

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 06.06.2024

Revisionsdato: 23.09.2021

Version 1.0

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: [Plet & Snavs](#)

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

Relevante identificerede anvendelser: Fjern pletter af olie, fedt, fedt, jod, rødvin, kaffe og andet snavs fra alle typer tekstiler og overflader uden at beskadige farverne.

Til rensning af pletter fra stoffer, der ikke kan vaskes i automatiske maskiner: polstring, læder og andet gobelin på madrasser, sofaer, lænestole. Brugen af skum giver mulighed for relativt tør bearbejdning af stoffer uden overdreven befugtning og langvarig tørring. Tilstedeværelsen af enzymer og 4 stammer af probiotiske bakterier hjælper med at nedbryde pletter.

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):

Sundhedsfarer:

Øjenirrit. 2, H319

Miljøfarer: Ikke klassificeret

2.1.1 Yderligere information: Fuldstændig tekst af H-sætninger: se PUNKT 16. 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. Imidlertid leveres et sikkerhedsdatablad for det efter anmodning, da det indeholder et stof, for hvilket der er en EU-arbejdspladseksponeringsgrænse.

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 nødvendig, skal du have produktbeholder eller etiket ved hånden.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Reaktionssikkerhedsanbefalinger:

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

Yderligere fareoplysninger:

EUH066 Gentagen eksponering kan give tør eller revnet hud.

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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



Produktet er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i henhold til forordning (EU) 2017/2100




PUNKT 3. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

3.1 Kemisk identitet:

Blandinger: Vandig opløsning på basis af overfladeaktive stoffer, opløsningsmiddel, fosfater og parfume.

Farlige ingredienser

CAS/EC	Koncentration %	Stofnavn	Klassifikation iflg Forordning (EF) nr. 1272 [CLP]
CAS: 68439-50-9 EC: -	<7.00	Alkohol C12-14, ethoxylated	 Øjenskade 1, H318 Akut toks. 4, H302
CAS: 141-78-6	<3.00	Ethyl acetate	

EC: 205-500-4			flammevæske 2, H225 STOT SE 3, H336; EUH066
-	≤0.5	Parfume	 Hudirritation. 2, H315 Hud overfølsomhed 1, H317
CAS: - EC: -	< 5.00	Sporer af probiotiske bakterier klasse 1 - 4x10 ⁹ cfu/ml	
CAS: - EC: -	<5.00	Probiotiske enzyme klasse 1	
CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7	<2.00	Isopropyl alkohol	  Flammevæske 2, H225 Øjenirritation 2, H319 STOT SE 3, H336; EUH066

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information: Søg lægehjælp i tvivlstilfælde, ved direkte kontakt eller ved vedvarende ubehag. 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 øjenskade. Symptomer kan omfatte rødme, tåreflåd, smerte. Kontakt med huden kan forårsage irritation og rødme. Ved indtagelse kan det give mavesmerter.

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, værnemidler og nødprocedurer

Bær beskyttelsestøj. Undgå kontakt med hud og øjne. Indånd ikke dampe. Se de beskyttelsesforanstaltninger, der er anført i AFSNIT 7 og 8.

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

6.1.2. For beredskabspersonale: Bær personlige værnemidler. Undgå kontakt med øjnene. Indånd ikke dampe. Se AFSNIT 7 og 8 for yderligere beskyttelsesforanstaltninger.

6.2 Miljømæssige forholdsregler:

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

6.3 Metoder og materiale til indeslutning og oprydning:

Absorber med væskebindende materiale (fx sand, kiselgur, syre- eller universelle bindemidler).

Affald skal samles i en passende beholder og mærkes. Udluft lokalerne

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. Hold beholderen tæt lukket.

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. Genbrug ikke tomme beholdere uden rengøring eller istandsættelse. 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:

Uegnet emballagemateriale: Ikke information.

Generelle opbevaringskrav

Hold dette materiale væk fra fødevarer og dyrefoder

Yderligere information om opbevaringsbetingelser:

Hold beholderen tæt lukket.

Anbefalet opbevaringstemperatur: 5 – 30 °C.

7.3 Specifik slutanvendelse: Påfør skummet direkte på pletten. Gnid intensivt og vent et par minutter. Tør af med en fugtig klud.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering:

Ethylacetat

TWA 800 mg/m³

DNEL-arbejdere:

Indånding, akutte effekter systemiske effekter: 1468 mg/mi Indånding, akutte effekter lokale effekter: 1468 mg/mi

Hud langsigtede, systemiske virkninger: 63 mg/kg w/dag

Indånding, langsigtede, systemiske effekter: 734 mg/mi Indånding, langtidsvirkninger, lokale effekter: 734 mg/mi

DNEL forbruger:

Indånding, akutte virkninger systemiske virkninger: 734 mg/mi

Indånding, akutte virkninger lokale virkninger: 734 mg/mi

Orale, langsigtede, systemiske effekter: 4,5 mg/kg w/dag Hud langsigtede, systemiske virkninger: 37 mg/kg w/dag Indånding, langsigtede, systemiske effekter: 367 mg/mi Indånding, langtids, lokale effekter: 367 mg/mi

PNEC'er

Miljø (vand): 0,24 mg/l

Miljø (jord): 0,148 mg/kg

Miljø (sediment): 1,15 mg/kg

Miljø (STP): 650 mg/l

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

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Hygiejniske foranstaltninger:

Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis

Vask hænder før pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet.

