

Säkerhetsdatablad

2021-04-12

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

1.1 Produktbeteckning	
Namn	Tvål Citrongräs
Artikelnummer	
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	
Flytande tvål	
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	
Adress	Treefling AB Lockarpsvägen 10, S-238 41 Malmö
Telefon	+46-(0)40-82620
e-post	markus@treefling.se
1.4 Telefonnummer för nödsituation	

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
Produkten klassificeras som en kosmetisk produkt. Detta frivilliga säkerhetsdatablad är enligt (EG) Nr 1272/2008 (CLP) och en uppdatering till Annex II i REACH.
2.2 Märkningsuppgifter
Produkten märks enligt regelverket (EG) Nr 1223/2009
2.3 Andra faror
Inga specifika faror under normal användning.

Avsnitt 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

INCI	Aqua, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Sodium Coco-Sulfate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Parfum, Sodium Chloride, Glycerin, Sodium Benzoate, Limonene, Citric Acid, Potassium Sorbate, Citral, Sodium Phytate, Betula Alba Bark/Leaf Extract, Alcohol, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Lecithin, Ascorbyl Palmitate
-------------	---

Information om beståndsdelar som klassificeras som farliga

Ingredient/ beståndsdel	CAS Nr	Reach Nr	Intervall i %	Klassificering enligt (EG) Nr 1272/2008 (CLP)
Sodium Coco-Sulfate	97375-27-4	01-2119489418-23-xxxx	5 - 10	Acute Tox.4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam.1 H318
Coco-Glucoside	110615-47-9	-	5 - 10	Skin Irrit.2 H315, Eye Dam.1 H318
Parfum	-	-	0.3 - 0.7	Skin Irrit.2 H315, Skin Sens.1 H317, Eye Irrit.2 H319, Aquatic Chronic 3, H412

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen	
Inandning	Ej relevant
Förtäring	Skölj munnen.
Hudkontakt	Produkten är avsedd att användas på hud
Stänk i ögonen	Skölj ordentligt med vatten i flera minuter.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	
Förtäring	Farligt att förtära större mängder
Inandning vid långvarig exponering	Ej farlig
Stänk i ögonen	Förorsakar övergående ögonirritation
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	
-	

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

Ej tillämpligt –Vattenbaserad produkt

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej tillämpligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ej tillämpligt.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation.**

Ej tillämpligt.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Ej tillämpligt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ej tillämpligt.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

-

Avsnitt 7: Hantering och lagring**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

-

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras väl tillsluten vid rumstemperatur.

7.3 Specifik slutanvändning

-

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar -****8.2 Begränsning av exponeringen -****Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende	
Form	Flytande
Färg	
Lukt	Karaktärisisk doft av parfym
Lukttröskel	
pH-värde	4,8 -5,5
Smältpunkt/frys punkt	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	
Flampunkt	
Avdunstningshastighet	
Brandfarlighet (fast form, gas)	
Övre/under brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	
Ångtryck	
Ångdensitet	
Relativ densitet	
Löslighet	Löslig i vatten
Fördelningskoefficient: n-octanol/water	
Självantändningstemperatur	
Sönderfallstemperatur	
Viskositet	
Explosiva egenskaper	
Oxiderande egenskaper	
9.2 Annan information	

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Stabil produkt
10.2 Kemisk stabilitet	Undergår ingen polymerisation
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga kända
10.4 Förhållanden som ska undvikas	-
10.5 Oförenliga material	-
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	-

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna	Data finns inte på produkten, endast för råvarorna
Akut toxicitet	
Irritation	
Frätande effekt	
Sensibilisering	
Toxicitet vid upprepad dosering	
Cancerogenitet	
Mutagenitet	
Reproduktionstoxicitet	

Avsnitt 12: Ekologisk information

Produkten är löslig i vatten. Data finns inte på produkten, endast för råvarorna

12.1 Toxicitet		
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Lätt nedbrytbar	
12.3 Bioaccumuleringsförmåga	Accumuleras ej	
12.4 Rörlighet i jord		
12.5 Resultat av PBT- and vPvB-bedömningen		
12.6 Andra skadliga effekter		

Avsnitt 13: Avfallshantering**13.1** **Avfallsbehandlingsmetoder**

Följ nationella och regionala krav och regler.

Avsnitt 14: Transportinformation

Produkten är ej klassad som farligt gods.

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN nummer	-	-	-
14.2 Officiell transportbenämning	Ej klassad som farligt gods		
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	-	-	-
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder			
14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 and IBC-koden	Ej tillämpligt		

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter**15.1** **Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

(EG) Nr 1907/2006 Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)
(EG) Nr 1272/2008 Förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP)
Produkten uppfyller kraven i kosmetikaförordningen (EG) Nr 1223/2009.

15.2 **Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Produkten är bedömd i en Cosmetic Product Safety Report enligt kraven i kosmetikaförordningen (EG) Nr 1223/2009.

Avsnitt 16: Annan information

Förklaringar till Faroangivelser i Avsnitt 3.2: H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.	H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
---	---