

Datum: 15.2.2013

Föregående datum: 28.8.2012

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

Saunia Bastudoft 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**

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.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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: 106-24-1	Geraniol	<1%	Xi;R38, R41, R43 Eye dam. 1, H318 Skin irrit. 2, H315 Skin sens 1, H317
CAS: 80-26-2	Limonene	<1%	Xi; N; R38, R43, R50/53, R10 Flam liq 3, H226 Skin irrit. 2, H315 Skin sens 1, H317 Aq chron. 1, H410
CAS: 80-26-2	Terpinyl acetate	<1%	N;R51/53 Aq. chron. 2, H411
CAS: 128-37-0	Butylated hydroxytoluene	<1%	N;R50/53 Aq. chron. 1, H410

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)

Limonene 25 ppm (8h), 50 ppm (15 min)

Butylated hydroxytoluene 10 mg/m³ (8 h), 20 mg/m³ (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

Grönt 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, oljan skiljer sig. 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 organotoxicitet (enstaka eller upprepade 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 28.8.2012

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.

H315: Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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.
R41 Risk för allvarliga ögonskador.
R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50/53 Mycket giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R51/53 Giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R52/53 Skadligt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Utbildning för anställda

-