Åndedrætsværn:

Ikke påkrævet, hvis arbejdsområdet er godt ventileret.

Håndbeskyttelse:

Ved langvarig håndkontakt: beskyttelseshandsker.

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktet/stoffet/præparatet

Valg af handskemateriale under hensyntagen til gennemtrængningstider, diffusionshastigheder og nedbrydning.

Vask hænder og hud grundigt efter håndtering. Brug passende hudcreme for at forhindre udtørring af huden.

Tykkelsen af handskematerialet

Valget af egnede handsker afhænger ikke kun af materialet, men også af yderligere kvalitetsmærker og varierer fra producent til producent.

Handskematerialets gennemtrængningstid: Den nøjagtige gennembrudstid skal oplyses af producenten af beskyttelseshandskerne og skal overholdes. Handskerne skal straks udskiftes, når der er tegn på nedbrydning. I længere perioder med eksponering for produktet for professionelle

brugere/industrier anbefaler vi at bruge CE III-handsker i overensstemmelse med standarderne EN 420 og EN 374.

Øjenbeskyttelse: Brug sikkerhedsbriller designet til at beskytte mod væskesprøjt.

Kropsbeskyttelse: Beskyttelsesbeklædning

8.2.1. Passende tekniske kontrolforanstaltninger: Se AFSNIT 7 og 8.

8.2.2 Personligt beskyttelsesudstyr:

Håndbeskyttelse: Ved langvarig håndkontakt: beskyttelseshandsker. Vask hænder og hud grundigt efter håndtering. Brug passende hudcreme for at forhindre udtørring af huden.

Handskemateriale: Valget af egnede handsker afhænger ikke kun af materialet, men også af yderligere kvalitetsmærker og varierer fra producent til producent.

Handskematerialets gennemtrængningstid: Den nøjagtige gennembrudstid skal oplyses af producenten af beskyttelseshandskerne og skal overholdes. Handskerne skal straks udskiftes, når der er tegn på nedbrydning.

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	Farveløs
Lugt	Specifik
Lugttærskel	Ikke bestemt
pH	5.00-7.00
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	1.01- 1.03
Damptryk	Ikke relevant
Opløselighed(er)	
Vand	Opløseligt
Viskositet:	
Viskositet, dynamisk	Ikke bestemt
Viskositet, filmisk	
9.2 Andre oplysninger	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: Undgå kontakt med peroxider, oxidations- og reduktionsmidler, syrer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Se afsnit 5

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

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

Toksikologiske oplysninger om produktets hovedingredienser:

Akut forgiftning

Ethylacetat

LD50 oral kanin: 4934 mg/kg; Metode: OECD 401

LD50 dermal, hankanin: > 20000 mg/kg;

LD100-inhalation, rotte: 22,5 ppm; 6 timer

Alkohol C12-14, ethoxylet

LD50 oral, rotte: >1200 mg/kg

Hudætsning/-irritation: Kan forårsage hudirritation

Øjenskade/øjenirritation: Kan forårsage øjenirritation

Sensibilisering over for luftveje/hud: Kan forårsage en allergisk hudreaktion

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 - ingen information.

PUNKT 12: Økologisk information

12.1 Toksicitet:

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

Ethylacetat

LC50, 96h, fisk, *Pimephales promelas*: 230 mg/l; Metode: EPA E03-05

EC50 24 timer, *Daphnia*: 3090 mg/l; Metode: DIN 38412, NOEC (21 dage): 2,4 mg/l

NOEC 72h alge *Desmodesmus subspicatus*: > 100 mg/l OECD 201

E3 16h *Pseudomonas putida*: 650 mg/l; Metode: DIN 38412 T.8

NOEC 72 h: = 100 mg/l (nominelt)

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Alkohol C12-14, ethoxylet

Klar bionedbrydning 64% (28d)

12.3 Bioakkumuleringspotentiale: 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: Ingen information

12.7 Andre negative virkninger 12.6 Andre negative virkninger:

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger:

Genbrug hvis muligt. Undgå udledning til miljøet. Må ikke tømmes i afløb.

Bortskaffelse i henhold til den europæiske affaldskatalogkode

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:

Probiotikabakterier, klasse 1: <5 %

Enzymer klasse 1:<5%

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

Parfume: /Linalool/

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.

Anden lovgivning:

Lov om beskyttelse mod skadelige virkninger af kemikalier og blandinger (18.07.2017^r.)

Miljøbeskyttelseslov (december 2017^r.)

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.

16.2 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, mutagen og reproduktionstoksisk (stof)

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)

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

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

<http://echa.europa.eu>

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

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

Kode	Tekst
H225	Meget brandfarlig væske og damp
H302	Farlig ved indtagelse
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
Eye Irrit. 2	Øjenirritation kat 2
Acute Tox 4	Akut toksicitet kat 4
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet

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.

Version 1.0 – 23.09.2021