

## Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och dess ändringsförordning (EU) 2015/830

Datum för utarbetande: 8 Oktober 2019  
Datum för revision Nr.1: 16 Oktober 2020

### SEKTION 1: Identifiering av ämnet/blandningen och av företaget/projektet

#### 1.1. Produktidentifierare

Handelsnamn: ZENISOAPBASE Pro-W

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som inte rekommenderas

Identifierade användningar: Vit glycerinbas för handgjorda tvålar.

Ej rekommenderade användningar: Produkterna bör inte användas på något annat sätt än vad som anges i avsnitt 1.

#### 1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Utgivare av SDB: ZENI Holding, Ltd.  
Adress: Špitálska 53, 811 01 Bratislava, Slovakien  
Telefon: +421 917 887 746  
E-post: [dnikitin@zeniholding.eu](mailto:dnikitin@zeniholding.eu)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt toxikologicenter 00421/02/54774166

### SEKTION 2: Identifiering av risker

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandning

Klassificering enligt Förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Är inte klassificerad

#### 2.2. Märkningselement

Märkning enligt Förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram: N/A

Signalord: N/A

Faroangivelser: N/A

Skyddsangivelser:

P102 Förvara utom räckhåll för barn.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt att göra. Fortsätt att skölja.

Förordning (EG) Nr. 648/2004 detergenter (innehåll etikett):

anjoniska ytaktiva medel  $\geq 30\%$ ,  
såpa  $\geq 30\%$ .

#### 2.3. Andra risker

Innehåller inga ingredienser som uppfyller PBT- och / eller vPvB-kriterierna i bilaga XIII till Förordningen (EG) 1907/2006.

### SEKTION 3: Sammansättning / information om beståndsdelar


#### 3.1. Ämnen



Ej tillämpligt. Produkten är en blandning av ämnen.

#### 3.2. Blandning

Sammansättning: glycerol; vatten; natriumoktadecanat; propan-1,2-diol; natriumdodekanoat; majssirap, hydrerade; alkoholer C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter; natriumklorid; C10-16-alkylalkohol, etoxylerad, sulfosuccinater, dinatriumsalt; titandioxid; tetranatrium-etylendiamintetraacetat.

Komponent	glycerol	alkoholer C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter
Koncentration [%]	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	-	
Klassificering, H-fras	-	Ögonskada. 1, H318 Hudirritation. 2, H315 Akvatisk Kronisk 3, H412
Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer	-	Ögonskada. 1: C≥10%; Ögonirritation. 2: 5%<C<10%;
Signalord	-	Fara
Maximal exponeringsgräns (WEL)	ja	n/a
PBT/vPvB	n/a	n/a

Komponent	C10-16-alkylalkohol, etoxylat, sulfosuccinater, dinatriumsalt	titandioxid	tetranatrium-etylendiamintetraacetat
Koncentration [%]	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		-	
Klassificering, H-fras	Ögonirritation. 2, H319	-	Akut Toxicitet. 4, H302 Ögonskada. 1, H318
Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer	-	-	-
Signalord	Varning	-	Fara
Maximal exponeringsgräns (WEL)	n/a	ja	n/a
PBT/vPvB	n/a	n/a	n/a

Obs: Den fullständiga beskrivningen av H-fraser ges i Sektion 16.  
 Eventuellt exponeringsgränsvärde anges i kapitel 8.1.

#### SEKTION 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

###### Inandning

Ta patienten till frisk luft, bort från olycksplatsen.

###### Hudkontakt

Ta bort förorenade kläder. Duscha den påverkade huden. Hitta en doktor.

###### Ögonkontakt

Ta ur eventuella kontaktlinser. Tvätta genast ögonen med mycket vatten i minst 15 minuter, med ögonlocken helt öppna. Hitta en doktor.

###### Förtäring

Osannolikt. Vid förtäring, skölj den drabbade munnen. Inducera inte kräkningar. Hitta en doktor.

##### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom och effekter orsakade av ämnena listas i sektion 11.

##### 4.3. Indikation om eventuell omedelbar medicinsk behandling eller särskild behandling som behövs

Sök läkare för både akuta och fördröjda symptom.

#### SEKTION 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1. Släckmedel

*Lämpliga släckmedel:* koldioxid, skum, sand, släckningspulver, sprayat vatten.

*Ej lämpliga släckmedel:* konstant vattenström.

##### 5.2. Särskilda faror med ämnet eller blandningen

Tjock svart rök frigörs ofta vid förbränning. Exponering till nedbrytningsprodukter kan vara hälsofarligt.

