

Upprättad 2021-01-20

Version 1

Avsnitt 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/ företaget

1.1 Produktbeteckning	Tvål Välbehag
Artikelnummer	695020
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Handrengöring
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Washologi AB
Adress	Box 8074 163 08 SPÅNGA
Telefon	+46 708 341116
Hemsida/E-post	www.washologi.se/info@washologi.se
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 begär Giftinformationscentralen, 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, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide DEA, Cocamidopropyl Betaine, Aloe barbadensis leaf Juice, Lactic Acid, Lauryl Betaine, Sodium Chloride, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Sodium Hydroxide. Parfum: Hexyl Cinnamal, Linalool

2.3 Ytterligare information/ Andra faror

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

Avsnitt 3. Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Kemisk sammansättning: Blandning (Hygien / Kosmetisk produkt)**

EU/ INCI

Ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide DEA, Cocamidopropyl Betaine, Aloe barbadensis leaf Juice, Lactic Acid, Lauryl Betaine, Sodium Chloride, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Sodium Hydroxide. Parfum: Hexyl Cinnamal, Linalool

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 åtgärd krävs.

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.

Upprättad 2021-01-20

Version 1

Avsnitt 4. Åtgärder vid första hjälpen (...)

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning:	Inga symptom.
Hudkontakt:	Inga symptom förväntas.
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

Ej brännbar. Välj släckningsmedel beroende på vad som brinner i omgivningen.

Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

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 produkten 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.

7.3 Specifik slutanvändning

Inte relevant

Upprättad 2021-01-20

Version 1

Avsnitt 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar:****Förebyggande åtgärder**

Inga särskilda

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1)

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:**

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Svagt gul/ transparent
Lukt:	Mimosa
Flampunkt:	Ej brandfarlig eller brännbar.
Löslighet vatten:	löslig
Densitet (H₂O=1):	Ej fastställt
pH-värde (Koncentrat):	Ca 7,0
Viskositet:	Inga uppgifter tillgängliga.

9.2 Annan information: Ingen ytterligare information**Avsnitt 10. Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

Upprättad 2021-01-20

Version 1

Avsnitt 11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

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

Effekter vid överexponering

Inga kända

Sannolika exponeringsvägar

kontakt med ögon och hud. (Förtäring)

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Ingår inga sådana klassificerade ämnen i denna produkt.

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

Fara 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

Löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej tillämplig

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.

Förpackning

Lämnas till materialåtervinning.

Upprättad 2021-01-20

Version 1

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 p. 3

-

Version 1: 2021-01-20

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)