



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), artikel 31

Udgivelsesdato: 04.04.2024

Revisionsdato: 04.04.2024

Version 1.0

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: [Opvask & Universal uden duft](#)

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser der frarådes:

Relevante identificerede anvendelser: Koncentreret og kraftfuldt universelt probiotisk præparat til vask af køkkenredskaber, tallerkener og redskaber.

Anvendelser der frarådes: Ingen yderligere information tilgængelig.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Leverandør/producent:

Perilis Trading Ltd

Bulgaria, Varna region

9151 Kichevo village

+359 52 608 681; +359 878 608 681

www.perilis.com

E-mail: office@perilis.com

E-mail til den person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: info@renthynaturligvis.dk

1.4 Nødtelefonnummer

I nødstilfælde skal du kontakte din lokale sundhedsudbyder (giftlinjen). Nedenfor er en liste over nationalt udpegede organer og deres kontaktoplysninger til direkte forespørgsler i forbindelse med indsendelse af oplysninger til brug for sundhedsberedskab.

En komplet liste over kontakter til nationale udpegede organer (og/eller giftinformationer) i hele EU findes på: <https://poisoncentres.echa.europa.eu/appointed-bodies>

Danmark Miljøstyrelsen i Danmark +45 72 54 40 00

Kontakt din nationale helpdesk for mere præcis information om nationale giftcentre. Listen over helpdeske i hele EU kan ses på: <https://echa.europa.eu/support/helpdesks>.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.1. Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i nogen fareklasse i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

2.2 Etiketelementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Farepiktogrammer: -

Signalord: -

Faresætninger: -

Sikkerhedssætninger:

Generelle sikkerhedssætninger:

P101 Hvis lægehjælp er nødvendig, skal du have produktbeholder eller etiket ved hånden.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Sikkerhedssætninger for reaktion:

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

2.3 Andre farer

Produktet opfylder ikke kriterierne for vPvB og PBT i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII

Produktet hævder ikke, at ingredienser identificeres som havende hormonforstyrrende egenskaber i henhold til forordning (EU) 2017/2100

PUNKT 3. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

3.1 Kemisk identitet: Blanding

Blandingskomponenter

Produktidentifikator	Stofnavn	Koncentration, %	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272 [CLP] SCL/	SCL/ M - factor/ ATE
CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1 REACH: 01- 2119488530-36-xxxx	C8-10 Alkyl polyglucoside, 50%	3.0 - 5.0	Øjenskade 1, H318 Øjenirritation 2, H319: 1%≤C<10%	
EC: 205-281-5 CAS: 137-16-6 REACH: 01- 2119527780-39-xxxx	Sodium N- lauroylsarcosinate, 30%	3.0 - 5.0	Akut toks. 4, H332, Øjenskade 1, H318 Hudirritation 2, H315 Eye Irrit. 2, H319: 1%≤C≤30%	STA Inhalation: 0,501 mg/l
CAS 68201-46-7	Glycereth cocoate	1.0 - 3.0	-	
-	Sporer af probiotiske bakterier klasse 1 - 4x10 ⁹ cfu/ml	1.5	-	
CAS: 122-99-6 EC: 204-589-7 Index No: 603-098-00-9	2-Phenoxyethanol	< 1.0	Øjenskade 1, H318 Akut toks. 4, H302 STOT SE 3, H335	ATE (oral): 1394 mg/kg/bw

SCL - specifik koncentrationsgrænse

M-κ - multiplikationsfaktor

ATE - estimat for akut toksicitet

Yderligere information: Fuld tekst af H-sætninger: se PUNKT 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle bemærkninger: Ingen særlige forholdsregler er nødvendige.

Efter indånding: Ingen særlige forholdsregler er nødvendige.

Efter øjenkontakt: Skyl grundigt med rigeligt vand i flere minutter.

Efter hudkontakt: Vask og skyl grundigt med rigeligt vand og sæbe. I tilfælde af hudirritation eller hvis symptomerne varer ved, søg læge.

Efter indtagelse: Skyl munden med vand. Slug ikke væsken. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Søg lægehjælp.

Selvbeskyttelse af førstehjælperen: Der bør ikke foretages handlinger, der udgør en risiko for mennesker eller udføres uden passende uddannelse.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede: Ingen yderligere information.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig: Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Brug slukningsforanstaltninger, der er passende til lokale forhold og det omgivende miljø. Produktet er ikke brandfarligt under normale brugs- og opbevaringsforhold.

Uegnede slukningsmidler: Ikke kendt

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan følgende frigives: Kulilte og kuldioxid

5.3 Råd til brandmænd

Beskyttelsesudstyr: Bær selvstændigt åndedrætsværn

Yderligere information: Saml forurenede slukningsvand separat. Det må ikke komme i kloaksystemet.

