

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 - nr. 453/2010)

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productnaam : Zuignap product

Productcode: **9201136159**

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

Zuignap-gel.

1.3. Informatie over de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam: **VBSA**

Adres: **12, Av de la Gare 88310 Cornimont - Frankrijk**

Telefoon: **+33 (0) 3 29 24 62 71**

1.4. Alarmnummer: +31 88 75 585 61 - <https://nvic.umcutrecht.nl/nl/productinformatie>

DEEL 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de aanpassingen daarvan.

Huidirritatie, Categorie 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Oogirritatie, Categorie 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Deze stof levert geen fysiek gevaar op. Zie aanbevelingen voor andere producten in de kamer.

Deze stof vormt geen gevaar voor het milieu. Er is geen milieuschade bekend of te verwachten onder normale gebruiksomstandigheden.

Overeenkomstig de Richtlijnen 67/548/EEG, 1999/45/EG en de aanpassingen daarvan.

Huidirritatie (Xi, R 38).

Oogirritatie (Xi, R 36).

Deze stof levert geen fysiek gevaar op. Zie aanbevelingen voor andere producten in de ruimte. Deze stof levert geen gevaar op voor het milieu. Er is geen milieuschade bekend of te verwachten onder normale gebruiksomstandigheden.

2.2. Etiketteringselementen

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de aanpassingen daarvan.

Gevarenpictogrammen :



GHS07

Waarschuwing :

ATTENTIE

Product identifier :

EG 200-289-5

GLYCEROL

Gevarenaanduidingen en aanvullende gevarenen informatie :

H315

Veroorzaakt huidirritatie.

H319Veroorzaakt ernstige

oogirritatie. Voorzorgsmaatregelen - Preventie :

P264Handen grondig wassen na gebruik.

P280Draag beschermende handschoenen/beschermende

kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming. Veiligheidsadvies - Interventie :

P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P305 + P351 + P338IF IN DE OGEN: voorzichtig enkele minuten met water spoelen.
Verwijder contactlenzen indien ze gedragen worden en indien ze gemakkelijk verwijderd kunnen worden. Blijf spoelen.
P332 + P313Indien huidirritatie optreedt: raadpleeg een arts.
P337 + P313Bij aanhoudende oogirritatie: raadpleeg een arts.
P362Verontreinigde kleding uittrekken en wassen voor hergebruik

2.3. Andere gevaren

De stof voldoet niet aan de criteria voor PBT- of zPzB-stoffen volgens bijlage XIII van REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006.

DEEL 3: SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE INGREDIËNTEN

3.1. Stoffen

Samenstelling :

Identificatie	(EG) 1272/2008	67/548/EEG	Opmerking	%
CAS: 56-81-5	GHS07	Xi	[1]	100%
EG: 200-289-5	Wng Skin Irrit. 2, H315	Xi;R36/38		
GLYCEROL	Eye Irrit. 2, H319			

Informatie over de ingrediënten:

[1] Stof waarvoor grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling bestaan.

AFDELING 4: EERSTE HULP

In het algemeen geldt dat bij twijfel of indien de symptomen aanhouden, altijd medische hulp moet worden ingeroepen. Geef NOOIT iets via de mond aan een bewusteloos persoon.

4.1. Beschrijving van de

eerstehulpmaatregelen Bij

oogcontact :

Was grondig met schoon, vers water gedurende 15 minuten, waarbij u de oogleden uit elkaar houdt.
Bij pijn, roodheid of visuele ongemakken dient u een oogarts te raadplegen.

Bij contact met de huid :

Verwijder geïmpregneerde kleding en was de huid grondig met water en zeep of gebruik een bekend reinigingsmiddel. Pas op voor product dat achterblijft tussen huid en kleding, horloge, schoenen, ...
Als het besmette gebied uitgebreid is en/of als er huidlaesies ontstaan, moet een arts worden geraadpleegd of moet de patiënt naar een ziekenhuis worden overgebracht.

Indien ingeslikt:

Laat niets door de mond opnemen.
Bij inslikken, indien de hoeveelheid klein is (niet meer dan een slok), de mond spoelen met water en medische hulp inroepen. Rust houden. Geen braken opwekken.
Bel onmiddellijk een dokter en laat hem het etiket zien.
In geval van accidentele inname, een arts raadplegen om te bepalen of toezicht en verdere behandeling in het ziekenhuis noodzakelijk is. Het etiket tonen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen gegevens beschikbaar.

