

Datum: 28.7.2014

Föregående datum:

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

Handelsnamn
Saunia Bastudoft 500 ml Tjära
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: Tvätta 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. 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. 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 användas 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 -