS: 127-91-3 EG: 204-872-5	25 ppm	150 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL (Arbetstagare):**

Identifiering		Kortvarig exponering		Långvarig exponering	
		Systemisk	Lokala	Systemisk	Lokala
(E)-Anetolhalt CAS: 4180-23-8 EG: 224-052-0	Oral	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
	Hud	Ej relevant	Ej relevant	3 mg/kg	Ej relevant
	Inhalation	Ej relevant	Ej relevant	10,6 mg/m <sup>3</sup>	Ej relevant
Kanelaldehyd CAS: 104-55-2 EG: 203-213-9	Oral	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
	Hud	Ej relevant	Ej relevant	1,75 mg/kg	Ej relevant
	Inhalation	Ej relevant	Ej relevant	6,11 mg/m <sup>3</sup>	Ej relevant
Eugenol CAS: 97-53-0 EG: 202-589-1	Oral	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
	Hud	Ej relevant	Ej relevant	6 mg/kg	Ej relevant
	Inhalation	Ej relevant	Ej relevant	21,2 mg/m <sup>3</sup>	Ej relevant
Alfa-pinen CAS: 80-56-8 EG: 201-291-9	Oral	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
	Hud	Ej relevant	Ej relevant	0,542 mg/kg	Ej relevant
	Inhalation	Ej relevant	Ej relevant	3,8 mg/m <sup>3</sup>	Ej relevant
Citral CAS: 5392-40-5 EG: 226-394-6	Oral	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
	Hud	Ej relevant	Ej relevant	1,7 mg/kg	Ej relevant
	Inhalation	Ej relevant	Ej relevant	9 mg/m <sup>3</sup>	Ej relevant
Citronellol CAS: 106-22-9 EG: 203-375-0	Oral	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
	Hud	Ej relevant	Ej relevant	327,4 mg/kg	Ej relevant
	Inhalation	Ej relevant	10 mg/m <sup>3</sup>	161,6 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
Linalool CAS: 78-70-6 EG: 201-134-4	Oral	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
	Hud	Ej relevant	Ej relevant	3,5 mg/kg	Ej relevant
	Inhalation	Ej relevant	Ej relevant	24,58 mg/m <sup>3</sup>	Ej relevant
Kumarin CAS: 91-64-5 EG: 202-086-7	Oral	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
	Hud	Ej relevant	Ej relevant	0,79 mg/kg	Ej relevant
	Inhalation	Ej relevant	Ej relevant	6,78 mg/m <sup>3</sup>	Ej relevant

**DNEL (Befolkningen):**

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA



**Bastudoft Jul 10 ml**  
**Produkt Kod: 2045**



EMENDO

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD (fortsättning)**

Identifiering		Kortvarig exponering		Långvarig exponering	
		Systemisk	Lokala	Systemisk	Lokala
(E)-Anetolhalt CAS: 4180-23-8 EG: 224-052-0	Oral	Ej relevant	Ej relevant	1,5 mg/kg	Ej relevant
	Hud	Ej relevant	Ej relevant	1,5 mg/kg	Ej relevant
	Inhalation	Ej relevant	Ej relevant	2,61 mg/m <sup>3</sup>	Ej relevant
Kanelaldehyd CAS: 104-55-2 EG: 203-213-9	Oral	Ej relevant	Ej relevant	0,625 mg/kg	Ej relevant
	Hud	Ej relevant	Ej relevant	0,625 mg/kg	Ej relevant
	Inhalation	Ej relevant	Ej relevant	1,09 mg/m <sup>3</sup>	Ej relevant
Eugenol CAS: 97-53-0 EG: 202-589-1	Oral	Ej relevant	Ej relevant	3 mg/kg	Ej relevant
	Hud	Ej relevant	Ej relevant	3 mg/kg	Ej relevant
	Inhalation	Ej relevant	Ej relevant	5,22 mg/m <sup>3</sup>	Ej relevant
Alfa-pinen CAS: 80-56-8 EG: 201-291-9	Oral	Ej relevant	Ej relevant	0,225 mg/kg	Ej relevant
	Hud	Ej relevant	Ej relevant	0,225 mg/kg	Ej relevant
	Inhalation	Ej relevant	Ej relevant	0,674 mg/m <sup>3</sup>	Ej relevant
Citral CAS: 5392-40-5 EG: 226-394-6	Oral	Ej relevant	Ej relevant	0,6 mg/kg	Ej relevant
	Hud	Ej relevant	Ej relevant	1 mg/kg	Ej relevant
	Inhalation	Ej relevant	Ej relevant	2,7 mg/m <sup>3</sup>	Ej relevant
Citronellol CAS: 106-22-9 EG: 203-375-0	Oral	Ej relevant	Ej relevant	13,8 mg/kg	Ej relevant
	Hud	Ej relevant	Ej relevant	196,4 mg/kg	Ej relevant
	Inhalation	Ej relevant	10 mg/m <sup>3</sup>	47,8 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
Linalool CAS: 78-70-6 EG: 201-134-4	Oral	Ej relevant	Ej relevant	2,49 mg/kg	Ej relevant
	Hud	Ej relevant	Ej relevant	1,25 mg/kg	Ej relevant
	Inhalation	Ej relevant	Ej relevant	4,33 mg/m <sup>3</sup>	Ej relevant
Kumarin CAS: 91-64-5 EG: 202-086-7	Oral	Ej relevant	Ej relevant	0,39 mg/kg	Ej relevant
	Hud	Ej relevant	Ej relevant	0,39 mg/kg	Ej relevant
	Inhalation	Ej relevant	Ej relevant	1,69 mg/m <sup>3</sup>	Ej relevant

