

Veiligheidsinformatieblad

volgens de Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met diens gewijzigde Verordening (EU) 2015/830

Uitwerkingsdatum: 12 oktober 2019
Herzieningsdatum nr.1: 15 oktober 2020

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: **ZENISOAPBASE Shea-W**

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik: Witte zeepglycerinebasis voor handgemaakte zeep.

Afgeraden gebruik: De producten mogen niet op een andere manier worden gebruikt dan gespecificeerd in rubriek 1.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Als u L SDS geeft: ZENI Holding,

Adres: Špitálska 53, 811 01 Bratislava, Slowakije

Telefoon: +421 917 887 746

E-mail: dnikitin@zeniholding.eu

1.4. Noodnummer

Nationaal antigifcentrum 00421/02/54774166

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens de Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Het is niet ingedeeld.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering volgens de Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Gevaarspictogrammen: geannuleerd

Signaalwoord: geannuleerd

Gevarenaanduidingen: geannuleerd

Voorzorgsmaatregelen:

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P305 + P351 + P338 INDIEN IN OGEN: Spoel voorzichtig met water gedurende een aantal minuten.

Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Ga door met spoelen.

Verordening (EG) nr. 648/2004 Reinigingsmiddelen (inhoud etiket):

anionogene oppervlakactieve stoffen 5 % - < 15 %,

zeep ≥ 30 %.

2.3. Andere gevaren

Bevat geen bestanddelen die voldoen aan de PBT- en/of zPzB-criteria van Bijlage XIII volgens Verordening (EG) 1907/2006.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen


3.1. Stoffen



Niet van toepassing. Het product is een mengsel van stoffen.

3.2. Mengsels

Samenstelling: glycerol; water; natriumoctadecanaat; propaan-1,2-diol; natriumdodecanaat; maïssiropen, gehydrogeneerd; alcoholen C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten; natriumchloride; C10-16-alkylalkoholy, geëthoxyleerd, sulfosuccinaten, dinatriumzout; Butyrospermum parkii boter (verzeep met NaOH); natriumchloride; titaniumdioxide; tetranatriummethyleendiaminetetraacetaat.

Component	glycerol	alcoholen C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten
Concentratie [%]	25 - 50	1 - 5
CAS	56-81-5	68891-38-3
EG	200-289-5	500-234-8

Nr. registratie	-	01-2119488639-16-xxxx
Symbol	-	
Indeling, H-fase	-	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	-	Eye Dam. 1: C \geq 10%; Eye Irrit. 2: 5% < C < 10%;
Signaalwoord:	-	Gevaar
Maximale blootstellingsgrens	ja	niet
PBT/zPzB	niet	niet

Component	C10-16-alkylalkoholy, geëthoxyleerd, sulfosuccinaten,	titaniumdioxide	tetranatriummethyleendiamine tetraacetaat
Concentratie [%]	0,5 - 1	< 0,1	< 0,1
CAS	68815-56-5	13463-67-7	64-02-8
EG	500-232-7	236-675-5	200-573-9
Nr. registratie	-	-	-
Symbol		-	
Indeling, H-fase	Eye Irrit. 2, H319	-	Acute tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318
Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	-	-	-
Signaalwoord:	Waarschuwing	-	Gevaar
Maximale blootstellingsgrens	niet	ja	niet
PBT/zPzB	niet	niet	niet

Opmerking: de volledige formulering van de H-zinnen wordt gegeven in rubriek 16.
 Waarde blootstellingsgrens als sets zijn genoemd in rubriek 8.1.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing

Breng de patiënt in frisse lucht, uit de buurt van het ongeluk.

Contact met de huid

Verontreinigde kleding verwijderen. Douche de aangetaste huid. Raadpleeg een arts.

Oogcontact

Verwijder, indien aanwezig, contactlenzen. Was de ogen direct gedurende minimaal 15 minuten met veel water, met de oogleden volledig geopend. Raadpleeg een arts.

Inslikken

Onwaarschijnlijk. Spoel bij inslikken de aangetaste mond. Geen braken opwekken. Raadpleeg een arts.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen en effecten veroorzaakt door de stoffen zijn weergegeven in rubriek 11.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Zoek medische hulp bij zowel acute als vertraagde symptomen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: kooldioxide, schuim, zand, bluspoeder, verneveld water.

