

Säkerhetsdatablad

1. PRODUKTNAMN och FÖRETAGSNAMN

1.1 Produkt beteckning:

Sano Block

Produkt form:

Runda ca. 4cm. block (22g.)

Produkt namn och artikel nr:

1.2 Relevanta användningsområden:

Rengöring och odör eliminering i urinoarer.

Användningskategori:

Yrkesmässig industriell användning.

Användning:

Eliminering av allehanda odörer.

1.3 Leverantör (utgivare av säkerhetsdatablad):

Företag:

Stundab

Adress:

Box 47159
100 74 Stockholm
08-54900888

Telefon:

info@stundab.se

E-Post:

www.stundab.se

Hemsida:

Thomas Lindberg

Kontaktperson:

1.4 Telefon vid nödsituation

SOS Alarm:

112

Telefon Giftinformationscentralen:

08-33 12 31

www.giftinformationscentralen.se

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet:

F,Xi,N

Klassificering enligt 1272/2008:

2.2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter enligt 1272/2008:

Klassificering:

Acute toxicity oral,4,skin sensitization 1.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt (KIFS 2005:7).



GHS07

Signal ord: Varning.

Faroangivelser:

H302 Skadlig att svälja.

H317 Kan orsaka allergiska reaktioner.

Skyddsangivelser:

P264 Tvätta händerna efter hantering.

P501 Produkten avfallshandteras enligt

lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

2.3 Andra faror

Brand och explosionsfara:

Brand och explosionsfara föreligger ej.

3. SAMMANSÄTTNING och ÄMNESKLASSIFICERING

3.1 Blandningar

Ämnen:

CAS nr.

Halt:

Symboler:

Riskfraser:

Kokosolja

6814-00-1

Natriumblandad syra

85408-69-1

Natriumsulfat

7757-82-6

50-100%

Natriumdodekylbensensulfonat

25155-30-0

25-50%

Xn,N,R10

R22,37,38,41

Bakteriekultur

Parfym

2,5-10%

Sida 2.

4 FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning:

Vid hudkontakt:

Vid ögonkontakt:

Drick rikligt med vatten eller mjölk. (S-46)

Skölj ögon med vatten noga i 10-15 minuter. (S-26,46)

Tvätta med tvål och vatten. (S-28)

4.2 Akuta effekter:

4.3 Omedelbar behandling:

5 ÅTGÄRDER VID BRAND

5.1 Släckmedel:

5.2 Särskild fara:

Släckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande material.

Brandrisk:

Reaktivitet:

Produkten är ej ansedd som brandfarlig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder:

Sopa upp och tvätta av ytan.

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning samt åtgärder vid nödsituation:

6.2 För annan personal än räddningspersonal:

6.3 För räddningspersonal:

Använd skyddshandskar. (S-37)

Använd skyddshandskar.

7 HANTERING och LAGRING

7.1 För säker hantering:

7.2 För säker lagring:

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONSKYDD

8.1 Begränsning av exponering:

8.2 Personligt skydd:

Iaktta alltid god hygien med tvål och vatten.

9 FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Form:

Färg:

Lukt:

Densitet:

Kokpunkt:

Frys punkt:

Smältpunkt:

Explosiva egenskaper:

Oxiderande egenskaper:

Fast form.

Blå.

Citrus.

7,5

Upplösbar i vatten.

Icke applicerbart.

+50°C.

Icke applicerbart.

9.2 Annan information:

10 STABILITET och REAKTIVITET:

10.1 Reaktivitet:

10.2 Stabilitet:

10.3 Risk för farliga reaktioner:

10.4 Förhållanden att undvika:

10.5 Oförenliga material/vätskor:

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Ej reaktiv vid normal hantering.

Stabil vid normal hantering.

Hög värme.

Syror och andra oxidationsmedel.

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

Hälsosfarlighet (allmänt):

Vid en eventuell förtäring kan det uppstå irritation i mun och svalj. Magsmärta, illamående och kräkningar.

12 EXOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Miljöskyddsåtgärder:

Ej ansedd som miljöfarlig enligt gällande EU reglering.

13 AVFALLSHANTERING

Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

14 TRANSPORT INFORMATION

14.1 UN nr. ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA:

Inget nummer.

14.2 Transportbenämning:

Ingen benämning.

14.3 Faroklass:

ADR. Farlighet nr. RID/IMDG/ICAO/IATA: Ingen.

14.4 Förpackningsgrupp:

ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA: Ingen.

14.5 Miljöfara:

Ingen.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Inget.

14.7 Ytterligare information:

ADR/RID: Ingen.

IMDG: Ingen.

15 GÄLLANDE BESTÄMMELSER

15.1 Föreskrifter gällande säkerhet, hälsa och miljö:

15.2 EU föreskrifter:

16 ÖVRIG INFORMATION

16.1 Märkning enligt direktiv 1999/45/EG:

16.2 Ordalydelse av R-, H- och EUH- meningar:

16.3 Version:

16.4 Senaste ändring:

Detta säkerhetsdatablad är utformat enligt REACH förordning, bilaga II (EG) 1907/2006 och (EG) 453/2010.
Sano Block, Utfärdat: 2005-04-25
Reviderat: 2015-01-11
2017-07-17