

## Sikkerhetsdatablad

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

Dato for utarbeidelse: 12 oktober 2019

Dato for revisjon nr.1: 15 oktober 2020

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: **ZENISOAPBASE Shea-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 5 % - < 15 %,

såpe ≥ 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, etoksylert, sulfater, natriumsalter; butyrospermum parkii-smør (forsenet med NaOH); natriumklorid; C10-16-alkylalkoholy, etoksylert, sulfosuccinater, dinatriumsalt; titandioksid; tetranatrium-etylendiamintetraacetat.

Komponent	glyserol	alkoholer C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
Konsentrasjon [%]	25–50	1–5
CAS	56-81-5	68891-38-3
EC	200-289-5	500-234-8

Nr. registrering	-	01-2119488639-16-xxxx
Symbol	-	
Klassifisering, H-setning	-	Øyeskade 1, H318 hudirrit 2, H315 Akvatisk kronisk 3, H412
Spesifikke konsentrasjonsgrenser, M-faktorer	-	Øyeskade 1: C ≥ 10 %; øyeirrit. 2: 5 % < C < 10 %;
Signalord	-	Fare
Maksimal eksponeringsgrense (WEL)	ja	nei
PBT/vPvB	nei	nei

Komponent	C10-16-alkylalkoholy, etoksylert, 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 øyeskade 1, H318
Spesifikke konsentrasjonsgrenser, M-faktorer	-	-	-
Signalord	Advarsel	-	Fare
Maksimal eksponeringsgrense (WEL)	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 forurensede 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 spaltningsprodukter 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

Fysisk utseende	pasta
Farge	hvit
Lukt	lys, karakteristisk
pH	ikke nevnt
Kokepunkt [°C]	ikke nevnt
Smeltepunkt [°C]	68 °C
Flammepunkt [°C]	ikke relevant
Brennbarhet	ikke brennbar
Nedre eksplosjonsgrenser	irrelevant
Øvre eksplosjonsgrenser	irrelevant
Damptrykk [hPa]	ikke nevnt
Partetthet	ikke nevnt
Fordampningsrate	ikke nevnt
Relativ tetthet [g.cm <sup>-3</sup> ]	ikke nevnt

Vannløselighet [g.l <sub>1</sub> ]	løselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	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 karbonmonoksydøryk 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.

**Reproduksjonstoksisitet**

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, etoksyler, 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 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.