

## Sikkerhetsdatablad

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

Dato for utarbeidelse: 8. oktober 2019  
Dato for revisjon nr.1: 16 oktober 2020

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: **ZENISOAPBASE Pro-W**

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Identifisert bruk: Hvit basis for såpeglyserin for håndlagde såper.

Bruk som frarådes: Produktene kan ikke brukes på annen måte enn det som er spesifisert i avsnitt 1.

#### 1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Gir du L SDS: ZENI Holding, Ltd.

Adresse: Špitálska 53, 811 01 Bratislava, Slovakia

Telefon: +421 917 887 746

E-post: [dnikitin@zeniholding.eu](mailto:dnikitin@zeniholding.eu)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nasjonalt toksikologisk senter 00421/02/54774166

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

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

Det er ikke klassifisert.

#### 2.2. Etikettelementer

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

Farepiktogrammer: avbrutt

Signalord: avbrutt

Faresetninger: avbrutt

#### Forsiktighetsuttalelser:

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og enkelt å gjøre. Fortsett å skylle.

Forordning (EF) nr. 648/2004 vaskemidler (innhold på etikett): anioniske overflateaktive stoffer  $\geq 30\%$ ,  
såpe  $\geq 30\%$ ,

#### 2.3. Andre farer

Inneholder ikke ingredienser som oppfyller PBT- og/eller vPvB-kriteriene i vedlegg XIII til forordning (EF) 1907/2006.

### AVSNITT 3: Sammensetning av / informasjon om ingredienser


#### 3.1. Stoffer



Det gjelder ikke. Produktet er en blanding av stoffer.

#### 3.2. Blandinger

Sammensetning: glyserol; vann; natriumoktadekanat; propan-1,2-diol; natriumdodekanoat; maissirup, hydrogenert; alkoholer C12-14, etoksyliert, sulfater, natriumsalter; natriumklorid; C10-16-alkylalkoholy, etoksyliert, sulfosuccinater, dinatriumsalt; titandioksyd; tetranatrium-etylendiamintetraacetat.

|                          |           |  |
|--------------------------|-----------|--|
| <b>Komponent</b>         | glyserol  | alkoholer C12-14, etoksyliert, sulfater, natriumsalter |
| <b>Konsentrasjon [%]</b> | 25–50     | 1–5  |
| <b>CAS</b>               | 56-81-5   | 68891-38-3   |
| <b>EC</b>                | 200-289-5 | 500-234-8  |
| <b>Nr. registrering</b>  | -         | 01-2119488639-16-xxxx                                  |

|  |     |   |
|--|-----|---|
| Symbol                                       | -   |  |
| Klassifisering, H-setning                    | -   | Øyeskade 1, H318<br>hudirrit 2, H315<br>Akvatisk kronisk 3, H412                  |
| Spesifikke konsentrasjonsgrenser, M-faktorer | -   | Øyeskade 1: $C \geq 10 \%$ ;<br>øyeirrit. 2: $5 \% < C < 10 \%$ ;                 |
| Signalord                                    | -   | Fare  |
| Maksimal eksponeringsgrense                  | ja  | nei   |
| PBT/vPvB                                     | nei | nei   |

|  |   |            |   |
|--|---|------------|---|
| Komponent                                    | C10-16-alkylalkoholy, etoksyliert, sulfosuccinater, dinatriumsalt                 | titanoksyd | tetranatrium-etylendiamintetraacetat  |
| Konsentrasjon [%]                            | 0,5–1   | < 0,1      | < 0,1   |
| CAS  | 68815-56-5  | 13463-67-7 | 64-02-8   |
| EC   | 500-232-7   | 236-675-5  | 200-573-9   |
| Nr. registrering                             | -   | -          | -   |
| Symbol                                       |  | -          |  |
| Klassifisering, H-setning                    | Øyeirrit. 2, H319   | -          | Akutt toks. 4, H302<br>øyeskade 1, H318   |
| Spesifikke konsentrasjonsgrenser, M-faktorer | -   | -          | -   |
| Signalord                                    | Advarsel  | -          | Fare  |
| Maksimal eksponeringsgrense                  | nei   | ja         | nei   |
| PBT/vPvB                                     | nei   | nei        | nei   |

Merk: H-setningenes fulle ordlyd er gitt i avsnitt 16.  
 Eksponeringsgrenseverdi hvis angitt, er oppført i kapittel 8.1.

#### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

##### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

###### Innånding

Bring pasienten til frisk luft, borte fra ulykkesstedet.

###### Hudkontakt

Fjern forurensete klær. Dusj berørt hud. Oppsøk en lege.

###### Øyekontakt

Fjern kontaktlinser, hvis de finnes. Vask øyne straks rikelig med vann i minst 15 minutter, med øyelokkene helt åpne. Oppsøk en lege.