Bortskaf brandrester og forurenede brandslukningsvand i overensstemmelse med officielle forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonale: Bær egnet beskyttelsestøj i fareområdet. Evakuer alt personale fra fareområdet.

6.1.2. For beredskabspersonale: Bær personlige værnemidler. Se AFSNIT 7 og 8 for yderligere beskyttelsesforanstaltninger.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Lad ikke produktet trænge ind i vandveje. Lad ikke produktet komme ud i kloaksystemet

6.3 Metoder og materiale til inddæmning og oprensning: Affald skal opsamles i en egnet beholder og mærkes.

6.4 Henvisning til andre afsnit

Se AFSNIT 8 for information om personlige værnemidler.

Se AFSNIT 13 for oplysninger om bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Beskyttelsesforanstaltninger: Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis.

Foranstaltninger til forebyggelse af brand: Produktet er ikke brandfarligt under normale brugs- og opbevaringsforhold.

Råd om generel arbejdshygiejne: Spis, drik eller ryg ikke, når du bruger dette produkt. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning. Se AFSNIT 8 for beskyttelsesudstyr.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring: Se AFSNIT 10 for mere detaljerede oplysninger

Krav til lagerrum og beholdere: Uegnet Emballagemateriale: Ikke bestemt

Generelle opbevaringskrav: Hold dette materiale væk fra fødevarer og dyrefoder

Yderligere information om opbevaringsforhold: Anbefalet opbevaringstemperatur: 5 – 30 °C.

7.3 Specifikke slutanvendelser: Ingen yderligere information.

PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering: -

Yderligere information: Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og overbevisning på datoen for dets offentliggørelse.

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede tekniske kontrolforanstaltninger: Se AFSNIT 7 for håndtering og opbevaring.

8.2.2. Personlige værnemidler

Hygiejniske foranstaltninger: Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis. Vask hænder før pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet.

Øjenbeskyttelse: Ikke nødvendigt

Håndbeskyttelse: Ikke nødvendigt

Åndedrætsværn: Ikke nødvendigt

Kropsbeskyttelse: Ikke nødvendigt

8.2.3. Miljøeksponeringskontrol: Udslip ikke stoffet til overfladevand eller kloaksystem.

PUNKT 9. Fysiske og kemiske egenskaber

Se produktdatabladet for alle detaljer.

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber	
Udseende	
Fysisk tilstand	Viskøs væske
Farve	cremet
Lugt	Specifik
Lugttærskel	Ikke bestemt
pH	6,3-7,0
Smeltepunkt	Ikke relevant
Startkogepunkt/kogeområde	Ikke bestemt
Startkogepunkt	Ikke relevant
Fordampningshastighed	Ikke bestemt
Flammepunkt	Ikke bestemt
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt

Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant
Øvre/nedre brændbarheds- eller eksplosionsgrænser	Ikke bestemt
øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke bestemt
lavere brændbarheds- eller eksplosionsgrænser	Ikke bestemt
Relativ massefylde,, 20 °C	1,007g/cm ³
Damptryk	Ikke relevant
Opløselighed(er)	
Vand	Opløselig
Viskositet:	
Viskositet, filmisk	Ikke bestemt
9.2 Andre informationer	Ingen

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Der forventes ingen farlige reaktioner, hvis følgende tekniske instruktioner opbevarer kemikalier. Se AFSNIT 7.

10.2 Kemisk stabilitet

Termisk nedbrydning/forhold, der skal undgås: Stabil under normale brugsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner: Ingen farlige reaktioner kendt

10.4 Forhold, der skal undgås: Ingen kendte

10.5 Inkompatible materialer: Ingen kendte

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Se afsnit 5

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Blandingen er ikke testet for dens sundhedseffekter.

Akut toksicitet: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Hudætsning/-irritation: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Sensibilisering over for luftveje/hud: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenitet og reproduktionstoksicitet)

Kimcellemutagenitet: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

Reproduktionstoksicitet: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering): Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering): Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

Aspirationsfare: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

11.2 Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber – Produktet hævder ikke, at ingredienser identificeres som havende hormonforstyrrende egenskaber i henhold til forordning (EU) 2017/2100

PUNKT 12: Økologisk information

12.1 Toksicitet:

Der findes ingen eksperimentel information om selve blandingen i forhold til de toksikologiske egenskaber.

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ingen information tilgængelig

12.3 Bioakkumuleringspotentialer: Ingen information tilgængelig

12.4 Mobilitet i jord: Ingen information tilgængelig

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Denne blanding opfylder ikke vPvB/PBT-kriterierne i forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber: Produktet hævder ikke, at ingredienser identificeres som havende hormonforstyrrende egenskaber i henhold til forordning (EU) 2017/2100.