**PNEC:**

Identifiering				
(E)-Anetolhalt CAS: 4180-23-8 EG: 224-052-0	STP	0,972 mg/L	Färskt vatten	0,00682 mg/L
	Mark	0,0988 mg/kg	Marina vatten	0,000682 mg/L
	Intermittent	0,0682 mg/L	Sediment (Färskt vatten)	0,514 mg/kg
	Oral	0,0666 g/kg	Sediment (Marina vatten)	0,0514 mg/kg
Kanelaldehyd CAS: 104-55-2 EG: 203-213-9	STP	7,1 mg/L	Färskt vatten	0,008 mg/L
	Mark	0,0156 mg/kg	Marina vatten	0,0008 mg/L
	Intermittent	0,0321 mg/L	Sediment (Färskt vatten)	0,101 mg/kg
	Oral	Ej relevant	Sediment (Marina vatten)	0,0101 mg/kg
Eugenol CAS: 97-53-0 EG: 202-589-1	STP	Ej relevant	Färskt vatten	0,00113 mg/L
	Mark	0,015 mg/kg	Marina vatten	0,000113 mg/L
	Intermittent	0,0113 mg/L	Sediment (Färskt vatten)	0,081 mg/kg
	Oral	Ej relevant	Sediment (Marina vatten)	0,008 mg/kg
Alfaterpinylnacetat CAS: 80-26-2 EG: 201-265-7	STP	10 mg/L	Färskt vatten	0,0069 mg/L
	Mark	0,086 mg/kg	Marina vatten	0,00069 mg/L
	Intermittent	Ej relevant	Sediment (Färskt vatten)	0,453 mg/kg
	Oral	Ej relevant	Sediment (Marina vatten)	0,045 mg/kg
Alfa-pinen CAS: 80-56-8 EG: 201-291-9	STP	0,2 mg/L	Färskt vatten	0,000606 mg/L
	Mark	0,0317 mg/kg	Marina vatten	0,000061 mg/L
	Intermittent	0,00303 mg/L	Sediment (Färskt vatten)	0,157 mg/kg
	Oral	0,00876 g/kg	Sediment (Marina vatten)	0,0157 mg/kg
Citral CAS: 5392-40-5 EG: 226-394-6	STP	1,6 mg/L	Färskt vatten	0,007 mg/L
	Mark	0,021 mg/kg	Marina vatten	0,001 mg/L
	Intermittent	0,068 mg/L	Sediment (Färskt vatten)	0,125 mg/kg
	Oral	Ej relevant	Sediment (Marina vatten)	0,013 mg/kg

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA



**Bastudoft Jul 10 ml**  
**Produkt Kod: 2045**



**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD (fortsättning)**

Identifiering				
Citronellol CAS: 106-22-9 EG: 203-375-0	STP	580 mg/L	Färskt vatten	0,002 mg/L
	Mark	0,004 mg/kg	Marina vatten	0 mg/L
	Intermittent	0,024 mg/L	Sediment (Färskt vatten)	0,026 mg/kg
	Oral	Ej relevant	Sediment (Marina vatten)	0,003 mg/kg
Linalool CAS: 78-70-6 EG: 201-134-4	STP	10 mg/L	Färskt vatten	0,2 mg/L
	Mark	0,327 mg/kg	Marina vatten	0,02 mg/L
	Intermittent	2 mg/L	Sediment (Färskt vatten)	2,22 mg/kg
	Oral	0,0078 g/kg	Sediment (Marina vatten)	0,222 mg/kg
Kumarin CAS: 91-64-5 EG: 202-086-7	STP	6,4 mg/L	Färskt vatten	0,019 mg/L
	Mark	0,018 mg/kg	Marina vatten	0,0019 mg/L
	Intermittent	0,0142 mg/L	Sediment (Färskt vatten)	0,15 mg/kg
	Oral	0,0307 g/kg	Sediment (Marina vatten)	0,015 mg/kg

**8.2 Begränsning av exponeringen:**

A.- Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Som säkerhetsåtgärd rekommenderas personliga skyddskläder märkta med CE-märket i enlighet med direktivet 89/689/EG. För mer information om personlig skyddsutrustning (förvaring, användning, rengöring, underhåll, skyddsklass ...), se tillverkarens informationsblad. Se avsnitt 7.1 för mer information.

