	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1
		Herziene uitgave nr : 1
		Datum : 1 / 6 / 2007
		Vervangt : 2 / 6 / 2006
Glycerine 1.23		COSM

De Nederlandsche Afulmaatschappij B.V.
+31(0)10 4752435
Info@denederlandscheafulmaatschappij.nl

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

Handelsnaam : Glycerine 1.23.
Aard van het product : Cosmetisch product.
Format : Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld volgens de Europese Richtlijn 2001/58/EG.

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

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Verantwoordelijk voor marktintroductie : Zie adres hierboven.

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

Symptomen bij gebruik
-Inademing : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig ademhalingsrisico in te houden.
-Contact met de huid : Dit produkt is niet gevaarlijk .
-Contact met de ogen : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een groot oogcontactrisico in te houden.
-Inname : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig gevaar bij inslikken in te houden.
Nota : De informatie in deze rubriek geldt voor het onverdunde produkt.

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45

Gevarenklasse en categoriecode(s), Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Niet gereguleerd.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering EC 67/548 of EC 1999/45

Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

• Voorzorgsmaatregelen

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren : Geen in normale omstandigheden.

Glycerine 1.23
COSM
RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen
3.1./3.2. Stof / Mengsel
Voor de gezondheid of voor het milieu gevaarlijke stoffen (verordening (EG) 1272/2008) :

Naam Component	Waarde(n)	CAS-nr.	EG-nr.	Catalogus-nummer	REACH	Indeling
GLYCERIN	:	56-81-5	200-289-5	----	----	Niet geclassificeerd. (DSD/DPD) Niet geclassificeerd. (GHS)

Dit product bevat geen componenten of verontreinigingen die de classificatie kunnen beïnvloeden.

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen
Algemene informatie : Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Inademing : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico in te houden.
- Contact met de huid : Eerstehulpmaatregelen niet nodig.
- Contact met de ogen



- Inslikken : In geval van oogcontact, onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten.
: Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Niet laten braken.


4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten
4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling
RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen
5.1. Blusmiddelen

- Blusmiddelen : Niet brandbaar.
- Aangrenzende branden : Alle blusmiddelen kunnen worden gebruikt.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt
5.3. Advies voor brandweerlieden
RUBRIEK 6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel
6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures
6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen
6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden : Restanten aanlengen en wegspoelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 3
		Herziene uitgave nr : 1
		Datum : 1 / 6 / 2007
		Vervangt : 2 / 6 / 2006
Glycerine 1.23		COSM

RUBRIEK 7 Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Persoonlijke bescherming



: Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Hantering

: Geen speciale voorschriften.

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

Opslag

: De gebruikelijke zorgvuldigheden die voor het omgaan met chemie en reinigingsmiddelen gelden dienen in acht te worden genomen.

7.3. Specifiek eindgebruik

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1 Arbeidshygiënische
blootstellingsgrens

: Glycerol : TLV[©] -TWA [mg/m³] : 10
http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/limit_values/index.jsp

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke bescherming

: Niet nodig.

-Ademhalingsbescherming

: Geen.

- Huidbescherming

: Niet nodig.

- Oogbescherming

: Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven.

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand bij 20°C : Vloeistof.
 Kleur : Kleurloos.
 Geur : Reukloos.
 pH-waarde : Niet van toepassing.
 Kookpunt [°C] : 130
 Eindkookpunt [°C] : 290
 Dichtheid : 1.23
 Oplosbaarheid in water : Volledig.

9.2. Overige informatie

Glycerine 1.23

COSM

RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit en reactiviteit : Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

10.4. Te vermijden omstandigheden

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

RUBRIEK 11 Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Informatie over toxiciteit : Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in (EC) 1272/2008 is dit product geclassificeerd zoals vermeld in rubriek 2. De toxische componenten zijn vermeld in rubriek 3.

Dermaal (Konijn) LD50 [mg/kg] : >1000

Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : 12600

Betreffende de ingrediënten : Zie <http://esis.jrc.ec.europa.eu/> voor gedetailleerde inlichtingen.

Betreffende de ingrediënten : • Glycerol : Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : 12600

RUBRIEK 12 Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Informatie betreffende ecologische effecten : Met het product als zodanig is geen ecologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in (EC) 1272/2008 is dit product voor het milieu ingedeeld zoals vermeld in rubriek 2. Eventueel milieu belastende componenten zijn vermeld in rubriek 3.

LC50-96 Uur - vis [mg/l] : >100

IC50 72h Algae [mg/l] : >100

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

12.3. Bioaccumulatie

12.4. Mobiliteit in de bodem

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

12.6. Andere schadelijke effecten

Over de ingrediënten : • Glycerol : Log P octanol / water bij 20°C : -2.6
Zie <http://esis.jrc.ec.europa.eu/> voor gedetailleerde inlichtingen.

Glycerine 1.23

COSM

RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- Algemeen** : Plaatselijke voorschriften i.v.m. verwerking respecteren.
Verwijderingsmethode : De lege verpakkingen moeten eerst worden uitgespoeld met water.

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

- Algemene informatie** : ADR 2009
Noodmaatregelen bij ongeval : Motor afzetten. Omstaanders uit de gevarezone houden.

RUBRIEK 15 Regelgeving

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

Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften worden nageleefd.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16 Overige informatie

- Herziening** : Wijzigingen t.o.v. de vorige versie zijn in de tekst aangegeven met *.
Aanbevolen toepassingen & beperkingen : Zie etiket voor gedetailleerde inlichtingen.
Nota : Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

De informatie, gegeven in dit informatieblad, heeft betrekking op het in rubriek 1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft. De vermeldingen zijn gebaseerd op de meest recente, ons bekende informatie en worden zondig regelmatig door ons herzien. Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van dit product. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zondig in aangepaste vorm, door te geven aan belanghebbenden.

- Opgesteld door** : DLA

GHS informatie (Interne opmerkingen)

GHS Category Determination according to "Profile" table

- Category : none

GHS Conventional Method Calculation

*** GHS Normal Concentration Limits --- NCL

*** GHS Concentration Limits with cut-off : No cut-off values


*** GHS Specific Concentration Limits --- SCL : No substance with SCL

*** Normal concentration limits for "Very corrosive substances" : No "very corrosive" substances present in the mixture.

GHS Category Determination according to experimental values - Acute Toxicity - human

• AT Oral LD50 : not applicable. No "Oral Acute Toxicity" category even if a category exists according to the "Profile" table.

• AT Dermal LD50 : not applicable. No "Dermal Acute Toxicity" category even if a category exists according to the "Profile" table.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 6
		Herziene uitgave nr : 1
		Datum : 1 / 6 / 2007
		Vervangt : 2 / 6 / 2006
Glycerine 1.23		COSM

RUBRIEK 16 Overige informatie (vervolg)

• *AT Inhalation LC50*
not applicable (Mixture does not generate particules, gas or vapour). No "Inhalation Acute Toxicity" category even if a category exists according to the "Profile" table.

GHS Category Determination according to experimental values - Acute and Chronic Toxicity - Aquatic environment
 =====

• *AT Aquatic Environment LC50 : not defined (category from "Profile" table remained, if it exists)*

GHS Category Determination according to experimental values (other than AT)
 =====

None (Other experimental values not set)

SPECIAL CASES - according to setting
 =====

Einde van document