

Datum: 28.7.2014

Föregående datum:

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

Saunia Bastudoft 500 ml Björk

**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**

Produkt innehåller inte betydelsefull mängder ämnen som klassificeras farlig.

**2.2. Märkningsuppgifter**

-

**2.3. Andra faror**

-

**3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****Beståndsdelar som orsakar fara**

CAS/EG-nummer och registreringsnummer	Beståndsdelens namn	Koncentration	Klassificering
-	-	-	-

**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**

-

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

-

#### **5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**

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. Sörj om tillräcklig luftväxling.

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**

-

#### **7. HANTERING OCH LAGRING**

7.1. **Försiktighetsmått för säker hantering**

Använd skyddsutrustning, skyddshandskar och skyddsglasögon. Sörj om tillräckligt ventilation.

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

-

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.

**Andningskydd**

-

**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	100°C
Flampunkt	-
Avdunstningshastighet	-
Brandfarlighet (fast form, gas)	-
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	-
Ångtryck	-
Ångdensitet	-
Relativ densitet	-
Löslighet	Löser sig i vatten. Oljefasen separeras.
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**

-

**Sensibilisering**

-

**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**

-

<b>12.</b>	<b>EKOLOGISK INFORMATION</b>
12.1.	<b>Toxicitet</b> -
12.2.	<b>Persistens och nedbrytbarhet</b> -
12.3.	<b>Bioackumuleringsförmåga</b> -
12.4.	<b>Rörligheten i jord</b> -
12.5.	<b>Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b> -
12.6.	<b>Andra skadliga effekter</b> -
<b>13.</b>	<b>AVFALLSHANTERING</b>
13.1.	<b>Avfallsbehandlingsmetoder</b> Enligt lokala bestämmelser.
<b>14.</b>	<b>TRANSPORTINFORMATION</b>
14.1.	<b>UN-nummer</b> -
14.2.	<b>Officiell transportbenämning</b> -
14.3.	<b>Faroklass för transport</b> -
14.4.	<b>Förpackningsgrupp</b> -
14.5.	<b>Miljöfaror</b> -
14.6.	<b>Särskilda försiktighetsåtgärder</b> Produkten ska används <b>bara</b> blandat till vatten.
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> Ny anmälan.
	<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> -
	<b>Utbildning för anställda</b> -