

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

Udarbejdsdato: 30. september 2019
Dato for revision nr. 1: 17. oktober 2020

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: **ZENISOAPBASE Pro-C / ZENISOAPBASE Super Pro**

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificeret brug: Gennemsigtig sæbe glycerin basis til håndlavede sæber.

Anvendelser, der frarådes: Produkterne må ikke anvendes på nogen anden måde end den, der er specificeret i afsnit 1.

1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Giver du L SDS: ZENI Holding, Ltd.

Adresse: Spitalska 53, 811 01 Bratislava, Slovakiet

Telefon: +421 917 887 746

E-mail: dnikitin@zeniholding.eu

1.4. Nødtelefonnummer

Nationalt toksikologisk center 00421/02/54774166

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Ikke klassificeret.

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer: annulleret

Signalord: annulleret

Faresætninger: annulleret

Sikkerhedssætninger:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

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

Forordning (EF) nr. 648/2004 rengøringsmidler (etiket med indhold):

anioniske overfladeaktive stoffer $\geq 30 \%$,

sæbe $\geq 30 \%$.

2.3. Andre farer

Indeholder ingen ingredienser, der opfylder PBT- og / eller vPvB-kriterierne i bilag XIII til forordning (EF) 1907/2006.

AFSNIT 3: Sammensætning/information om ingredienser


3.1. Stoffer



Gælder ikke. Produktet er en blanding af stoffer.

3.2. Blandinger

Sammensætning: glycerin; vand; natrium octadecanat; propan-1,2-diol; natrium dodecanoat; majssirup, hydrogeneret; alkoholer C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte; natriumchlorid; C10-16-alkylalkohol, ethoxyleret, sulfosuccinater, dinatriumsalt; tetranatrium-ethylendiamintetraacetat.

Bestanddel	glycerin	alkoholer C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte
Koncentration [%]	25 - 50	1 - 5
CAS	56-81-5	68891-38-3
EF	200-289-5	500-234-8
Ingen registrering	-	01-2119488639-16-xxxx

Symbol	-	
Klassificering, H-sætning	-	Øjenskade 1, H318 Hudirritation 2, H315 Akvatisk Kronisk 3, H412
Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer	-	Øjenskade 1: C ₂ ≥10%; Øjenirritation 2: 5% < C < 10%;
Signalord	-	Fare
Maksimal eksponeringsgræns	ja	nej
PBT/vPvB	nej	nej

Bestanddel	C10-16-alkylalkohol, ethoxyleret, sulfosuccinater, dinatriumsalt	tetranatrium-ethylendiamintetraacetat
Koncentration [%]	0,5 - 1	< 0,1
CAS	68815-56-5	64-02-8
EF	500-232-7	200-573-9
Ingen registrering	-	-
Symbol		
Klassificering, H-sætning	Øjenirritation 2, H319	Akut forgiftning 4, H302 Øjenskade 1, H318
Specifikke koncentrationsgrænser M-faktorer	-	-
Signalord	Advarsel	Fare
Maksimal eksponeringsgræns	nej	nej
PBT/vPvB	nej	nej

Bemærk: H-sætningernes fulde ordlyd er angivet i afsnit 16.
 Eksponeringsgrænseværdi, hvis den er opført, er angivet i afsnit 8.1.

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Flyt patienten ud i frisk luft væk fra ulykkesstedet

Hudkontakt

Fjern forurenet tøj. Brus det berørt hud. Kontakt en læge.

Øjenkontakt

Fjern kontaktlinser, hvis tilstede. Vask straks øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter med øjenlågene helt åbne. Kontakt en læge.

Indtagelse

Usandsynligt I tilfælde af indtagelse, skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Kontakt en læge.

4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer og virkninger forårsaget af stofferne er anført i afsnit 11.

4.3. Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

Søg lægehjælp ved både akutte og forsinkede symptomer.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: carbondioxid, skum, sand, slukningspulver, vandspray.

Ueguede slukningsmidler: fuld vandstrøm.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Tæt sort røg frigives ofte, når den brænder. Eksponering for nedbrydningsprodukter kan være sundhedsfarligt. Indånd ikke røgen.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsyret åndedrætsværn og komplet kombination af beskyttelsesudstyr.

AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Se sikkerhedsforanstaltninger i afsnit 7 og 8. Pas på risikoen for at glide.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Brug ikke-brændbare absorberende materialer, såsom en klud, til at fjerne spild. fx. sand, jord, vermiculite, sand i affaldsspande. Må ikke afledes i det naturlige miljø (vandløb, jord, vand og vegetation).

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsaml det spildte produkt i en egnet beholder. Opsug resten træg absorberende materiale. Vask det forurenede område med rigeligt vand.

6.4. Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 8 for oplysninger vedrørende personlige værnemidler. Se afsnit 13 for information om bortskaffelse.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet er til udendørs brug - må ikke sluges. Skal bruges i overensstemmelse med instruktionerne på etiketten. Undgå kontakt med øjnene.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Skal opbevares i forseglet originalemballage, væk fra lys og utilgængeligt for børn. Overskrid ikke udløbsdatoen, der er angivet på pakken.

7.3. Specifikke slutanvendelser

Se afsnit 1.2.

Afsnit 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige oplysninger.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske ordninger: Sørg for naturlig ventilation.

Åndedrætsværn: Det gælder ikke for normale brugsforhold.

Øjenbeskyttelse: Undgå kontakt med øjnene. Sørg for, at der er en vandkilde i nærheden. Håndbeskyttelse: Ikke relevant.

Kropsbeskyttelse: Ikke relevant.