AFDELING 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Niet brandbaar.

5.1. Blusmiddelen Geschikte

blusmiddelen

In geval van brand, gebruik :
- waternevel of mist
- schuim
- ABC multifunctionele poeders
- BC-poeders
- koolstofdioxide (CO₂)

Ongeschikte blusmiddelen

In geval van brand, niet gebruiken:

- waterstraal

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

Een brand produceert vaak dikke zwarte rook. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren.

Adem dampen niet in. Bij brand kan het volgende ontstaan:

- koolmonoxide (CO)
- koolstofdioxide (CO₂)

5.3. Advies aan brandweerlieden

Wegens de giftigheid van de gassen die vrijkomen bij de thermische ontbinding van de producten, zullen de werknemers worden uitgerust met onafhankelijke ademhalingsapparatuur.

DEEL 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Zie de beschermingsmaatregelen in de hoofdstukken 7 en 8.

Voor non-responders

Vermijd contact met huid en ogen.

Voor eerstehulpverleners

Werknemers moeten worden uitgerust met passende persoonlijke beschermingsmiddelen (zie rubriek 8).

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Morsingen indammen en opvangen met onbrandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde in vaten voor afvalverwijdering.

Voorkom het binnendringen in afvoeren of waterwegen.

6.3. Methoden en uitrusting voor insluiting en reiniging

Reinig bij voorkeur met een reinigingsmiddel, vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

6.4. Verwijzing naar andere afdelingen

Geen gegevens beschikbaar.

SECTIE 7: BEHANDELING EN OPSLAG

De eisen voor opslagruimten gelden voor werkplaatsen waar de stof wordt gehanteerd.

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Was uw handen na elk gebruik.

Verontreinigde kleding verwijderen en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in gesloten ruimten.

Brandpreventie :

Hanteer in goed geventileerde ruimtes.

Voorkom toegang door onbevoegden.

Aanbevolen uitrusting en procedures:

Voor persoonlijke bescherming, zie sectie 8.

Neem de voorzorgsmaatregelen op het etiket en de beroepsveiligheidsvoorschriften in acht. Vermijd contact van de stof met de huid en de ogen.

Geopende verpakkingen moeten zorgvuldig opnieuw worden gesloten en rechtop worden bewaard.

Verboden apparatuur en procedures:

Roken, eten en drinken zijn verboden in de lokalen waar de stof wordt gebruikt.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, rekening houdend met mogelijke onverenigbaarheden

Geen gegevens beschikbaar.

Opslag

Gesloten verpakking op een droge, goed geventileerde plaats bewaren.

De vloer van de lokalen zal ondoordringbaar zijn en een opvangbekken vormen zodat de vloeistof zich bij een eventuele lekkage niet naar buiten kan verspreiden.

Verpakking

Altijd bewaren in een verpakking van hetzelfde materiaal als het origineel.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

SECTIE 8: BEHEERSING VAN DE BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**8.1. Controleparameters****Grenswaarden voor beroepsmatige****blootstelling :**

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

CASE	TWA:	STEL :	Plafond:	Definitie:	Criteria:
56-81-5	10 mg/m ³	-	-	-	-

- België (Besluit van 19/05/2009, 2010) :

CASE	TWA:	STEL :	Plafond:	Definitie:	Criteria:
56-81-5	10 mg/m ³	-	-	-	-

- Frankrijk (INRS - ED984:2012):

CASE	VME-ppm :	VME-mg/m ³ :	ELV-ppm :	ELV-mg/m ³ :	Opmerkingen :	TMP NO. :
56-81-5	-	10	-	-	-	-

- Zwitserland (SUVA 2009):

CASE	VME-mg/m ³ :	VME-ppm :	ELV-mg/m ³ :	ELV-ppm :	Tijd:	RSB :
56-81-5	50 i	-	100 i	-	4x15	-

- Verenigd Koninkrijk / WEL (Workplace exposure limits, EH40/2005, 2007) :

CASE	TWA:	STEL :	Plafond:	Definitie:	Criteria:
56-81-5	10 mg/m ³	-	-	-	-

8.2. Belichtingscontroles**Persoonlijke beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

Pictogrammen die het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's) voorschrijven :



Gebruik schone en goed onderhouden persoonlijke beschermingsmiddelen.