B.- Andningsskydd.

Användning av skyddsutrustning är nödvändig om dimbildning uppstår eller om gränserna för professionell exponering överskrids.

C.- Specifikt handskydd

Ej relevant

D.- Ögon- och ansiktsskydd

Ej relevant

E.- Kroppsskydd

Ej relevant

F.- Ytterligare nödåtgärder

Inga ytterligare nödåtgärder är nödvändiga.

**Begränsning av miljöexponeringen:**

I kraft av EU-lagstiftningen om miljöskydd bör inte spill från denna produkt samt produktens förpackning komma ut i naturen. Se avsnitt 7.1.D för mer information.

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:**

**Utseende:**

Fysiskt tillstånd vid 20 °C:	Flytande
Form:	Vätska
Färg:	Gulaktig
Lukt:	Aromatisk
Lukttröskel:	Ej relevant *

**Flyktighet:**

Kokpunkt vid normalt lufttryck:	156 - 302 °C
Ångtryck vid 20 °C:	Ej relevant *
Ångtryck vid 50 °C:	Ej relevant *
Avdunstningshastighet vid 20 °C:	Ej relevant *

**Produktspecifikation:**

\*Karaktäristisk information om dess farlighet anges ej då detta inte är relevant p.g.a produktens egenskaper.

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA





E M E N D O

Säkerhetsdatablad  
enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878**Bastudoft Jul 10 ml**  
**Produkt Kod: 2045****AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER (fortsättning)**

Densitet vid 20 °C:	863,2 kg/m <sup>3</sup>
Relativ densitet vid 20 °C:	0,863
Dynamisk viskositet vid 20 °C:	Ej relevant *
Kinematisk viskositet vid 20 °C:	Ej relevant *
Kinematisk viskositet vid 40 °C:	<20,5 mm <sup>2</sup> /s
Halt:	Ej relevant *
pH:	Ej relevant *
Ångdensitet för 20 °C:	Ej relevant *
Distributionskoefficient n-oktanol/vatten vid 20 °C:	Ej relevant *
Löslighet i vatten vid 20 °C:	Ej relevant *
Löslighetsegenskap:	Ej vattenlöslig, löslig i organiskt lösningemedel
Sönderfallstemperatur:	Ej relevant *
Smältpunkt/frys punkt:	Ej relevant *

**Brandfarlighet:**

Flampunkt:	46 °C
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej relevant *
Självtändningstemperatur:	192 °C
Lägre brandfarlighetsgräns:	Ej bestämd
Övre brandfarlighetsgräns:	Ej bestämd

**Partikelegenskaper:**

Median av ekvivalentdiametern:	Ej tillämplig
--------------------------------	---------------

**9.2 Annan information:****Information om faroklasser för fysisk fara:**

Explosiva egenskaper:	Ej relevant *
Oxiderande egenskaper:	Ej relevant *
Korrosivt för metaller:	Ej relevant *
Förbränningsvärme:	Ej relevant *
Aerosoler-sammanlagda procentandel (i viktprocent) av brandfarliga beståndsdelar:	Ej relevant *

**Andra säkerhetskaraktäristika:**

Ytspänning vid 20 °C:	Ej relevant *
Refraktionsindex:	Ej relevant *

\*Karaktäristisk Information om dess farlighet anges ej då detta inte är relevant p.g.a produktens egenskaper.

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet:**

Farliga reaktioner uppstår ej om de tekniska instruktionerna gällande förvaring av kemiska produkter uppfylls. Se avsnitt 7.

**10.2 Kemisk stabilitet:**

Kemiskt stabilt under angivna förhållande för förvaring, hantering och användning.

