

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG) 2020/878

Woody wonder hand scrub

(Hygien/ kosmetisk produkt)



Upprättad: 2023-04-14 Version: 1

Sida 1 av 5

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

1.1 Produktbeteckning	Woody wonder hand scrub
UFI	Ej relevant- kosmetisk produkt
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Grovtvål för handrengöring.
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Mron Sales & Solutions
Adress	Kungsporten 4 A 427 50 Billdal
Telefon	031 700 17 80
E-post	info@mron.se
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 begär Giftinformation. I mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700.

Avsnitt 2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Hygien / Kosmetisk produkt.

Uppfyller märkningskrav enligt rådets förordning (EG) nr 1223/2009.

2.2 Märkningsuppgifter:

EU/ INCI

Ingredients AQUA, LIGNUM POWDER, SODIUM C12-18 ALKYL SULFAT, KAOLIN, DISODIUM PYROPHOSPHATE, CELLULOSE GUM, PENTASODIUM TRIPHOSPHATE, C9-11 PARETH-8, CITRIC ACID, SODIUM CHLORIDE, BENZYL ALCOHOL, PPG-2 METHYL ETHER, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PARFUM, CITRAL

2.3 Ytterligare information/ Andra faror

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

Avsnitt 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk sammansättning: Blandning (Hygien / Kosmetisk produkt)

EU/ INCI

Ingredients : AQUA, LIGNUM POWDER, SODIUM C12-18 ALKYL SULFAT, KAOLIN, DISODIUM PYROPHOSPHATE, CELLULOSE GUM, PENTASODIUM TRIPHOSPHATE, C9-11 PARETH-8, CITRIC ACID, SODIUM CHLORIDE, BENZYL ALCOHOL, PPG-2 METHYL ETHER, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PARFUM, CITRAL

Avsnitt 4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Inandning

Ingen

Hudkontakt

Skölj med vatten. (Produktens funktion är handrengöring)

Kontakt med ögon

Håll ögonlock öppna och skölj genast med mycket (ljummet) vatten i flera minuter.

Förtäring

Skölj ur munnen samt ge ett par glas vatten att dricka. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning:

Inga symptom.

Hudkontakt:

Inga symptom förväntas. Parfymer i denna produkt innehåller mycket små mängder av ämnen som kan vara irriterande för överkänsliga personer.

Ögonkontakt:

Kan ge irritation vid ögonkontakt. (sveda, rodnad och tårbildning)

Förtäring:

Kan orsaka illamående om större mängder förtärts.

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

Behandla symptomatiskt.

Avsnitt 5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan kraftig rök bildas. Farliga sönderdelningsprodukter: kimrök. Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering. Undvik inandning av brandrök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

5.4 Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

Avsnitt 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder (av koncentrerad produkt) från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre spill sköljs bort med vatten eller torkas upp med trasa

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

Avsnitt 7. Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Följ ev. hanteringsinstruktioner på etikett eller produktblad.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Förvaras vid rumstemperatur (5°C - 25°C)

Förvara behållaren väl tillsluten på en sval, välventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Inte relevant

Avsnitt 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:

Förebyggande åtgärder

Inga särskilda

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6)

Ej relevant

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Undvik direktkontakt med ögon.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte.

Handskydd

Handskydd behövs inte.

Ögonskydd

Ögonskydd behövs inte.

Kroppsskydd

Kroppsskydd behövs inte.

Avsnitt 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Form:	Pasta
Färg:	Karaktäristisk
Lukt:	Karaktäristisk
Löslighet vatten:	Delvis löslig
Densitet (H ₂ O=1) (20°C):	~0,820 g/cm ³
pH-värde:	4,5 - 5,9(Vid leverans)
Viskositet:	Ingen information tillgänglig.

9.2 Annan information: Lösningssmedelseparationstest: <3 % (Landtransport (ADR/RID))

Avsnitt 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och lagring.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och lagring.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och lagring.

Avsnitt 11. Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Effekter vid överexponering

Inga kända

Sannolika exponeringsvägar

Inandning, kontakt med ögon och hud. (Förtäring)

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Ingår inga sådana klassificerade ämnen i denna produkt.

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt innehåller en parfym med mycket små mängder av ett ämne som allergiska personer kan vara känslig för. (Citral)

Risk för aspiration

Nej

11.2 Information om andra faror

Inga kända.

Avsnitt 12. Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

12.1 Toxicitet

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Tensiderna i denna produkt bedöms vara biologiskt nedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Delvis vattenlöslig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända

Avsnitt 13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten

Oanvänd eller rester av produkt är ej klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Föreslagen EWC-kod: 070699 Annat avfall

Förpackning

Tömda och väl rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

150102 Plastförpackningar

Avsnitt 14. Transportinformation

14.1 UN-nummer

Produkten är inte klassificerat som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

14.2 Officiell transportbenämning / Proper shipping name (IMDG,IATA/ICAO):

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

-

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

Avsnitt 15. Gällande föreskrifter

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

Hygien / Kosmetisk produkt.

Uppfyller märkningskrav enligt rådets förordning (EG) nr 1223/2009.

EG) 655/2013. (2013:413) samt (LVFS 2013:10) med tillhörande ändringar.

Avsnitt 16. Annan information

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3.

-

Version 1: 2024-04-14

Källor:

Råvaruleverantörernas säkerhetsdatablad och produktblad

(EG) nr 1223/2009. EG) 655/2013. (2013:413) samt (LVFS 2013:10) med tillhörande ändringar.

www.lakemedelsverket.se , www.echa.europa.eu (databaser)