Undvik inandning av rök.

### 5.3. Råd för brandbekämpning

Använd oberoende andningsapparat och komplett kombination av skyddsutrustning.

## SEKTION 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödsituationsprocedurer

Se säkerhetsåtgärder i sektion 7 och 8. Se upp för halkrisken.

### 6.2. Försiktighetsåtgärder miljö

För att avlägsna spill ska du använda icke-brännbara absorberande material, till exempel: sand, jord, vermikulit, grusjord i behållare för avfallshantering. Kasta inte i den naturliga miljön (vattendrag, mark, vatten och vegetation).

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och rengöring

Samla den spillda produkten i en lämplig behållare. Sug upp återstoden i ett inert absorberande material.

Tvätta förorenat område med mycket vatten.

### 6.4. Hänvisning till andra sektioner

Se Sektion 8 för information om personlig skyddsutrustning. Se Sektion 13 för information om bortskaffning.

## SEKTION 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Produkt för utomhusbruk - svälj inte. Använd i enlighet med instruktionerna på etiketten. Undvik kontakt mellan blandningen och ögonen.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell inkompatibilitet

Förvaras i förseglad originalförpackning, utanför direkt ljus och utom räckhåll för barn. Överskrid inte det utgångsdatum som anges på förpackningen.

### 7.3. Specifika slutanvändning(ar)

Se sektion 1.2.

## SEKTION 8: Begränsning av exponeringen / personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Ingen data tillgänglig.

### 8.2. Begränsning av exponering

Tekniska arrangemang: Säkerställ naturlig ventilation.

Andningsskydd: Detta gäller inte för normala användningsförhållanden.

Ögonskydd: Undvik kontakt med ögonen. Se till att det finns vattenkälla i närheten. Handskydd: Ej tillämpligt.

Kroppsskydd: Ej tillämpligt.

### 8.3. Begränsning av miljöexponering

Se sektion 6.2.

## SEKTION 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt utseende	massa
Färg	vit
Lukt	lätt, karakteristisk
pH	nämns inte
Kokpunkt [°C]	nämns inte
Smältpunkt [°C]	68°C
Flampunkt [°C]	ej relevant
Brandfarlighet	ej brandfarligt
Lägre explosivitetsgräns	irrelevant
Övre explosivitetsgräns	irrelevant
Ångtryck [hPa]	nämns inte
Kopplingsdensitet	nämns inte
Avdunstningshastighet	nämns inte
Relativ densitet [g.cm <sup>-3</sup> ]	nämns inte
Vattenlöslighet [g.l <sup>-1</sup> ]	löslig

<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	nämns inte
<b>Självantändningstemperatur [°C]</b>	irrelevant
<b>Sönderfallstemperatur [°C]</b>	nämns inte
<b>Viskositet</b>	nämns inte
<b>Explosiva egenskaper</b>	irrelevant
<b>Oxiderande egenskaper</b>	nämns inte

## SEKTION 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Det förekommer ingen farlig reaktivitet vid rekommenderad användning.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under vanliga användnings- och lagringsförhållanden.

### 10.3. Risker för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner går att förutsäga under normala användnings- och lagringsförhållanden.

### 10.4. Förhållanden att undvika

Undvid frysning.

### 10.5. Inkompatibla material

Blanda inte med andra blandningar.

### 10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden. Vid höga temperaturer kan farliga nedbrytningsprodukter skapas såsom koloxidrök och koldioxid.

## SEKTION 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om toxikologiska effekter

#### Akut toxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna ej uppfyllda.

#### Hudkorrosion/irritation

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna ej uppfyllda.

#### Allvarlig ögonskada/irritation

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna ej uppfyllda.

#### Andnings- eller hudsensibilisering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna ej uppfyllda.

#### Mutagenitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna ej uppfyllda.

#### Cancerogenitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna ej uppfyllda.

#### Reproduktionstoxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna ej uppfyllda.

#### STOT-enstaka exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna ej uppfyllda.

#### STOT-upprepad exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna ej uppfyllda.

#### Fara vid aspiration

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna ej uppfyllda.