**10.3 Risken för farliga reaktioner:**

Under angivna förhållanden förväntas inga farliga reaktioner som kan uppstå vid tryck eller extrema temperaturer.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas:**

Tillämpligt för hantering och förvaring i rumstemperatur:

Stötar och friktion	Kontakt med luft	Uppvärmning	Solljus	Fukt
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Antändningsrisk	Undvik direkt påverkan	Ej tillämplig

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA





**Bastudoft Jul 10 ml**  
**Produkt Kod: 2045**



EMENDO

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET (fortsättning)**

**10.5 Oförenliga material:**

Syror	Vatten	Oxiderande ämnen	Lättantändliga ämnen	Andra
Undvik starka syror	Ej tillämplig	Undvik direkt påverkan	Ej tillämplig	Undvik starka baser eller alkalier

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**

Se avsnitt 10.3, 10.4 och 10.5 för specifik information om sönderfallsprodukterna. Beroende på omständigheterna, kan komplexa blandningar av kemiska ämnen frigöras: koldioxid (CO<sub>2</sub>), kolmonoxid och andra organiska föreningar.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008:**

Man har inga experimentella uppgifter om blandningen gällande toxikologiska egenskaper.

**Farliga hälsoeffekter:**

Upprepad eller långvarig exponering, eller exponering för mängder som överstiger gränsvärdena för exponering på arbetsplatsen, kan förorsaka hälsofarliga effekter som står i direkt relation till exponeringssättet:

**A- Förtäring (akut effekt):**

- Akut toxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller dock ämnen som klassificeras som farliga att förtära. Se avsnitt tre för mer information.
- Korrosivitet/irritabilitet: Förtäring i stora doser kan orsaka halsont, magont, illamående och kräkningar.

**B- Inandning (akut effekt):**

- Akut toxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras som farliga att andas in. Se avsnitt tre för mer information.
- Korrosivitet/irritabilitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

**C- Hud- och ögonkontakt (akut effekt):**

- Kontakt med huden: Orsakar hudinflammation.
- Kontakt med ögonen: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, men innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

**D- Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter:**

- Cancerframkallande : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras som farliga i de sammanhangen. Se avsnitt tre för mer information.  
IARC: Myrcene (2B); Eugenol (3); Kumarin (3)
- Mutagenitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.
- Reproduktionstoxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

**E- Allergiframkallande effekter:**

- Andnings: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras som farliga och allergiframkallande. Se avsnitt tre för mer information.
- Hud: Långvarig hudkontakt kan leda till kontaktallergi.

**F- Organspecifik toxicitet (STOT) - enstaka exponering:**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

**G- Organspecifik toxicitet (STOT) - upprepad exponering:**

- Organspecifik toxicitet (STOT) - upprepad exponering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.
- Hud: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

**H- Fara vid aspiration:**

Förtäring i stora doser kan orsaka lungskador.

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA



**Bastudoft Jul 10 ml**  
**Produkt Kod: 2045**



EMENDO

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION (fortsättning)**

**Annan information:**

Ej relevant

**Beståndsdelarnas toxikologiska egenskaper:**

Identifiering	Akut toxicitet		Sort
Dipenten CAS: 138-86-3 EG: 205-341-0	LD50 oral	>2000 mg/kg	
	LD50 hud	>2000 mg/kg	
	LC50 inandning	>20 mg/L	
(E)-Anetolhalt CAS: 4180-23-8 EG: 224-052-0	LD50 oral	3000 mg/kg	Råtta
	LD50 hud	>2000 mg/kg	
	LC50 inandning	>5 mg/L	
Kanelaldehyd CAS: 104-55-2 EG: 203-213-9	LD50 oral	2100 mg/kg	Råtta
	LD50 hud	1100 mg/kg	Råtta
	LC50 inandning	>20 mg/L	
Myrcene CAS: 123-35-3 EG: 204-622-5	LD50 oral	>2000 mg/kg	
	LD50 hud	>2000 mg/kg	
	LC50 inandning	>20 mg/L	
Eugenol CAS: 97-53-0 EG: 202-589-1	LD50 oral	2300 mg/kg	Råtta
	LD50 hud	>5000 mg/kg	
	LC50 inandning	>20 mg/L	
Alfaterpinylacetat CAS: 80-26-2 EG: 201-265-7	LD50 oral	5075 mg/kg	Råtta
	LD50 hud	>2000 mg/kg	
	LC50 inandning	>20 mg/L	
Alfa-pinen CAS: 80-56-8 EG: 201-291-9	LD50 oral	500 mg/kg	Råtta
	LD50 hud	>2000 mg/kg	
	LC50 inandning	>20 mg/L	
Citral CAS: 5392-40-5 EG: 226-394-6	LD50 oral	4950 mg/kg	Råtta
	LD50 hud	2250 mg/kg	Kanin
	LC50 inandning	>20 mg/L	
Citronellol CAS: 106-22-9 EG: 203-375-0	LD50 oral	3450 mg/kg	Råtta
	LD50 hud	2650 mg/kg	
	LC50 inandning	>20 mg/L	
Linalool CAS: 78-70-6 EG: 201-134-4	LD50 oral	3000 mg/kg	Råtta
	LD50 hud	5610 mg/kg	Kanin
	LC50 inandning	>20 mg/L	
Karyofyllen CAS: 87-44-5 EG: 201-746-1	LD50 oral	>5000 mg/kg	Råtta
	LD50 hud	>2000 mg/kg	
	LC50 inandning	>20 mg/L	
Kumarin CAS: 91-64-5 EG: 202-086-7	LD50 oral	500 mg/kg	Råtta
	LD50 hud	>5000 mg/kg	
	LC50 inandning	>5 mg/L	
Acetyl eugenol CAS: 93-28-7 EG: 202-235-6	LD50 oral	1670 mg/kg	Råtta
	LD50 hud	>2000 mg/kg	
	LC50 inandning	>5 mg/L	

