

Datum: 16.9.2015

Tidigare datum: 3.7.2012

<b>1.</b>	<b>NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Produktbeteckning</b>	
	Handelsnamn/Ämnesnamn	
	<b>Bastudoft Rökbastu</b>	
	Identifieringskod	
	2020	
	REACH-registreringsnummer	
	-	
<b>1.2.</b>	<b>Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från</b>	
	Användningsändamål	
	Bastudoft, doftoljeblandning för bastuvatten.	
	Kod för näringsgren	205 Tillverkning av övriga kemiska produkter
	Kod för användningsändamål	55 Andra kemikalier
	Kemikalien kan användas för allmänt	bruk <input checked="" type="checkbox"/>
	Kemikalien används endast för allmänt	bruk <input type="checkbox"/>
<b>1.3.</b>	<b>Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad</b>	
	Tillverkare, importör eller annan näringsidkare	
	Emendo Oy	
	Gatuadress	Kauppapuistikko 7
	Postnummer och postort	65100 Vaasa
	Postbox	
	Postnummer och -ort	
	Telefon	020 8361 680
	Fax	020 836 1681
	E-postadress	timi.finne@emendo.fi
	FO-nummer	0183192-2
<b>1.4.</b>	<b>Telefonnummer för nödsituationer</b>	
	+358 947 1977 eller +358 947 11	
	Giftinformationscentralen +358 9 471977 / +358 9 4711 (växel)	
	00029 HUS	
	Allmänt nödnummer <b>112</b>	
<b>2.</b>	<b>FARLIGA EGENSKAPER</b>	
<b>2.1.</b>	<b>Klassificering av ämnet eller blandningen</b>	
	1272/2008 (CLP): Produkten är inte klassificerad som farlig enligt gällande lagstiftning.	
<b>2.2.</b>	<b>Märkningsuppgifter</b>	
	Inga märkningar: produkten har inte klassificerats som farlig och innehåller inga halter som överstiger anmälningsgränsen för ämnen som klassificerats som farliga.	
<b>2.3.</b>	<b>Andra faror</b>	
	Inga uppgifter tillgängliga.	

**3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.1. Ämnen****3.2. Blandingar**

CAS / EU-nummer och registreringsnummer	Ämnesnamn	Koncentration	Klassificering

Innehåller ljus tjärvätska i ca 70 % vattenlösning. Tjärvätskan är i huvudsak vatten, men innehåller även tjäraromer som bildats vid tjärbränning.

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

**Allmänna rekommendationer:** I osäkra situationer och om symptom består, kontakta läkare eller Giftinformationscentralen.

**Vid inandning:** Flytta den drabbade till frisk luft och låt personen vila.

**Vid hudkontakt** Tvätta huden med tvål och vatten.

**Vid kontakt med ögonen:** Spola genast med mycket rent vatten under flera minuter och håll ögonlocken öppna med fingrarna. Fortsätt att skölja tills ögonen är rena från ämnet. Uppsök läkare om symptomen kvarstår. **Vid förtäring:** Framtvinga inte uppkastning. Ge inte personen något att äta eller dricka om den skadade är medvetslös. Skölj mun med vatten och ge vatten att dricka. Kontakta läkare om besvär består.

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

**Vid inandning:** Inga kända symptom eller biverkningar.

**Vid hudkontakt** Inga kända symptom eller biverkningar.

**Vid ögonkontakt:** Kan orsaka irritation vid ögonkontakt.

**Vid förtäring:** Kan orsaka ilamående vid förtäring.

**4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Behandling enligt symptom.**5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER****5.1. Släckmedel**

Välj släckmedel beroende på vad som brinner i närheten.

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

Farliga förbränningsprodukter vid upphetning eller brand (kolmonoxid, koldioxid).

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Vid stora bränder, använd tryckluftsmatad andningsskydd och skyddsoverall.

**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Förhindra obehörigas åtkomst till riskområdet. Stoppa läcka om det är möjligt utan risk. Sörj för god ventilation. Städpersonalen ska använda personlig skyddsutrustning under sanering (se avsnitt 8).

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra att produkten kommer ut i avlopp eller vattendrag eller ner i marken.

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

Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. vermikulit, sand, kiselgur (mindre spill: till exempel, papper eller tyg.) Samla upp kontaminerat absorberande material i slutna behållare för destruktion (se avsnitt 13). Spillområdet ska sköljas med rikliga mängder vatten. Ventilera området.

**6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 7; Försiktighetsmått för säker hantering.

Se avsnitt 8; Skyddsutrustning.

Se avsnitt 13; Avfallshantering.

**7. HANTERING OCH LAGRING****7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier och följ god normal arbetshygien. Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras och förvaras. Undvik upprepad eller långvarig hudkontakt. Undvik kontakt med ögonen.

- 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**  
Förvara väl försluten i originalförpackningen i torrt och svalt utrymme. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras utom räckhåll för barn.

Oförenliga material, se avsnitt 10.5.

- 7.3. Specifik slutanvändning**

Har inte meddelats.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

#### 8.1.1. HTP-värden

Inte erhållet.

#### 8.1.2. Andra gränsvärden

Inte känd.

