

Datum: 21.8.2012

Föregående datum: 24.5.2012

**1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1. Produktbeteckning**

Handelsnamn  
Saunia Bastudoft Eucalyptus  
Identifieringskod  
-  
Reach-registreringsnummer  
-

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

Användningsändamål  
Bastudoft  
Kod för näringsgren 205 Tillverkning av andra kemiska produkter  
Kod för användningsändamål 36 Parfym  
Kemikalien kan användas för allmän förbrukning   
Kemikalien används endast för allmän förbrukning X

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Tillverkare, importör, annan verksamhetsidkare  
Tillverkad för: Nikkarien Oy  
Gatuadress Sarkatie 2  
Postnummer och -anstalt 01720 Vantaa  
Postbox  
Postnummer och -anstalt  
Telefon +358 9 477 0150  
Telefax  
E-postadress info@nikkarien.fi  
FO-nummer 0573131-2

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Giftinformationscentralen: Haartmansgatan 4, 00290 Helsingfors, 09-4711 eller 09-471977

**2. FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Flam. liq. 2; H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
Skin Sens. 1; H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Eye Irrit. 2; H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
STOT SE 3; H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
Aquatic Chronic 3; H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
F, Xi, N; R11, R36, R43, R67, R52/53

**2.2 Märkningsuppgifter**

FARA

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H315: Irriterar huden.  
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

P273: Undvik utsläpp till miljön.

P303+P361+P353: VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

P304+P340: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

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.

P312: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P333+P313: Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P403+P233: Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

P501: Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med lokala bestämmelser.

## 2.3 Andra faror

-

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### Beståndsdelar som orsakar fara

CAS/EG-nummer och registreringsnummer	Beståndsdelens namn	Koncentration	Klassificering
CAS: 67-63-0	Isopropyl alkohol	40-50%	F; R11-36-67 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
CAS: 138-86-3	Limonene	<2%%	Xn, N; R10-38-43-65-50/53 Flam liq. 3; H226; Asp. Tox. 1; H304; Skin irrit. 2; H315; Skin sens. 1; H317; Aquatic acute 1; H400; Aquatic chronic 1; H410
CAS: 80-56-8	Pinenes	<2%%	Xn, N; R10-43-65-50/53 Flam liq. 3; H226; Asp. Tox. 1; H304; Skin sens 1; H317; Aquatic acute 1; H400; Aquatic chronic 1; H411

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning: patienten ska föras till frisk luft och vila.

Vid hudkontakt: Tvärta med mycket vatten och tvål. Tag av nedstänkta kläder.

Stänk i ögon: Spola genast med mycket vatten i flera minuter. Patienten föras till läkaren.

Vid förtäring: Ge om möjlig vatten att dricka, om patienten är vid fullt medvetande. INGEN VÄTSKA ÅT MEDVETSLÖSA. Kontakta läkaren eller giftinformationscentralen.

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

Hudkontakt kan ge irritation.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

-

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

#### 5.1. Släckmedel

Pulver, skum eller koldioxid.

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

-

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

-

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd lämplig skyddsutrustning. Sörja om tillräcklig luftväxling. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor – rökning förbjuden.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra utsläpp av stora mängder i avlopp.

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

Ta upp med inte brännbart absorberande material (sand m.m.). Lämnas till avfallshantering enligt lokala bestämmelser.

**6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

-

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

Använd skyddsutrustning, skyddshandskar och skyddsglasögon. Sörj om tillräckligt ventilation. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor – rökning förbjuden. Förhindra gnistor som ankommer på statisk el.

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Väl tillsluten i sval och väl ventilerad plats.

**7.3. Specifik slutanvändning**

-

**8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1. Kontrollparametrar****HTP-värden**

Isopropylalcohol 200 ppm (8h), 250 ppm (15 min)

**Övriga gränsvärden**

-

**DNEL**

-

**PNEC**

-

**8.2. Begränsning av exponeringen****Tekniska kontrollåtgärder**

Sörj om tillräcklig ventilation.

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Vid skvättfarliga förhållanden, använd ögon- eller ansiktsskydd.

**Hudskydd**

Skyddsklädning.

**Handskydd**

Material av skyddshandskar: PVA, nitril eller viton.

**Andningsskydd**

-

**Begränsning av miljöexponeringen**

-

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Utseende**

Vätska

**Lukt**

Bestämd

**Lukttröskel**

-

**pH-värde**

-

**Smältpunkt/frys punkt**

-

**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

82-83°C (Isopropylalcohol)

**Flampunkt**

13 °C (Isopropylalcohol)

**Avdunstningshastighet**

-

Brandfarlighet (fast form, gas)	-
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	-
Ångtryck	-
Ångdensitet	-
Relativ densitet	-
Löslighet	Isopropylalcohol-vattenlösning löser sig fullständigt till vatten, eteriska olja skiljer sig. Eteriska olja och isopropanol löser sig till fetfas fullständigt, vatten skiljer sig.
Fördelningkoefficient: n-oktanol/vatten	-
Självantändningstemperatur	-
Sönderfallstemperatur	-
Viskositet	-
Explosiva egenskaper	-
Oxiderande egenskaper	-

## 9.2. Annan information

-

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

## 10.1. Reaktivitet

-

## 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala hanteringsförhållanden.

## 10.3. Risken för farliga reaktioner

-

## 10.4. Förhållanden som ska undvikas

-

## 10.5. Oförenliga material

-

## 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

-

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

## Akut toxicitet

-

## Irritation och frätning

Irriterar starkt ögonen.

## Sensibilisering

Hudkontakt irriterar huden.

## Cancerogenitet, mutagenitet eller reproduktionstoxicitet

Mutageniska, cancerorsakande eller farliga effekt för reproduction finns inte.

## Specifik organotxicitet (enstaka eller upprepad exponering)

Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

## Fara vid aspiration

-

## Annan information om hälsoeffekter

-

**12. EKOLOGISK INFORMATION**

## 12.1. Toxicitet

-

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

-

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

-

## 12.4. Rörligheten i jord

-

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

-

12.6. Andra skadliga effekter

-

**13. AVFALLSHANTERING**

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Enligt lokala bestämmelser.

**14. TRANSPORTINFORMATION**

14.1. UN-nummer

1219

14.2. Officiell transportbenämning

Isopropyl alcohol

14.3. Faroklass för transport

33

14.4. Förpackningsgrupp

II

14.5. Miljöfaror

-

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Produkten ska användas **bara** blandat till vatten 1:100. Annan användning är förbjuden.

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

-

**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

-

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

-

**16. ANNAN INFORMATION**

**Förändringar av den föregående versionen**

Beståndsdelar har förändrat från föregående versionen från 24.5.2012

**Förklaring till förkortningarna**

-

**Datakällor**

Säkerhetsdatablader av råvarorna, litteratur.

**Vilken metod för att utvärdera information användes för klassificeringen**

Slutledningsregler, litteratur.

**En förteckning över R- ja S-fraser eller/och faroangivelser och skyddsangivelser**

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226: Brandfarlig vätska och ånga.

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

H315: Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412: Skadliga för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

P273: Undvik utsläpp till miljön.

P303+P361+P353: VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

P304+P340: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

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.

P312: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P333+P313: Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P403+P233: Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

P501: Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med lokala bestämmelser.

R10 Brandfarligt.

R11 Mycket brandfarligt.

R36 Irriterar ögonen.

R38 Irriterar huden.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

R50/53 Mycket giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R52/53 Skadligt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

**Utbildning för anställda**

-