**Uppskattad akut toxicitet (ATE mix):**

ATE mix		Beståndsdelar med okänd akut toxicitet
Oral	>2000 mg/kg (Beräkningsmetod)	Ej tillämplig
Hud	26891,58 mg/kg (Beräkningsmetod)	0 %
Inhalation	>20 mg/L (4 h) (Beräkningsmetod)	Ej tillämplig

**11.2 Information om andra faror:**

**Hormonstörande egenskaper**

Produkten uppfyller inte kriterierna beroende på dess hormonstörande egenskaper.

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA



EMENDO

Säkerhetsdatablad  
enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878**Bastudoft Jul 10 ml**  
**Produkt Kod: 2045****AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION (fortsättning)****Annan information**

Ej relevant

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

Inga försöksuppgifter om blandningens ekotoxikologiska egenskaper finns tillgängliga.

**12.1 Toxicitet:****Akut toxicitet:**

Identifiering	Halt		Typ	Sort
Dipenten CAS: 138-86-3 EG: 205-341-0	LC50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Fisk
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Kräftdjur
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alger
Myrcene CAS: 123-35-3 EG: 204-622-5	LC50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Fisk
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Kräftdjur
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alger
Eugenol CAS: 97-53-0 EG: 202-589-1	LC50	60,8 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Fisk
	EC50	Ej relevant		
	EC50	Ej relevant		
Alfaterpinylacetat CAS: 80-26-2 EG: 201-265-7	LC50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Fisk
	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Kräftdjur
	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alger
Alfa-pinen CAS: 80-56-8 EG: 201-291-9	LC50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Fisk
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Kräftdjur
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alger
Citral CAS: 5392-40-5 EG: 226-394-6	LC50	6,1 mg/L (24 h)	Oryzias latipes	Fisk
	EC50	11 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Kräftdjur
	EC50	16 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alger
Kumarin CAS: 91-64-5 EG: 202-086-7	LC50	Ej relevant		
	EC50	30 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Kräftdjur
	EC50	Ej relevant		

**Kronisk toxicitet:**

Identifiering	Halt		Typ	Sort
Kanelaldehyd CAS: 104-55-2 EG: 203-213-9	NOEC	15,159 mg/L	N/A	Fisk
	NOEC	Ej relevant		

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:****Ämnesspecifik information:**

Identifiering	Nedbrytbarhet		Biologisk nedbrytbarhet	
Dipenten CAS: 138-86-3 EG: 205-341-0	BOD5	Ej relevant	Halt	100 mg/L
	COD	Ej relevant	Period	14 dagar
	BOD5/COD	Ej relevant	% biologiskt nedbrytningsbar	69 %
(E)-Anetolhalt CAS: 4180-23-8 EG: 224-052-0	BOD5	Ej relevant	Halt	Ej relevant
	COD	Ej relevant	Period	28 dagar
	BOD5/COD	Ej relevant	% biologiskt nedbrytningsbar	91 %
Myrcene CAS: 123-35-3 EG: 204-622-5	BOD5	Ej relevant	Halt	100 mg/L
	COD	Ej relevant	Period	14 dagar
	BOD5/COD	Ej relevant	% biologiskt nedbrytningsbar	86 %
Alfaterpinylacetat CAS: 80-26-2 EG: 201-265-7	BOD5	Ej relevant	Halt	100 mg/L
	COD	Ej relevant	Period	28 dagar
	BOD5/COD	Ej relevant	% biologiskt nedbrytningsbar	60 %

