

Datum: 21.8.2012

Föregående datum: 24.5.2012

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

Saunia Bastudoft Citron

**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: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

STOT SE 3; H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

F, Xi; R10, R36, R43, R67

**2.2 Märkningsuppgifter**

FARA

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

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.

### 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	50-65%	F; R11-36-67 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
CAS: 138-86-3	Limonene	<4%	R10; N;R50/53, R43; Xn;R65; Xi;R38 Asp. tox. 1, H304 Skin irrit. 2, H315 Skin sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400

## 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 allergisk reaktion.

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

-

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1. Släckmedel

Pulver, skum, sand 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

-

### 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

-

<b>7.</b>	<b>HANTERING OCH LAGRING</b>	
7.1.	<b>Försiktighetsmått för säker hantering</b>	
	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.	<b>Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet</b>	
	Väl tillsluten i sval och väl ventilerad plats.	
7.3.	<b>Specifik slutanvändning</b>	
	-	
<b>8.</b>	<b>BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD</b>	
<b>8.1.</b>	<b>Kontrollparametrar</b>	
	<b>HTP-värden</b>	
	Isopropylalcohol 200 ppm (8h), 250 ppm (15 min)	
	<b>Övriga gränsvärden</b>	
	-	
	<b>DNEL</b>	
	-	
	<b>PNEC</b>	
	-	
<b>8.2.</b>	<b>Begränsning av exponeringen</b>	
	<b>Tekniska kontrollåtgärder</b>	
	Sörj om tillräcklig ventilation.	
	<b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>	
	Vid skvättfarliga förhållanden, använd ögon- eller ansiktsskydd.	
	<b>Hudskydd</b>	
	Skyddsklädning.	
	<b>Handskydd</b>	
	Material av skyddshandskar: PVA, nitril eller viton.	
	<b>Andningsskydd</b>	
	-	
	<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	
	-	
<b>9.</b>	<b>FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER</b>	
<b>9.1</b>	<b>Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper</b>	
	<b>Utseende</b>	Gul vätska
	<b>Lukt</b>	Bestämd
	<b>Lukttröskel</b>	-
	<b>pH-värde</b>	-
	<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	-
	<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	82-83°C (Isopropylalcohol)
	<b>Flampunkt</b>	13 °C (Isopropylalcohol)
	<b>Avdunstningshastighet</b>	-
	<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	-
	<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	-
	<b>Ångtryck</b>	-
	<b>Ångdensitet</b>	-
	<b>Relativ densitet</b>	-
	<b>Löslighet</b>	Isopropylalcohol-vattenlösning löser sig fullständigt till vatten, oljan skiljer sig. Oljan och isopropanol löser sig till fetfas fullständigt, vatten skiljer sig.

Fördelningkoefficient: n-oktanol/vatten	-
Självtändningstemperatur	-
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**

Lemon oil: LD<sub>50</sub>: >5000 mg/kg (oralt, rått)

**Irritation och frätning**

Irriterar starkt ögonen.

**Sensibilisering**

Hudkontakt kan ge allergisk reaktion.

**Cancerogenitet, mutagenitet eller reproduktionstoxicitet**

Mutageniska, cancerorsakande eller farliga effekt för reproduction finns inte.

**Specifik organotoxicitet (enstaka eller upprepad exponering)**

-

**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.

<b>14.</b>	<b>TRANSPORTINFORMATION</b>
14.1.	<b>UN-nummer</b> 1219
14.2.	<b>Officiell transportbenämning</b> Isopropyl alcohol
14.3.	<b>Faroklass för transport</b> 33
14.4.	<b>Förpackningsgrupp</b> II
14.5.	<b>Miljöfaror</b> -
14.6.	<b>Särskilda försiktighetsåtgärder</b> Produkten ska användas <b>bara</b> blandat till vatten 1:100. Annan användning är förbjuden.
14.7.	<b>Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden</b> -
<b>15.</b>	<b>GÄLLANDE FÖRESKRIFTER</b>
15.1.	<b>Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö</b> -
15.2.	<b>Kemikaliesäkerhetsbedömning</b> -
<b>16.</b>	<b>ANNAN INFORMATION</b>
	<b>Förändringar av den föregående versionen</b> 24.5.2012
	<b>Förklaring till förkortningarna</b> -
	<b>Datakällor</b> Säkerhetsdatablader av råvarorna, litteratur.
	<b>Vilken metod för att utvärdera information användes för klassificeringen</b> Slutledningsregler, litteratur.
	<b>En förteckning över R- ja S-fraser eller/och faroangivelser och skyddsangivesler</b> 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. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
	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.
	R10 Brandfarlig. 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. R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

**Utbildning för anställda**

-