Bewaar persoonlijke beschermingsmiddelen op een schone plaats, buiten het werkgebied.

Tijdens gebruik niet eten, drinken of roken. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in gesloten ruimtes.

- Oog-/gezichtsbescherming

Vermijd contact met de ogen.

Gebruik oogbescherming die beschermt tegen spattende vloeistoffen.

Voor elke handeling is het noodzakelijk een veiligheidsbril met zijbescherming te dragen overeenkomstig de norm NF EN166.

Gebruik bij verhoogd gevaar een gezichtsbescherming. Het dragen van een corrigerende bril biedt geen bescherming.

Het wordt aanbevolen dat dragers van contactlenzen corrigerende lenzen gebruiken bij het werken met irriterende dampen. Zorg voor oogdouchefonteinen in werkplaatsen waar voortdurend met het product wordt gewerkt.

- Handbescherming

Draag geschikte beschermende handschoenen bij langdurig of herhaaldelijk contact met de huid.

Gebruik geschikte chemisch bestendige beschermende handschoenen die voldoen aan de norm NF EN374.

De keuze van de handschoenen moet worden afgestemd op de toepassing en de duur van het gebruik op de werkplek.

Beschermende handschoenen moeten worden gekozen in functie van de werkplek: andere chemicaliën die kunnen worden gehanteerd, vereiste fysieke bescherming (snij-, prik- en thermische bescherming), vereiste beweeglijkheid.

Aanbevolen type handschoenen :

- Nitrilrubber (Butadieen-acrylonitrilcopolymeer (NBR))

Aanbevolen kenmerken:

- Waterdichte handschoenen volgens de norm NF EN374

- Bescherming van het lichaam

Vermijd contact met de huid.

Draag geschikte beschermende kleding.

Type geschikte beschermende kleding :

Draag bij sterke spatten vloeistofdichte chemische beschermende kleding (type 3) volgens de norm NF EN14605 om elk contact met de huid te vermijden.

Indien er gevaar voor spatten bestaat, moet chemische beschermende kleding (type 6) volgens norm NF EN13034 worden gedragen om contact met de huid te voorkomen. Het personeel draagt regelmatig gewassen werkkleding.

Na contact met het product moeten alle bevulde lichaamsdelen worden gewassen.

SECTIE 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**9.1. Informatie over essentiële fysische en chemische eigenschappen****Algemene informatie**

Fysieke staat :	Viskeuze vloeistof.
Kleur:	Kleurloos.
Geur :	Geurloos.
Brutoformule :	HOCH ₂ CH(OH)CH ₂ OH
Moleculair gewicht :	92.09

Belangrijke informatie over gezondheid, veiligheid en milieu

pH :	Niet relevant.
Kookpunt :	290 °C.
Vlampuntbereik :	Niet relevant.
Dampspanning (50°C) :	Niet relevant.
Dichtheid:	1.261
Oplosbaarheid in water :	Gedeeltelijk oplosbaar.
Smeltpunt/interval :	17 °C.

9.2. Andere informatie

Geen gegevens
beschikbaar.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**10.1. Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Deze stof is stabiel onder de in rubriek 7 aanbevolen behandelings- en opslagomstandigheden.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Bij blootstelling aan hoge temperaturen kunnen uit de stof gevaarlijke ontledingsproducten vrijkomen, zoals koolmonoxide en -dioxide, rook en stikstofoxide.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijden:
- warmte

10.5. Onverenigbare materialen

Blijf uit de buurt van:
- sterke bases
- sterke oxidatiemiddelen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij thermische ontleding kan :
- koolmonoxide (CO)
- koolstofdioxide (CO₂)

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Kan reversibele huidschade veroorzaken, zoals ontsteking van de huid of de vorming van erytheem en eschar of oedeem, na blootstelling gedurende maximaal vier uur.

Kan omkeerbare oogeffecten veroorzaken, zoals oogirritatie die volledig omkeerbaar is na een observatieperiode van 21 dagen.

Spatten in de ogen kunnen irritatie en omkeerbare schade veroorzaken.

11.1.1. Stoffen

Over de stoffen is geen toxicologische informatie beschikbaar.