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA



**Bastudoft Jul 10 ml**  
**Produkt Kod: 2045**



EMENDO

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION (fortsättning)**

Identifiering	Nedbrytbarhet		Biologisk nedbrytbarhet	
Alfa-pinen CAS: 80-56-8 EG: 201-291-9	BOD5	Ej relevant	Halt	100 mg/L
	COD	Ej relevant	Period	28 dagar
	BOD5/COD	Ej relevant	% biologiskt nedbrytningsbar	95 %
Citral CAS: 5392-40-5 EG: 226-394-6	BOD5	0,56 g O2/g	Halt	100 mg/L
	COD	1,99 g O2/g	Period	28 dagar
	BOD5/COD	0,28	% biologiskt nedbrytningsbar	92 %
Linalool CAS: 78-70-6 EG: 201-134-4	BOD5	Ej relevant	Halt	100 mg/L
	COD	Ej relevant	Period	28 dagar
	BOD5/COD	Ej relevant	% biologiskt nedbrytningsbar	90 %
Kumarin CAS: 91-64-5 EG: 202-086-7	BOD5	Ej relevant	Halt	100 mg/L
	COD	Ej relevant	Period	14 dagar
	BOD5/COD	Ej relevant	% biologiskt nedbrytningsbar	100 %

**12.3 Bioackumuleringsförmåga:**

**Ämnesspecifik information:**

Identifiering	Bioackumuleringsförmåga	
Dipenten CAS: 138-86-3 EG: 205-341-0	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	660
	Fördelningskoefficient (log Pow)	4,57
	Potentiell	Hög
Kanelaldehyd CAS: 104-55-2 EG: 203-213-9	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	8
	Fördelningskoefficient (log Pow)	1,9
	Potentiell	Låg
Myrcene CAS: 123-35-3 EG: 204-622-5	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	324
	Fördelningskoefficient (log Pow)	5,29
	Potentiell	Hög
Eugenol CAS: 97-53-0 EG: 202-589-1	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	31
	Fördelningskoefficient (log Pow)	2,27
	Potentiell	Måttlig
Alfa-pinen CAS: 80-56-8 EG: 201-291-9	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	2800
	Fördelningskoefficient (log Pow)	4,83
	Potentiell	Mycket hög
Citral CAS: 5392-40-5 EG: 226-394-6	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	10
	Fördelningskoefficient (log Pow)	3,45
	Potentiell	Låg
Linalool CAS: 78-70-6 EG: 201-134-4	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	
	Fördelningskoefficient (log Pow)	2,97
	Potentiell	
Kumarin CAS: 91-64-5 EG: 202-086-7	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	10
	Fördelningskoefficient (log Pow)	1,39
	Potentiell	Låg

**12.4 Rörligheten i jord:**

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA



**Bastudoft Jul 10 ml**  
**Produkt Kod: 2045**



**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION (fortsättning)**

Identifiering	Absorption/desorption		Volatilitet	
Dipenten CAS: 138-86-3 EG: 205-341-0	Koc	1300	Henry	3242,4 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Slutsats	Låg	Torr jord	Ja
	Ytlig spänning	Ej relevant	Fuktig jord	Ja
Kanelaldehyd CAS: 104-55-2 EG: 203-213-9	Koc	37	Henry	3,546E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Slutsats	Mycket hög	Torr jord	Ja
	Ytlig spänning	Ej relevant	Fuktig jord	Ja
Myrcene CAS: 123-35-3 EG: 204-622-5	Koc	1300	Henry	6515,2 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Slutsats	Låg	Torr jord	Ej relevant
	Ytlig spänning	Ej relevant	Fuktig jord	Ja
Alfaterpinylacetat CAS: 80-26-2 EG: 201-265-7	Koc	620	Henry	Ej relevant
	Slutsats	Låg	Torr jord	Ej relevant
	Ytlig spänning	Ej relevant	Fuktig jord	Ej relevant
Alfa-pinen CAS: 80-56-8 EG: 201-291-9	Koc	Ej relevant	Henry	Ej relevant
	Slutsats	Ej relevant	Torr jord	Ej relevant
	Ytlig spänning	2,587E-2 N/m (25 °C)	Fuktig jord	Ej relevant
Kumarin CAS: 91-64-5 EG: 202-086-7	Koc	42	Henry	Ej relevant
	Slutsats	Mycket hög	Torr jord	Ej relevant
	Ytlig spänning	Ej relevant	Fuktig jord	Ej relevant

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**

Produkten uppfyller inte kriterierna PBT / vPvB

**12.6 Hormonstörande egenskaper:**

Produkten uppfyller inte kriterierna beroende på dess hormonstörande egenskaper.

