

Sikkerhedsdatablad

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

Udgivelsesdato: 29.11.2023

Revisionsdato: 29.11.2023

Version 1.0

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Tæpper & Tekstiler

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

Relevante identificerede anvendelser: til rengøring af damasktæpper, måtter osv. og lugtneutralisering.

Anvendelser der frarådes: Der er ikke identificeret specifikke anvendelser, der frarådes.

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):

Øjenirrit. 2, H319

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

2.2 Etiketelementer

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

Farepiktogrammer



Signalord: ADVARSEL

Faresætninger:

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger:

P101 Hvis lægehjælp er påkrævet, hav produktbeholder eller etiket ved hånden.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Sikkerhedssætninger for reaktion:

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre. Fortsæt med at skylle

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: Blandinger

-	< 10	Blanding af anionisk overfladeaktivt stof: Butandisyre, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2- [(1-oxo(C12-C18 (lige nummer) og C18 umættede)alkyl))amino]ethyl]estere, dinatriumsalt; Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Hudirritation 2, H315 Øjenirritation 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
CAS: 67- 63-0 EC: 200- 661-7 Index: 603-117- 00-0	< 4.0	Isopropyl alkohol	Flammevæske 2, H225 Øjenirritation 2, H319 STOT SE 3, H336
-	< 3.0	Cocamidopropyl betaine	Øjenskade 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
-	1.5	Sporer af probiotiske bakterier, klasse 1 -4x10 ⁹ cfu/ml	-
-	1.0	Probiotiske enzymer	-
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
-	< 0.1	Parfume	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information: I tvivlstilfælde, ved direkte kontakt eller ved vedvarende ubehag, søg lægehjælp. Vis dette sikkerhedsdatablad.

Efter indånding: Hvis dette produkt inhaleres, eller der opstår symptomer, skal du straks flytte den udsatte person til frisk luft og konsultere en læge. Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som farlige ved indånding.

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

Efter øjenkontakt: Skyl med rigeligt vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemt at gøre det. Søg læge, hvis symptomerne fortsætter. Vis dette sikkerhedsdatablad.

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

Selvbeskyttelse af førstehjælper: Sikkerhedsbriller. 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: Forårsager alvorlig øjenirritation. Symptomer kan omfatte rødme, tåreflåd, smerte

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig: Behandles symptomatisk. Hvis store mængder sluges, og der opstår symptomer, skal du kontakte en læge.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO₂, slukningspulver eller vandspray. Produktet er ikke brandfarligt under normale brugs- og opbevaringsforhold.

Uegnede slukningsmidler: Høj volumen vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan følgende frigives:

Kulilte og kuldioxid

Irriterende gasser

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. Indånd ikke dampe. Se AFSNIT 7 og 8 for yderligere beskyttelsesforanstaltninger.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Lad ikke produktet komme ud i kloaksystemet eller andre vandløb. Opsaml forurenede slukningsvand separat.

6.3 Metoder og materiale til inddæmning og oprensning: Absorber med væskebindende materiale (f.eks. sand, kiselgur, syre- eller universalbindemidler). Affald skal samles i en passende beholder og mærkes. Udluft lokalerne.

6.4 Henvielse 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. Hold beholderen tæt lukket. Bortskaffelse af spildt materiale og spildaffald skal ske i overensstemmelse med alle. (AFSNIT 6). Undgå lækage fra emballagen.

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. Undgå kontakt med hud og øjne. Se AFSNIT 8 for beskyttelsesudstyr.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring: Undgå varmekilder, stråling, statisk elektricitet og kontakt med fødevarer. Se AFSNIT 10 for mere detaljerede oplysninger.

Krav til lagerrum og beholdere: Opbevares ude af direkte sollys

Generelle opbevaringskrav: Hold dette materiale væk fra fødevarer og dyrefoder.

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

Uegnede emballagematerialer: Ingen kendte

7.3 Specifikke slutanvendelser: Klar til brug. Ryst godt før brug. Spray rigeligt. Lad produktet sidde i 1-1,30 timer, og støvsug derefter.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Yderligere information om design af tekniske anlæg: Ingen yderligere data; se AFSNIT 7

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. Passende tekniske kontroller: Se AFSNIT 7 og AFSNIT 8

8.2.2. Personlige værnemidler

8.2.2.1. Øjenbeskyttelse: Brug sikkerhedsbriller designet til at beskytte mod væskesprøjt.