DEEL 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**12.1. Toxiciteit****12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatievermogen

Geen gegevens
beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens
beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordelingen

Geen gegevens beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

Duitse verordening inzake de indeling van watergevaren (WGK) :

WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) : Laag watergevaar.

SECTIE 13: OVERWEGINGEN BIJ DE VERWIJDERING

Een passend afvalbeheer van de stof en/of de recipiënt wordt bepaald overeenkomstig de bepalingen van Richtlijn 2008/98/EG.

13.1. Methoden voor afvalverwerking

Niet in het riool of de waterwegen lozen.

Afval:

Het afvalbeheer vindt plaats zonder gevaar voor de menselijke gezondheid en zonder schade aan het milieu, en met name zonder risico voor water, lucht, bodem, fauna en flora.

Recyclen of afvoeren volgens de geldende wetgeving, bij voorkeur door een erkende inzamelaar of bedrijf.

Bodem of water niet verontreinigen met afval, niet in het milieu lozen.

Vervuilde verpakking:

Leeg de container volledig. Bewaar het etiket op de container. Aan een erkende afvalverwerker overhandigen.

SECTIE 14: INFORMATIE OVER HET VERVOER

Vrijgesteld van indeling en etikettering Vervoer .

Vervoer het product overeenkomstig de bepalingen van het ADR voor wegvervoer, het RID voor spoorvervoer, het IMDG voor zeevervoer en de ICAO/IATA voor luchtvervoer (ADR 2013 - IMDG 2012 - ICAO/IATA 2014).

SECTIE 15: INFORMATIE OVER REGELGEVING

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuvoorschriften/-wetgeving voor de stof of het mengsel

- Informatie over indeling en etikettering in deel 2:

Er is rekening gehouden met de volgende voorschriften:

- Richtlijn 67/548/EEG en de aanpassingen daarvan
- Richtlijn 1999/45/EG en de aanpassingen daarvan
- Verordening (EG) nr. 1272/2008 gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 618/2012
- Verordening (EG) nr. 1272/2008 gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 758/2013

- Verpakkingsinformatie :

Geen gegevens
beschikbaar.

- Bijzondere bepalingen :

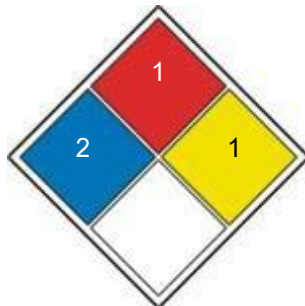
Geen gegevens
beschikbaar.

- Duitse verordening inzake de indeling van watergevaren (WGK) :

WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) : Laag watergevaar.

- Amerikaans standaardsysteem voor de identificatie van productgevaren voor noodgevallen (NFPA 704):

NFPA 704 Etiket: Gezondheid=2 Ontvlambaarheid=1 Instabiliteit/Reactiviteit=1 Specifiek gevaar=geen



15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen gegevens
beschikbaar.

SECTIE 16: OVERIGE INFORMATIE

Aangezien de werkomstandigheden van de gebruiker ons niet bekend zijn, is de informatie in dit veiligheidsinformatieblad gebaseerd op onze kennis en op

nationale en EU-regelgeving.

Het is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle nodige maatregelen te nemen om te voldoen aan de eisen van de plaatselijke wet- en regelgeving.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad moet worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidseisen voor deze stof en niet als een garantie voor de eigenschappen ervan.

Overeenkomstig de Richtlijnen 67/548/EEG, 1999/45/EG en de aanpassingen daarvan.

Gevaarlijke symbolen :



Irriterend risico

zinnen:

R 36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

Veiligheidszinne

n : S 26

Bij contact met de ogen onmiddellijk met veel water uitspoelen en een arts raadplegen.

S 37 Draag geschikte handschoenen.

S 60 Het product en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

Formulering van de in punt 3 genoemde H-zinnen, EUH-zinnen en R-zinnen:

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
R 36/38	Irriterend voor de ogen en de huid.

Afkortingen :

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. IMDG: Internationale Maritieme Gevaarlijke Goederen.

IATA: Internationale vereniging voor

luchtvervoer. ICAO: Internationale

Burgerluchtvaartorganisatie.

RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen. WGK: Wassergefahrdungsklasse (Watergevarenklasse).

GHS07: Uitroepteken.