## SEKTION 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet för vattenlevande organismer

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

LC50, Fisk, Brachydanio rerio: 7,1 mg / l / 96 h

EC50, daphnia, Daphnia magna: 7,2 mg / l / 48 h

EC50, alger, Desmodesmus subspicatus: 2.6 mg / l / 72 h

*Etylendiamintetraacetat, CAS 64-02-8:*

LC50, Fisk, Lepomis macrochirus:> 100 mg / l / 96 h

EC50, daphnia, Daphnia magna:> 100 mg / l / 48 h

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ytaktiva ämnen i denna produkt uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i Förordning (EG) nr 648/2004 om detergenter. Den information som bekräftar detta uttalande är tillgänglig för de behöriga myndigheterna ii

medlemsstaterna och de kommer att finnas tillgängliga för dem på deras direkta begäran eller på begäran av detergentstillverkaren.

### **12.3. Bioackumulerande potential**

Ingen data tillgänglig.

### **12.4. Rörlighet i jord**

Ingen data tillgänglig.

### **12.5. Resultat av PBT och vPvB bedömning**

Ingen data tillgänglig.

### **12.6. Andra skadliga effekter**

Ingen data tillgänglig.

## **SEKTION 13: Avfallshantering**

### **13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Hantera i enlighet med lag nr 79/2015 om avfall. Förvara oanvänd produkt och förorenad förpackning i märkta avfallsbehållare och lämna den till organisationen med utfärdat tillstånd att hantera avfallet.

Antal grupper, undergrupper och typer av avfall (avfallskatalog):

20 KOMMUNAVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE KOMMERSIELLT, INDUSTRIELLT OCH INSTITUTIONELLT AVFALL) INKLUSIVE SEPARAT INSAMLADE DELAR

20 01 SEPARAT INSAMLADE DELAR (FÖRUTOM 15 01)

20 01 29 detergenter som innehåller farliga ämnen, avfallskategori "N".

15 AVFALLSFÖRPACKNING, ABSORBENT, TORKDUK, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER EJ ANNARS SPECIFICERADE

15 01 FÖRPACKNING (INKLUSIVE SEPARAT INSAMLAT KOMMUNAVFALL)

15 01 02 plastförpackningar, avfallskategori "O".

### **13.2. Avfallslagstiftning**

Lag nr. 79/2015 angående avfall

## **SEKTION 14: Transportinformation**

Enligt internationell transportreglering är detta gods inte farligt.

### **14.1. UN-nummer -**

### **14.2. Officiell FN transportbenämning -**

### **14.3. Faroklasser för transport -**

### **14.4. Förpackningsgrupp -**

### **14.5. Miljörisker -**

### **14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren -**

### **14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL73/78 och IBC-koden -**

## **SEKTION 15: Gällande föreskrifter**

### **15.1. Föreskrifter/lagstiftning om säkerhet, hälsa och miljö, specifikt för ämnet eller blandningen**

- Europaparlamentets Förordning (EG) nr 1907/2006 från 18 december 2006 om Registrering, Utvärdering, Godkännande och Begränsning av Kemikalier (REACH), om inrättande av en Europeisk Kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45 / EG och om upphävande av Rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94, samt rådets direktiv 76/769 / EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG

- Europaparlamentets och rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 från 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, om ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG och om ändring av förordning (EG) Nr 1907/2006

- Kommissionens Förordning (EG) nr 790/2009 från 10 augusti 2009 om ändring, i syfte att anpassa den till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen, Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

- Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG från 19 november 2008 om avfall och om upphävning av vissa direktiv

- Europaparlamentets och rådets direktiv 94/62/EG från 20 december 1994 om förpackningar och förpackningsavfall

### **15.2. Kemisk säkerhetsbedömning**

Ej bearbetat.

## SEKTION 16: Annan information

### 16.1. Lista över H-fraser som används i punkt 3

H302 Skadlig vid förtäring.

H315 Orsakar ögonirritation.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 Skadlig för vattenlevande organismer med långtidseffekter

### 16.2. Rekommendationer för utbildning

Bekanta personal med rekommenderad användning och obligatorisk skyddsutrustning, första hjälpen och olaglig hantering av produkten.

### 16.3. Rekommenderade begränsningar för användning

Produkten ska inte användas för andra ändamål än de som anges i punkt 1.2.

### 16.4. Mer information

För ytterligare information: se kap. 1.3.

### 16.5. Källor till nyckeldata

Informationen häri baseras på vår bästa kunskap och gällande lagstiftning, särskilt Europaparlamentets Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Förordning (EG) 1272/2008 (CLP).

### 16.6. Ändringar i revisionen av säkerhetsdatabladet

Revisionskäl nr. 1: tillverkaren har ändrat produktens sammansättning, delvis ändring av texter i SDB. Genom att utfärda detta SDB har tidigare utfärdade SDB upphört att gälla.