Niet-geschikte blusmiddelen: volle stroom water.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij het verbranden komt vaak dichte zwarte rook vrij. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaarlijk voor de gezondheid zijn. Adem geen rook in.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Gebruik een onafhankelijk ademhalingsapparaat en een complete combinatie van beschermingsmiddelen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Zie de veiligheidsmaatregelen in de Rubrieken 7 en 8. Let op het risico van uitglijden.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Gebruik voor het verwijderen van gemorst materiaal niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld: zand, aarde, vermiculiet, grit in afvalcontainers. Gooi niet in de natuurlijke omgeving (waterpartijen, bodem, water en vegetatie).

6.3. Methoden en materialen voor opvangen en reinigen

Verzamel het gemorste product in een geschikte container. Absorbeer het restant in een inert absorberend materiaal. Was een verontreinigd gebied met veel water.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie rubriek 13 voor meer informatie.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren**

Product alleen voor gebruik buiten - niet inslikken. Gebruik in overeenstemming met de instructies op het etiket. Vermijd contact van het mengsel met de ogen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten.

In de afgedichte originele verpakking bewaren, uit de buurt van licht en buiten het bereik van kinderen. Niet gebruiken na de houdbaarheidsdatum vermeld op de verpakking.

7.3. Specifiek eindgebruik

Zie rubriek 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters**

Geen gegevens beschikbaar.

8.2. Controleparameters

Technische regelingen: Zorg voor natuurlijke ventilatie.

Ademhalingsbescherming: Het is niet van toepassing op de normale gebruiksomstandigheden.

Oogbescherming: Vermijd contact met de ogen. Zorg ervoor dat er een waterbron in de buurt is.

Handbescherming: Niet van toepassing.

Lichaamsbescherming: Niet van toepassing.

8.3. Beheersing van milieublootstelling

Zie rubriek 6.2.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische verschijning	pasta
Kleur	wit
Geur	licht, kenmerkend
pH	niet genoemd
Kookpunt [°C]	niet genoemd
Smeltpunt [°C]	68°C
Flampunt [°C]	niet relevant
Ontvlambaarheid	niet-ontvlambaar
Onderste explosiegrenzen	niet relevant
Bovenste explosiegrenzen	niet relevant
Dampdruk [hPa]	niet genoemd
Koppeldichtheid	niet genoemd
Verdampingssnelheid	niet genoemd
Relatieve dichtheid [g.cm⁻³]	niet genoemd

Oplosbaarheid in water [g.l ⁻¹]	oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	niet genoemd
Zelfontbrandingstemperatuur [°C]	niet relevant
Ontledingstemperatuur [°C]	niet genoemd
Viscositeit	niet genoemd
Explosieve eigenschappen	niet relevant
Oxiderende eigenschappen	niet genoemd

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Bij het aanbevolen gebruik is er geen gevaarlijke reactiviteit.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij normale gebruiks- en opslagomstandigheden.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Bij normale gebruiks- en opslagomstandigheden zijn er geen gevaarlijke reacties te verwachten.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vorkom bevroren.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet met andere mengsels bewaren.

10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

Niet aanwezig bij normale gebruiksomstandigheden. Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan zoals koolmonoxidewoek en kooldioxide.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Huidcorrosie/huidirritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Ernstig(e) oogletsel/-irritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Overgevoeligheid voor de luchtwegen of de huid

Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Mutageniteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Carcinogeniteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Reproductiviteitsgiftigheid

Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

STOT - enkele blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

STOT - herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet voldaan de indelingscriteria.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit voor waterorganismen**

C12-14-alcoholen, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten, CAS 68891-38-3:

LC50, vis, Brachydanio rerio: 7.1 mg / l / 96 h EC50,

daphnia, Daphnia magna: 7,2 mg / l / 48 u

EC50, algen, Desmodesmus subspicatus: 2,6 mg / l / 72 u

Ethylenediaminetetraacetaat, CAS 64-02-8:

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

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

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakreactieve stoffen in dit product voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid van de Verordening (EG) nr. 648/2004 inzake reinigingsmiddelen. De informatie die deze verklaring bevestigt is beschikbaar voor de bevoegde autoriteiten van de lidstaten en zijn op direct verzoek van hen beschikbaar of op verzoek van de fabrikant van het reinigingsmiddel.