**12.7 Andra skadliga effekter:**

Ingen beskrivning finns

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**

**Typ av avfall (Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014):**

HP14 Ekotoxiskt, HP5 Specifik toxicitet för målorgan (STOT)/Aspirationstoxicitet, HP3 Brandfarligt, HP13 Allergiframkallande, HP4 Irriterande - hudirritation och ögonskador

**Avfallshantering (eliminering och bedömning):**

Konsultera en auktoriserad avfallsförvaltare angående värdering och bortskaflande i enlighet med bilaga 1 och bilaga 2 (direktiv 2008/98/EG, SFS 2011:927, SFS 2013:62, SFS 2011:1239, SFS 2011:1009). Enligt koderna 15 01 (2014/955/EU) i den händelse förpackningen har varit i direkt kontakt med produkten ska hanteringen ske på samma sätt som själva produkten, annars kommer den att hanteras som icke-farligt avfall. Ej rekommenderbart att dumpa i vattendrag. Se avsnitt 6.2.

**Lagliga bestämmelser gällande avfallshantering:**

Uppfyller bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) där EU-bestämmelser eller lokala bestämmelser om avfallshantering finns samlade.

EU-lagstiftning: Direktiv 2008/98/EEG, 2014/955/EU, Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014

Svensk författningssamling: SFS 2011:927, SFS 2013:62, SFS 2011:1239, SFS 2011:1009

**AVSNITT 14: TRANSPORT INFORMATION**

**Vägtransport av farligt gods:**

Tillämpning av ADR 2021 och RID 2021:

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA



E M E N D O

Säkerhetsdatablad  
enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878**Bastudoft Jul 10 ml**  
**Produkt Kod: 2045**

## AVSNITT 14: TRANSPORT INFORMATION (fortsättning)



- 14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN1993
- 14.2 Officiell transportbenämning:** BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (ej trögflytande) (Dipenten)
- 14.3 Faroklass för transport:** 3  
Etiketter: 3
- 14.4 Förpackningsgrupp:** III
- 14.5 Miljöfaror:** Ja
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**  
Särskilda bestämmelser: 274, 601  
Tunnelrestriktionskod: D/E  
Fysikaliska och kemiska egenskaper: se avsnitt 9  
LQ: 5 L
- 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:** Ej relevant

**Sjötransport av farligt gods:**

Tillämpning av IMDG 40-20:



- 14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN1993
- 14.2 Officiell transportbenämning:** BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (ej trögflytande) (Dipenten)
- 14.3 Faroklass för transport:** 3  
Etiketter: 3
- 14.4 Förpackningsgrupp:** III
- 14.5 Vattenförorenande:** Ja
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**  
Särskilda bestämmelser: 274, 223, 955  
EmS-koder: F-E, S-E  
Fysikaliska och kemiska egenskaper: se avsnitt 9  
LQ: 5 L  
Segregeringsgrupp: Ej relevant
- 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:** Ej relevant

**Lufttransport av farligt gods:**

Tillämpning av IATA/ICAO 2022:



- 14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN1993
- 14.2 Officiell transportbenämning:** BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (ej trögflytande) (Dipenten)
- 14.3 Faroklass för transport:** 3  
Etiketter: 3
- 14.4 Förpackningsgrupp:** III
- 14.5 Miljöfaror:** Ja
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**  
Fysikaliska och kemiska egenskaper: se avsnitt 9
- 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:** Ej relevant

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA



E M E N D O

Säkerhetsdatablad  
enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878**Bastudoft Jul 10 ml**  
**Produkt Kod: 2045****AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER (fortsättning)****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:**

Ämnen som föreslagits att auktoriseras i Förordningen (EG) 1907/2006 (REACH): Ej relevant

Ämnen som ingår i bilaga XIV till Reach (förteckning över tillstånd) och utgångsdatum: Ej relevant

Förordning (EG) 1005/2009, för ämnen som förstör ozonskiktet: Ej relevant

Artikel 95, FÖRORDNING (EU) nr 528/2012: Kanelaldehyd (Produkttyp 2)

FÖRORDNING (EU) nr 649/2012, gällande export och import av farliga kemiska produkter: Ej relevant

**Seveso III:**

Sektion	Beskrivning	Krav för lägre nivå	Krav för högre nivå
P5c	BRANDFARLIGA VÄTSKOR	5000	50000
E1	MILJÖFARLIGHET	100	200

**Begränsningar för försäljning och användning av vissa farliga ämnen och blandningar (Annex XVII i Förordningen REACH, etc...):**

Får inte användas i

—prydnadsföremål avsedda att ge ljus- eller färg effekter med hjälp av olika faser, t.ex. i prydnadslampor och askfat,

—trolleri- och skämtartiklar,

—spel för en eller flera deltagare eller andra varor som är avsedda att användas för detta ändamål, även sådana med dekorativ funktion.