12.7 Andre negative virkninger: -

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage: Genbrug hvis muligt. Undgå udledning til miljøet. Affald bør ikke bortskaffes ved udledning til kloak. Bortskaffelse i henhold til den europæiske affaldskatalogkode

13.1.2 Urenset emballage

Bortskaf indholdet/holderen for at overholde lokale, statslige og føderale regler

AFSNIT 14: Transportoplysninger

Produktet er ikke klassificeret som farligt gods til transport. (ADR / RID, IMDG, IATA).

Lufttransport: Produktet er ikke underlagt IATA-bestemmelserne om farligt gods, ed 63/2022.

PUNKT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen

EU-regler

Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

Forordning (EC) nr. 1272/2008 (CLP, **EC** GHS)

Kandidatstoffer til godkendelse i henhold til forordning (EF) 1907/2006 (REACH): Ikke relevant.

Stoffer inkluderet i bilag XIV til REACH ("godkendelsesliste") og udløbsdato: Ikke relevant.

Forordning (EF) 1005/2009, om stoffer, der nedbryder ozonlaget: Ikke relevant.

Forordning (EF) nr. 648/2004:

De tensoaktive stoffer i denne blanding opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed, der er fastsat i forordning (EF) 648/2004 om rengøringsmidler. Oplysningerne til at bevise dette er tilgængelige for de relevante myndigheder i medlemsstaterne og vil blive vist til dem ved direkte anmodning eller anmodning fra en vaskemiddelproducent.

Etiket:

Ikke-ionisk overfladeaktivt stof: 5 - 15 % (vægt/vægt)

Anionisk overfladeaktivt stof: 5 % (vægt/vægt)

Sporer af probiotiske bakterier, klasse 1 <5 %

Konservingsmiddel: 2-phenoxyethanol

Bilag XVII - Begrænsninger for fremstilling, markedsføring og brug af visse farlige stoffer, blandinger og artikler: ingen

Specifikke bestemmelser med hensyn til beskyttelse af mennesker eller miljø: Det anbefales at bruge oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad som data anvendt i en risikovurdering af de lokale forhold for at etablere de nødvendige risikoforebyggende foranstaltninger for manipulation, brug, opbevaring og bortskaffelse af dette produkt.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: - ingen

PUNKT 16: Andre oplysninger

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden. Dette skal dog ikke udgøre en garanti for specifikke produkttegenskaber og etablerer ikke et juridisk gyldigt kontraktforhold. Disse oplysninger er givet i god tro og menes at være nøjagtige fra ikrafttrædelsesdatoen heri. Hvis produktet specificeret i dette sikkerhedsdatablad blandes eller behandles med andre materialer, kan dataene ikke overføres uden undersøgelse.

16.1 Angivelse af ændringer:

Version 1.0 – 04.04.2024 – første udgave

16.2 Forkortelser og akronymer:

GHS: Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier

CLP: Klassificering, mærkning og emballering

EINECS: Europæisk opgørelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer

CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling af American Chemical Society)

CMR: **Канцерогенно, мутагенно** og **токсично за репродукцията (вещество)**

LC50: Dødelig koncentration, 50 procent

LD50: Dødelig dosis, 50 procent

PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende

DNEL: Afledt niveau uden effekt

DMEL: Afledt minimumseffektniveau

PNEC: Forudsagt koncentration uden effekt

SVHC: Meget problematisk stof

16.3 Nøglelitteraturhenvisninger og datakilder

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Forordning (EO) nr. 1907/2006 (REACH)

Forordning (EO) № 1272/2008 (CLP, EC GHS)

16.4 Klassificering og procedure anvendt til at udlede klassificeringen af blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]: -

16.5 Relevante H-sætninger (tal og fuld tekst):

Kode	Tekst
H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H332	Farlig ved indånding
H335	Akut toksicitet (indånding), kat 4
Acute Tox. 4	Akut toksicitet (oral) kat 4
Acute Tox.4	Acute toxicity (oral) cat 4
Skin Irrit. 2	Hudætsning/-irritation, kat 2
Eye Dam.1	Øjenskade, kat 1
Eye Irrit.2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kat 2
STOT SE3	Specifik målorgantoksicitet, enkelt eksponering (luftvejsirritation), kat 3
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet – AcuteHazard, kat 1

16.6. Træningsråd:

Minimal træning anbefales for at forhindre industrielle risici for personale, der bruger dette produkt, for at lette deres forståelse og fortolkning af dette sikkerhedsdatablad samt etiketten på produktet.

* Data i forhold til den tidligere version ændret
