

Datum: 28.7.2014

Föregående datum:

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

Saunia Bastudoft 500 ml 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**

Produkt innehåller inte betydelsefull mängder ämnen som klassifieras 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.

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/fryspunkt	-
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 organotxicitet (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.
14.	TRANSPORTINFORMATION
14.1.	UN-nummer -
14.2.	Officiell transportbenämning -
14.3.	Faroklass för transport -
14.4.	Förpackningsgrupp -
14.5.	Miljöfaror -
14.6.	Särskilda försiktighetsåtgärder Produkten ska används bara blandat till vatten.
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 Ny anmälan.
	Förklaring till förkortningarna -
	Datakällor Säkerhetsdatablader av råvarorna, literatur.
	Vilken metod för att utvärdera information användes för klassificeringen Slutledningsregler, literatur.
	En förteckning över R- ja S-fraser eller/och faroangivelser och skyddsangivesler -
	Utbildning för anställda -