**Särskilda bestämmelser om person- och miljöskydd:**

Det är rekommenderbart att använda säkerhetsbladets insamlade information som ingångsdata i en riskbedömning av de lokala omständigheterna med syfte att fastställa nödvändiga riskförebyggande åtgärder gällande hantering, användning, förvaring och eliminering av denna produkt.

**Andra lagar:**

AFS 2011:19 Kemiska arbetsmiljörisker. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om kemiska arbetsmiljörisker.

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden.

AFS 2014:43 Kemiska arbetsmiljörisker.

AFS 2007:05 Gravida och ammande arbetstagare. Arbetsmiljöverkets föreskrifter om gravida och ammandearbetstagare och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna.

SFS 2020:1302 Förordning om ändring i avfallsförordningen (2020:614)

SFS 2018:518 Förordning om ändring i förordningen (2009:947) med instruktion för Kemikalieinspektionen

Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer.

KIFS 2005:7 om klassificering och märkning av kemiska produkter.

KIFS 2020:3 om märkning och säkerhetsdatablad.

KIFS 2017:7 om kemiska produkter och biotekniska organismer

Förordning (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter.

SFS 2011:1009 Förordning om ändring i avfallsförordningen (2011:927)

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

Leverantören har ej gjort en kemisk riskbedömning.

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION****Tillämpad lagstiftning för säkerhetsdatablad:**

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Annex II (Handbok i utformning av säkerhetsdatablad) i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878)

**Modificeringar gällande det tidigare säkerhetsbladet som påverkar riskhanteringen:**

Ej relevant

**Texter till de fraser som övervägs i avsnitt 2:**

H315: Irriterar huden.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H226: Brandfarlig vätska och ånga.

**Texter till de fraser som övervägs i avsnitt 3:**

De fraser som anges gäller inte själva produkten, utan de är endast avsedda som information och referens till de individuella komponenterna som finns i avsnitt 3

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA





E M E N D O

Säkerhetsdatablad  
enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

**Bastudoft Jul 10 ml**  
**Produkt Kod: 2045**



**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION (fortsättning)**

**Förordning nr 1272/2008 (CLP):**

Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring.  
Acute Tox. 4: H312 - Skadligt vid hudkontakt.  
Aquatic Acute 1: H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
Aquatic Chronic 1: H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Aquatic Chronic 2: H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Aquatic Chronic 3: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga.  
Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.  
Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Skin Sens. 1B: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**Klassificeringsförfarande:**

Skin Irrit. 2: Beräkningsmetod  
Skin Sens. 1B: Beräkningsmetod  
Aquatic Acute 1: Beräkningsmetod  
Aquatic Chronic 1: Beräkningsmetod  
Asp. Tox. 1: Beräkningsmetod  
Flam. Liq. 3: Beräkningsmetod (2.6.4.3.)

**Utbildningsråd:**

Det är rekommenderbart med minimiutbildning i arbetsriskförebyggande ämnen för den personal som ska hantera denna produkt, för att underlätta förståelse och tolkning av detta säkerhetsblad, såväl som av produktens märkning.

**Främsta bibliografiska källor:**

<http://echa.europa.eu/>  
<http://eur-lex.europa.eu/>  
<https://www.av.se/>  
<https://www.kemi.se/>

**Förkortningar och akronymer:**

ADR: Europeiska regelverk för internationell transport av farligt gods på landsväg  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
COD: Chemical Oxygen Demand  
BOD5: Biokemisk syreförbrukning på femte dagen.  
BCF: Bioconcentration factor  
LD50: Dödlig dos 50 LC50: Dödlig koncentration 50  
EC50: Effektiv koncentration 50  
Log POW: Fördelningskoefficient oktanol/vatten  
Koc: Fördelningskoefficient till organiskt kol  
Inte klass.: Inte klassificerad  
Självklass: Självklassificerad  
UFI: unik formuleringsidentifierare  
IARC: Internationella byrån för cancerforskning

Information som detta säkerhetsblad innehåller är baserad på europeiska och statliga källor, teknisk kunskap och gällande lagar. Riktigheten av densamma kan dock inte garanteras. Denna information kan ej betraktas som en garanti för produktens egenskaper, det är helt enkelt en beskrivning gällande kraven för säkerhet. Användarens arbetsförhållande och metoder är bortom vår kunskap och kontroll. Användaren är alltid ytterst ansvarig att vidta nödvändiga åtgärder för att anpassa sig till kraven och lagarna gällande hantering, förvaring, användning och eliminering av kemiska produkter. Information i detta säkerhetsblad gäller endast denna produkt och bör inte användas för andra ändamål än de som anges.

SÄKERHETSBLADETS SLUT