#### 8.1.3. Relevanta DNEL-/DMEL-/PNEC- och andra gränsvärden

Inte känd.

#### 8.1.4. DNEL

Inte känd.

#### 8.1.5. PNEC

Inte känd.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1. Tekniska kontrollåtgärder

Sörj för tillräcklig ventilation.

#### 8.2.2. Personliga skyddsåtgärder:

##### 8.2.2.1. Andningsskydd

Behövs normalt inte.

##### 8.2.2.2. Handskydd

Behövs normalt inte. Använd skyddshandskar som är kemikalieresistenta (enligt EN 374) vid risk för hudexponering. Lämpliga handskmaterial är t.ex. latex eller laminerad plast/ etylvinylalkohol (EVOH).

##### 8.2.2.3. Skydd av ögon eller ansikte

Behövs normalt inte.

##### 8.2.2.4. Hudskydd

Behövs normalt inte. Spola förorenad hud med mycket vatten.

#### 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Låt inte stora mängder av produkten rinna ut i avlopp eller i miljön.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Produktens form	Vätska
Lukt	Tjära.
Luktgräns	Ej tillgängligt.
pH-värde	Ej tillgängligt.
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillgängligt.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 °C.
Flampunkt	Ej tillgängligt.
Haihtumisnopeus	Ej tillgängligt.
Antändlighet (fasta ämnen, gaser)	Ej tillämpbart.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej tillgängligt.
Ångtryck	Ej tillgängligt.
Ångdensitet	Ej tillgängligt.
Relativ densitet	ca. 1.
Löslighet	Lösligt i vatten-
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillgängligt.
Självantändningstemperatur	Ej tillgängligt.
Nedbrytningstemperatur	Ej tillgängligt.
Viskositet	Ej tillgängligt.
Explosivitet	Inte klassificerat som explosivt.
Oxidationspotential	Inte klassificerat som oxiderande.

**9.2. Annan information**

Har inte meddelats.

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

**10.1. Reaktivitet**

Normalt stabil vid föreskrivna användnings- och lagringsförhållanden.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Normalt stabil vid föreskrivna användnings- och lagringsförhållanden. Se avsnitt 7.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Inga kända farliga reaktioner.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Inga kända förhållanden som ska undvikas.

**10.5. Oförenliga material**

Inga kända oförenliga material.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Farliga förbränningsprodukter vid upphettning eller brand (kolmonoxid, koldioxid).

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

**11.1. Information om de toxikologiska effekterna**

**Akut toxicitet**

Produkten är inte klassificerad som akut toxisk. Ingen information om giftighet finns tillgänglig för produkten.

**Irritabilitet och korrosivitet**

Produkten är ej klassificerad som irriterande eller frätande. Kan eventuellt irritera ögon.

**Sensibilisering**

Produkten är inte klassificerad som hud -eller luftvägssensibiliserande.

**Cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska egenskaper.**

Produkten är ej klassificerad som cancerframkallande, mutagen eller reproduktionstoxisk.

**Specifik organtoxicitet (enstaka eller upprepade exponering)**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration**

Produkten är inte klassificerad som aspirationstoxisk.

**Övrig information om hälsoeffekter**

Inga andra hälsoeffekter är kända.

**12. EKOLOGISK INFORMATION**

**12.1. Toxicitet**

**12.1.1. Toxicitet för vattenlevande organismer**

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Ekotoxicitetsdata för produkten inte tillgänglig.

**12.1.2. Toxicitet för andra organismer.**

Ytterligare ekotoxicitetsdata för produkten inte tillgänglig.

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

**12.2.1. Biologiskt nedbrytbar**

Biologiskt nedbrytbar.

**12.2.2. Kemiskt nedbrytbar**

Information för den färdiga produkten saknas.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Produkten förväntas inte vara bioaccumulerande.

**12.4. Rörlighet i jord**

Vattenlöslig. Produkten kan spridas i vattenmiljön.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**

Inga tillgängliga data

**12.6. Andra skadliga effekter**

Inga kända.

---

**13. AVFALLSHANTERING**

**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkten är inte klassificerad som farligt avfall. Större mängder av produkten får inte släppas ut i avlopp eller vattendrag eller ner i marken. Eventuella rester bortskaffas till godkänt avfallsdeponeringsställe enligt lokala, regionala eller statliga miljöregler.

---

**14. TRANSPORTINFORMATION**

**14.1. UN-nummer**

Produkten omfattas inte av transportreglerna för farligt gods.

**14.2. Officiell transportbenämning**

-

**14.3. Faroklass för transport**

-

**14.4. Förpackningsgrupp**

-

**14.5. Miljöfaror**

-

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

-

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Inte tillämpligt.

---

**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

Inga särskilda föreskrifter.

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Inga tillgängliga data

---

**16. ANNAN INFORMATION**

**16.9.2015:** Kontroll av klassificering och märkningar enligt CLP-förordningen.

**Förklaring till förkortningarna**

Ej relevant.

**Datakällor**

Tidigare säkerhetsdatablad.

**Använd metod för klassificeringen**

Ej relevant.

**Lista över R- och S-fraser och/eller faror och skyddsangivelser Faroangivelser.**

Inga faroangivelser.

**Utbildning av anställda**

Läs säkerhetsdatabladet.