

Datum: 30.5.2012

Föregående datum: 18.10.2006

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

Handelsnamn

Saunia Saunaclean

Identifieringskod

-

Reach-registreringsnummer

-

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsändamål

Tvättmedel.

Kod för näringsgren

205 Tillverkning av andra kemiska produkter

Kod för användningsändamål

9 Tvätt- och rengöringsmedel

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**

Inte klassifierat enligt CLP.

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
CAS: 112-34-5	2-(2-butoxi)etanol	<2%	Xi; R36 Eye irrit. 2; H319

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Stänk i ögon: Spola genast med mycket vatten i 15 minuter. Vid hudkontakt: Tvärta med mycket vatten och tvål.

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: ögonskydd och skyddshandskar.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

-

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Spolas till avlopp med mycket vatten.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

-

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Använd lämplig skyddsutrustning: ögonskydd och skyddshandskar.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga särskilda lagringsförhållanden.

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

Inga särskilda åtgärder.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Vid skvättfarliga förhållanden, använd ögon- eller ansiktsskydd.

Hudskydd

-

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	Nästan färglös vätska
Lukt	Nästan luktfri
Lukttröskel	Inte bestämt.
pH-värde	ca. 7,5.
Smältpunkt/frys punkt	Inte bestämt.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ca 100 °C
Flampunkt	Inte bestämt.
Avdunstningshastighet	-
Brandfarlighet (fast form, gas)	-
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	-
Ångtryck	-
Ångdensitet	-
Relativ densitet	1000 kg/m ³ (15°C)
Löslighet	Löser sig totalt i vatten.
Fördelningkoefficient: n-oktanol/vatten	Inte bestämt.
Självantändningstemperatur	Inte bestämt.
Sönderfallstemperatur	Inte bestämt.
Viskositet	Inte bestämt.
Explosiva egenskaper	Exploderar inte.
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 inte.

Sensibilisering

Sensibiliserar inte.

Cancerogenitet, mutagenitet eller reproduktionstoxicitet

Mutageniska, cancerorsakande eller farliga effekt för reproduction finns inte.

Specifik organotoxicitet (enstaka eller upprepad exponering)

-

Fara vid aspiration

Ingen aspirationsfara.

Annan information om hälsoeffekter

Produkten behöver inte klassificeras enligt CLP.

12.	EKOLOGISK INFORMATION
12.1.	Toxicitet Inte giftig.
12.2.	Persistens och nedbrytbarhet -
12.3.	Bioackumuleringsförmåga -
12.4.	Rörligheten i jord Inga information.
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 Tvättmedel
14.3.	Faroklass för transport Ej klassifierad.
14.4.	Förpackningsgrupp -
14.5.	Miljöfaror -
14.6.	Särskilda försiktighetsåtgärder -
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 Säkerhetsdatablad enligt nytt format. Tidigare utgivet i annat format
	Förklaring till förkortningarna -
	Datakällor Säkerhetsdatablad 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 skyddsangivesler R36: Irriterar ögonen. H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
	Utbildning för anställda -