

SÄKERHETSATABLAD

Sunda Natursåpa

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 14.06.2016

Omarbetad 07.08.2019

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Sunda Natursåpa

Utökad SDB med infogat ES Nej

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

Användningsområde Rengöringsmedel för framförallt trä- och stengolv.

Relevanta identifierade användningar
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)

Kemikalien kan användas av allmänheten Ja

Kemikalien används endast av allmänheten Nej

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Företagsnamn Sunda AB

Besöksadress Kryddstigen 9

Postnr. 802 52

Postort Gävle

Land Sverige

Kontaktperson Matilda Eriksson

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon
Telefon: 112
Beskrivning: Begär räddningstjänst/giftinformation/ambulans

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar Klassificeras ej.

2.2. Märkningsuppgifter

Övrig märkning (CLP) Produkten är oklassad.

Taktilvarning Ja

Barnskyddande förslutning Nej

2.3. Andra faror

Andra faror Inga kända.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Parfym BA		Acute tox. 4; H302; Acute tox. 4; H332; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H335;	< 1 %

Ämne, kommentar För fullständig ordalydelse av faroangivelser, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Skölj näsa och mun med vatten. Kontakta läkare vid kvarvarande besvär.

Hudkontakt Tvätta huden noggrant med vatten.

Ögonkontakt Avlägsna eventuella kontaktlinser om det går lätt och skölj med vatten (helst tempererat) tills irritationen upphör (håll ögonlocken brett isär). Kontakta läkare vid kvarvarande besvär.

Förtäring Skölj munnen och drick därefter ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Särskild första-hjälpen utrustning Ögonspolflaskor bör finnas på arbetsplatsen.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Pulver, koldioxid, skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Produkten är inte brandfarlig.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar Avlägsna ej antända flaskor/dunkar från brandhärden om möjligt, alternativt kyl dem med vatten spridd stråle.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Samla upp spill för att undvika halka.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Informera räddningstjänst vid större spill.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera Mindre mängd spilld produkt absorberas upp med lämpligt material eller spolas bort med mycket vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Kapsylen ska vara åtskruvad då dunken ställs ned på golvet för att undvika stänk.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvara produkten i rumstemperatur i sitt originalemballage.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Rengöringsmedel för bland annat trä- och stengolv.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Gränsvärden om produkten saknas.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Lämplig ögonskydd Använd tättslutande skyddsglasögon/visir vid risk för stänk av produkten.

Handskydd

Lämpliga handskar Använd lämpliga skyddshandskar vid risk för direktkontakt med produkten om du har känslig hud.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Flytande vid rumstemperatur.
Färg	Grön
Lukt	Bittermandel
Luktgräns	Kommentarer: Ej relevant.
pH	Status: vid leverans Värde: ~ 9
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej relevant.
Frys punkt	Kommentarer: Ej testat.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej testat.
Flampunkt	Kommentarer: Produkten är inte brandfarlig.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej relevant.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Produkten är ej brandfarlig.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Kommentarer: Produkten är ej explosiv.
Övre explosionsgräns med mätenhet	Kommentarer: Produkten är ej explosiv.
Explosionsgräns	Kommentarer: Produkten är ej explosiv.
Ångtryck	Kommentarer: Ej testat.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej relevant.
Relativ densitet	Kommentarer: Ej relevant.
Densitet	Värde: ~ 1 g/cm ³
Bulktäthet	Kommentarer: Ej relevant.
Löslighet	Medium: Vatten Namn: Lättlöslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Ej testat.

Självtändningstemperatur	Kommentarer: Ej relevant.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej relevant.
Viskositet	Kommentarer: Ej testat.
Explosiva egenskaper	Produkten är ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Produkten är ej oxiderande.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Informationen i avsnitt 9 avser blandningen och inte enskilda komponenter.
-------------	--

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden.
-------------	---

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produkten är stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
------------	--

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga kända.
-------------------------------	-------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inga kända.
---------------------------------	-------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inga kända.
-----------------------------	-------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga kända.
---------------------------------	-------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Ögonkontakt	Kan orsaka irritation.
Sensibilisering	Produkten innehåller inga sensibiliserande ämnen.
Cancerogenicitet	Förväntas ej vara cancerframkallande.

Symtom på exponering

Andra upplysningar	Inga toxikologiska tester är utfört på beredningen.
--------------------	---

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Övriga märkningskrav	Text som måste listas på etiketten enligt förordning (EG) nr 648/2004: Innehåller 5-15% tvål.
Biocider	Nej
Nanomaterial	Nej
Deklarationsnr.	620693-2

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Exponeringsscenarioer för blandningen	Nej

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H302 Skadligt vid förtäring. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Samtliga avsnitt är uppdaterade.
Version	1
Logo	Bra Miljöval