8.2.2.2. Håndbeskyttelse:

Ved langvarig håndkontakt: beskyttelseshandsker. Vask hænder og hud grundigt efter håndtering.

Brug passende hudcreme for at forhindre udtørring af huden.

8.2.2.3. Åndedrætsværn:

Ikke påkrævet, hvis arbejdsområdet er godt ventileret.

8.2.2.4. Hygiejniske foranstaltninger:

Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis

Vask hænder før pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet.

8.2.3. Miljøeksponeringskontrol: Udslip ikke stoffet til kloak, overfladevand eller jord.

PUNKT 9. Fysiske og kemiske egenskaber

Se produktdatabladet for alle detaljer.

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber	
Udseende	
Fysisk tilstand	Væske
Farve	Grøn
Lugt	Specifik for parfumesammensætning
Lugttærskel	Ikke bestemt
pH	5.5 – 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 limits	Ikke bestemt
Relativ massefylde 20 °C	1.0 - 1.03 g/cm ³
Damptryk	Ikke relevant
Opløselighed(er)	
Vand	Opløseligt
Viscosity:	
Viskositet, dynamisk	Ikke bestemt
Viskositet, Filmisk	
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: Undgå antændelseskilder. Holdes væk fra varme, gnister, åben ild og statisk udladning.

10.5 Inkompatible materialer: Ingen information.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Se afsnit 5.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Blandingen er ikke blevet testet for dens sundhedseffekter.

Toksikologiske oplysninger om produktets hovedingredienser:

Akut forgiftning

Hudætsning/-irritation: Ingen information tilgængelig

Øjenskade/øjenirritation: Kan forårsage øjenirritation.

Sensibilisering over for luftveje/hud: Ingen information tilgængelig

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

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

12.1 Toksicitet:

Isopropylalkohol

LC50: > 100 mg/l, 48 timer, Leuciscus idus melanotus, statistisk, lysende data

EC50: > 100 mg/l, 48 timer, Daphnia magna, statistisk, tændte data

EC50: > 100 mg/l, 72 timer, Scenedesmus subspicatus, statistisk, tændte data

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Isopropylalkohol

Biologisk nedbrydning: 53% (5d), aktivt slam

12.3 Bioakkumuleringspotentiale: Ingen information tilgængelig

12.4 Mobilitet i jord: Ingen information tilgængelig

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Produktet opfylder ikke kriterierne for vPvB og PBT i henhold til 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. Må ikke tømmes i afløb. Bortskaffelse i henhold til den europæiske affaldskatalogkode

13.1.2 Urenset emballage

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

PUNKT 14: Transportoplysninger

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

PUNKT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

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

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 overholder 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 og anionisk overfladeaktivt stof: 5 - 15 % (vægt/vægt)

Probiotikabakterier, klasse 1: < 2,5 %

Probiotiske enzymer, klasse 1: < 1,0 %

Parfume

Bilag XVII - Begrænsninger for fremstilling, markedsføring og anvendelse 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 – 29.11.2023 – 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: Kræftfremkaldende, mutagene, reproduktionstoksiske (CMR) stoffer

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

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

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

Vigtigste bibliografiske kilder:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Fælles Forskningscenter,
Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

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

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

Eye Dam 2, H319 - beregningsmetode

16.5. Relevante R-, H- og EUH-sætninger (nummer og fuldtekst)

Kode	Tekst
H225	Meget brandfarlig væske og damp
H301	Giftig ved indtagelse
H312	Farlig ved hudkontakt
H315	Forårsager hudirritation
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H331	Giftig ved indånding
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
H411	Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger
H412	Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger
Flam Liq 2	Brandfarlig væske kat 2
Eye Dam.1	Øjenskade, kat 1
Eye Irrit. 2	Øjenirritation kat 2
Skin Irrit.2	Hudirritation, kat 2
Acute Tox 3	Akut toksicitet kat 3
Acute Tox 4	Akut toksicitet kat 4
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet
Aquatic Acute 1	Aquatic Acute, kat1
Aquatic Chronic 2	Aquatic Chronic, Kat 2
Aquatic Chronic 3	Aquatic Chronic, Kat 3

16.6 Råd i forbindelse med træning:

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.

16.7 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