8.3. Miljøeksponeringskontrol

Se afsnit 6.2.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk fremtoning	indsæt
Farve	farveløs, transparent
Lugt	lys, karakteristisk
pH	ikke nævnt
Kogepunkt [°C]	ikke nævnt
Smeltepunkt [°C]	68 °C
Flammepunkt [°C]	ikke relevant
Antændelighed	ikke-brændbar
Nedre eksplosive grænser	irrelevant
Øvre eksplosive grænser	irrelevant
Damptryk [hPa]	ikke nævnt
Par tæthed	ikke nævnt
Fordampningshastighed	ikke nævnt
Relativ tæthed [g.cm ⁻³]	ikke nævnt
Vandopløselighed [g.l ⁻¹]	opløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	ikke nævnt

Selvantændelsestemperatur [°C]	irrelevant
Nedbrydningsstemperatur [°C]	ikke nævnt
Viskositet	ikke nævnt
Eksplorative egenskaber	irrelevant
Oxiderende egenskaber	ikke nævnt

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Der er ingen farlig reaktivitet i den anbefalede brug.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under almindelige anvendelsesforhold og opbevaring.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner er forudsigelige i normale anvendelsesforhold og opbevaring.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå frost.

10.5. Uforenelige materialer

Må ikke blandes med andre blandinger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normal brug. I tilfælde af høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter såsom kulilte og carbondioxid.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut forgiftning**

Baseret på tilgængelige oplysninger er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Hudætsning/irritation

Baseret på tilgængelige oplysninger er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Alvorlig øjenskade/irritation

Baseret på tilgængelige oplysninger er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Baseret på tilgængelige oplysninger er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Mutagenicitet

Baseret på tilgængelige oplysninger er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Kræftfremkaldende

Baseret på tilgængelige oplysninger er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Baseret på tilgængelige oplysninger er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

STOT-enkelt eksponering

Baseret på tilgængelige oplysninger er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

STOT-gentagen eksponering

Baseret på tilgængelige oplysninger er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Aspirationsfare

Baseret på tilgængelige oplysninger er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

AFSNIT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet for vandorganismer**

C12-14-alkoholer, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte, CAS 68891-38-3:

LC50, fisk, zebrafisk: 7,1 mg / l / 96 timer EC50,

dafnier, Daphnia magna: 7,2 mg / l / 48 timer

EC50, alger, Desmodesmus subspicatus: 2,6 mg / l / 72 timer

Ethylendiamintetraacetat, CAS 64-02-8:

LC50, fisk, Lepomis macrochirus: > 100 mg / l / 96 timer

EC50, dafnier, Daphnia magna: > 100 mg / l / 48 timer

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Overfladeaktive stoffer indeholdt i dette produkt overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i forordning (EF) nr. 648/2004 om rengøringsmidler. De oplysninger, der bekræfter i denne erklæring, er tilgængelige for de kompetente myndigheder i

medlemslandene, og de vil være tilgængelige for dem på deres direkte anmodning eller på anmodning fra vaskemiddelproducenten.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.6. Andre bivirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger.

AFSNIT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes i henhold til lov nr. 79/2015 om affald. Opbevar ubrugte produkter og forurenede emballage i mærkede affaldsbeholdere og aflever dem til organisationen med godkendelse til affaldshåndtering.

Antal grupper, undergrupper og affaldstype (Affaldskatalog):

- 20 HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD), HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER
- 20 01 SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER (UNDTAGEN 15 01)
- 20 01 29 Vaskemidler, der indeholder farlige stoffer, affaldskategori "N".
- 15 AFFALDSPAKNING, ABSORBENTER, AFTØRRINGSKLÆDER, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESKLÆDNING, DER IKKE ER SPECIFICERET
- 15 01 EMBALLAGE (HERUNDER SEPARAT INDSAMLET EMBALLAGEAFFALD FRA HUSHOLDNINGER)
- 15 01 02 Plastemballage, affaldskategori "O".

13.2. Affaldslovgivning

Lov nr. 79/2015 om affald

AFSNIT 14: Transportoplysninger

Ifølge international transportregulering er godset ikke farligt.

14.1. UN-nummer -

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse -

14.3. Transportfareklasse(r) -

14.4. Pakningsgruppe -

14.5. Miljøfarer -

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren -

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL73 / 78 og IBC-koden -

AFSNIT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH), oprettelse af et europæisk kemikalieagentur, om ændring af direktiv 1999/45/EF og om ophævelse Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.
- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.
- Kommissionens forordning (EF) nr. 790/2009 af 10. august 2009 om ændring med henblik på dens tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.
- Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver.
- Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/62 / EF af 20. december 1994 om emballage og emballageaffald.

15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Ikke behandlet

AFSNIT 16: Andre oplysninger**16.1. Liste over H-sætninger anvendt i afsnit 3**

H302 Farlig ved indtagelse. H315

Forårsager hudirritation. H318

Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

16.2. Anbefalinger til træning

Gør personalet bekendt med den anbefalede anvendelse og obligatoriske beskyttelsesudstyr, førstehjælp og ulovlig håndtering af produktet.

16.3. Anbefalede begrænsninger i brugen

Produktet bør ikke bruges til andre formål end dem, der er nævnt i afsnit 1.2.

16.4. Yderligere oplysninger

For yderligere oplysninger: se afsnit 1.3.

16.5. Kilder til nøgledata

Informationen er baseret på vores bedste viden og gældende lovgivning, navnlig forordning (EF) 1907/2006 (REACH), forordning (EF) 1272/2008 (CLP) i Europa-Parlamentet.

16.6. Ændringer i revisionen af sikkerhedsdatabladet

Revisionsårsag nr. 1: producenten har ændret produktets sammensætning, delvis ændring af tekster i sikkerhedsdatabladet.

Ved at udstede dette sikkerhedsdatablade er det tidligere udstedte sikkerhedsdatablade udløbet.