12.3. Bioaccumulatiepotentieel

Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Voer af in overeenstemming met wet nr. 79/2015 inzake afval. Bewaar ongebruikte producten en vervuilde verpakkingen in geëtiketteerde afvalcontainers en overhandig aan de organisatie met toestemming voor afvalverwerking.

Aantal groepen, subgroepen en type afval (afvalcatalogus):

- 20 GEMEENTELIJK AFVAL (HUISHOUDELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK COMMERCIEEL, INDUSTRIEEL EN INSTITUTIONEEL AFVAL) INCLUSIEF APART INGEZAMELDE FRACTIES
- 20 01 APART INGEZAMELDE FRACTIES (BEHALVE 15 01)
- 20 01 29 reinigingsmiddelen met gevaarlijke stoffen, afvalcategorie "N".

- 15 AFVALVERPAKKING, ABSORPTIEMATERIALEN, POETSDOEKEN, FILTERMATERIALEN EN BESCHERMENDE KLEDING NIET ANDERS GESPECIFICEERD

- 15 01 VERPAKKING (INCLUSIEF APART INGEZAMELD GEMEENTELIJK VERPAKKINGSAFVAL)
- 15 01 02 plastic verpakking, afvalcategorie "O".

13.2. Afvalwetgeving

Wet nr. 79/2015 inzake afval

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Volgens de internationale vervoersregelgeving is de vracht niet gevaarlijk.

14.1. VN-nummer -**14.2. VN-ladingnaam -****14.3. Transportgevarenklasse(n) -****14.4. Verpakkingsgroep -****14.5. Milieurisico's -****14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker -****14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code -****RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

- Verordening (EC) nr. 1907/2006 van het Europese Parlement en van de Raad van 18 december 2006 inzake de Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemische stoffen (REACH), oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, tot wijziging van Richtlijn 1999/45/EC en tot intrekking van de verordening van de Raad (EEG) nr. 793/93 en Commissieverordening (EG) nr. 1488/94 evenals Richtlijn van de Raad 76/769/EEG en Richtlijnen van de Raad 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EC en 2000/21/EG

- Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europese Parlement en van de Raad van 16 december 2008 over indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEC en 1999/45/EC en wijziging van de Verordening (EG) nr. 1907/2006

- Commissieverordening (EG) nr. 790/2009 van 10 augustus 2009 wijziging, voor doelen van de aanpassing voor technische en wetenschappelijke vooruitgang, Verordening (EC) nr. 1272/2008 van het Europese Parlement en van de Raad inzake indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels

- Richtlijn 2008/98/EG van het Europese Parlement en de Raad van 19 november 2008 inzake afval en het intrekken van bepaalde Richtlijnen
- Europese Parlement en de Raad Richtlijn 94/62/EC van 20 december 1994 inzake verpakking en verpakkingsafval

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet verwerkt.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1. Lijsten van H-zinnen gebruikt in rubriek 3

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Leidt tot ernstige oogirritatie.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

16.2. Aanbevolen voor training

Maak het personeel vertrouwd met het aanbevolen gebruik en de verplichte beschermingsmiddelen, eerste hulp en ongeoorloofde omgang met het product.

16.3. Aanbevolen gebruiksbependingen

Het product mag niet voor een ander doel worden gebruikt dan waarnaar wordt verwezen in rubriek 1.2.

16.4. Meer informatie

Zie voor meer informatie rubriek 1.3.

16.5. Belangrijkste gegevensbronnen

De hier opgenomen informatie is gebaseerd op onze beste kennis en huidige wetgeving, met name Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) van het Europese Parlement.

16.6. Wijziging in de herziening van het veiligheidsinformatieblad

Auditreden nr. 1: de fabrikant heeft de samenstelling van het product gewijzigd, gedeeltelijke wijziging van de teksten in het VIB.

Door het uitgeven van dit VIB, is het eerder uitgegeven VIB verlopen.