###### Inntak

Usannsynlig. I tilfelle inntak, skyl den berørte munnen. Ikke fremkall brekninger. Oppsøk en lege.

##### 4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Symptomer og effekter forårsaket av stoffene er oppført i avsnitt 11.

##### 4.3. Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Oppsøk legehjelp for både akutte og forsinkede symptomer.

#### AVSNITT 5: Brannslukningstiltak

##### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: karbondioksid, skum, sand, slukningspulver, sprøytet vann.

Uegnet slukningsmiddel: full vannstrøm.

##### 5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Tett svart røyk frigjøres ofte når det brenner. Eksponering for spaltningproduktet kan være helsefarlig. Ikke pust inn røyk.

##### 5.3. Råd til brannmenn

Bruk selvstendig pusteapparat og komplett kombinasjon av verneutstyr.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp****6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

Se sikkerhetsforholdsregler i avsnitt 7 og 8. Vær oppmerksom på risikoen for å skli.

**6.2. Miljømessige forholdsregler**

For å fjerne søl, bruk ikke-brennbare absorberende materialer, for eksempel: sand, jord, vermikulitt, grusjord i avfallsbeholdere. Kast ikke i det naturlige miljøet (vannløp, jord, vann og vegetasjon).

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprydding**

Samle det sølte produktet i en egnet beholder. Sug opp resten i et inert absorberende materiale. Vask forurenset område med rikelig med vann.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for informasjon om kassering.

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Produkt for utendørs bruk – ikke svelg. Bruk i samsvar med instruksjonene på etiketten. Unngå kontakt med øynene.

**7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuell inkompatibilitet**

Lagres i forseglet originalemballasje, borte fra lys og utilgjengelig for barn. Ikke overskrid utløpsdatoen som er angitt på pakken.

**7.3. Spesifikk sluttbruk**

Se avsnitt 1.2.

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse****8.1. Kontrollparametere**

Ingen data tilgjengelig.

**8.2. Eksponeringskontroll**

Tekniske arrangementer: Sørg for naturlig ventilasjon.

Åndedrettsvern: Det gjelder ikke normale bruksforhold.

Øyevern: Unngå øyekontakt. Forsikre deg om at det er en vannkilde i nærheten.

Håndvern: Ikke aktuelt.

Kroppsværn: Ikke aktuelt.

**8.3. Kontroll av miljøeksponering**

Se avsnitt 6.2.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Fysisk utseende</b>                       | pasta               |
| <b>Farge</b>                                 | hvit                |
| <b>Lukt</b>                                  | lys, karakteristisk |
| <b>pH</b>                                    | ikke nevnt          |
| <b>Kokepunkt [°C]</b>                        | ikke nevnt          |
| <b>Smeltepunkt [°C]</b>                      | 68 °C               |
| <b>Flammepunkt [°C]</b>                      | ikke relevant       |
| <b>Brennbarhet</b>                           | ikke brennbar       |
| <b>Nedre eksplosjonsgrenser</b>              | irrelevant          |
| <b>Øvre eksplosjonsgrenser</b>               | irrelevant          |
| <b>Damptrykk [hPa]</b>                       | ikke nevnt          |
| <b>Partetthet</b>                            | ikke nevnt          |
| <b>Fordampningsrate</b>                      | ikke nevnt          |
| <b>Relativ tetthet [g.cm<sup>-3</sup>]</b>   | ikke nevnt          |
| <b>Vannløselighet [g.l<sup>-1</sup>]</b>     | løselig             |
| <b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b> | ikke nevnt          |

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Selvantennelsestemperatur [°C] | irrelevant |
| Nedbrytningstemperatur [°C]    | ikke nevnt |
| Viskositet                     | ikke nevnt |
| Eksplosive egenskaper          | irrelevant |
| Oksiderende egenskaper         | ikke nevnt |

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

Det er ingen farlig reaktivitet i anbefalt bruk.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil under vanlige bruks- og lagringsforhold.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Ingen farlige reaksjoner er forutsigbare under normale bruks- og lagringsforhold.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Unngå å fryse.

**10.5. Uforenlige materialer**

Ikke bland med andre blandinger.

**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

Ingen under normale bruksforhold. Ved høye temperaturer kan det oppstå farlige nedbrytningsprodukter som karbonmonoksydrøyk og karbondioksid.

**AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon****11.1. Informasjon om toksikologiske effekter****Akutt toksisitet**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

**Hudkorrosjon/-irritasjon**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

**Alvorlig øyeskade/-irritasjon**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

**Åndedretts- eller hudsensibilisering**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

**Mutagenitet**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

**Kreftfremkallende**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

**Reproduksjonstoksitet**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

**STOT-enkelteksponering**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

**STOT-gjentatt eksponering**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

**Aspirasjonsfare**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

**AVSNITT 12: Økologisk informasjon****12.1. Toksisitet for vannorganismer**

*C12-14-alkoholer, etoksylerte, sulfater, natriumsalter, CAS 68891-38-3:*

LC50, fisk, Brachydanio rerio: 7,1 mg / l / 96 t EC50,

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

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

*Etylendiamintetraacetat, CAS 64-02-8:*

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

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

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Surfaktanter i dette produktet oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytbarhet fastsatt i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler. Informasjonen som bekrefter denne erklæringen er tilgjengelig for de kompetente myndighetene i

i medlemslandene, og de vil være tilgjengelig for dem på deres direkte forespørsel eller på forespørsel fra vaskemiddelprodusenten.

### **12.3. Bioakkumuleringspotensial**

Ingen data tilgjengelig.

### **12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelig.

### **12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Ingen data tilgjengelig.

### **12.6. Andre bivirkninger**

Ingen data tilgjengelig.

## **AVSNITT 13: Kasseringsbetraktninger**

### **13.1. Metoder for avfallsbehandling**

Kasser i samsvar med lov nr. 79/2015 om avfall. Lagre ubrukt produkt og forurenset emballasje i merkede avfallsbeholdere, og overlever til organisasjonen med gitt tillatelse til å håndtere avfall.

Antall grupper, undergrupper og type avfall (avfallskatalog):

20 KOMMUNALT AVFALL (HUSHOLDSAVFALL OG LIKNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUSJONSAVFALL) INKLUDERT SEPARAT INNHENTEDE FRAKSJONER

20 01 SEPARAT INNHENTEDE FRAKSJONER (UNNTATT 15 01)

20 01 29 vaskemidler som inneholder farlige stoffer, avfallskategori «N».

15 AVFALLSEMBALLASJE, ABSORBENTER, TØRKEKLUTER, FILTERMATERIALER OG VERNEKLÆR SOM IKKE ER PÅ ANNEN MÅTE SPESIFISERT

15 01 EMBALLASJE (INKLUDERT SEPARAT INNSAMLET KOMMUNALT EMBALLASJEAVFALL)

15 01 02 plastemballasje, avfallskategori «O».

### **13.2. Avfallslovgivning**

Lov nr. 79/2015 om avfall

## **AVSNITT 14: Transportinformasjon**

I følge internasjonal transportregulering er ikke last farlig.

### **14.1. FN-nummer -**

### **14.2. FN-forsendelsesnavn -**

### **14.3. Transportfareklasse(r) -**

### **14.4. Emballasjegruppe -**

### **14.5. Miljøfarer -**

### **14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren -**

### **14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL73/78 og IBC-koden -**

## **AVSNITT 15: Juridisk informasjon**

### **15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøbestemmelser/lovgivning spesifikk for stoffet eller blandingen**

- Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, med endring av direktiv 1999/45/EF Rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94, samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF

- Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og opphevelse av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006

- Kommisjonsforordning (EF) nr. 790/2009 av 10. august 2009 om endring, i den hensikt å innlemme teknisk og vitenskapelig fremgang, av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger

- Europaparlaments- og rådsdirektiv 2008/98/EF av 19. november 2008 om avfall og om oppheving av visse direktiver

- Europaparlaments- og rådsdirektiv 94/62/EF av 20. desember 1994 om emballasje og emballasjeavfall

### **15.2. Vurdering av kjemisk sikkerhet**

Ikke behandlet.

#### AVSNITT 16: Annen informasjon

##### 16.1. Liste over H-setninger brukt i avsnitt 3

H302 Farlig ved svelging. H315

Forårsaker hudirritasjon. H318

Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412 Skadelig for vannlevende organismer, med langvarige virkninger.

##### 16.2. Anbefalinger for opplæring

Gjør personalet kjent med anbefalt bruk og obligatorisk verneutstyr, førstehjelp og ulovlig håndtering av produktet.

##### 16.3. Anbefalte bruksbegrensninger

Produktet skal ikke brukes til andre formål enn de som er nevnt i avsnitt 1.2.

##### 16.4. Mer informasjon

For ytterligere informasjon: se kap. 1.3.

##### 16.5. Kilder til nøkkeldata

Informasjonen heri er basert på vår beste kunnskap og gjeldende lovgivning, særlig forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), europaparlamentsforordning (EF) 1272/2008 (CLP).

##### 16.6. Endringer av revisjonen av sikkerhetsdatabladet

Revisjonsgrunn nr. 1: produsenten har endret sammensetningen av produktet, delvis endret tekster i SDS.

Ved å utstede dette sikkerhetsdatabladet har det tidligere utstedte sikkerhetsdatabladet utløpt.