

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

### 1.1 Productidentificatie

Productnaam Gebufferde Cetomacrogol Crème  
CNK nummer CNK 4349213  
Productcode



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

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.  
Toepassing: Halffabrikaat.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier HeW pharma bvba  
Vaartkaai 52F  
2170 Merksem  
België  
Telefoon +32 (0) 477 35 44 17  
E-mail ann@tinge.be  
Website <http://hew-pharma.be/>

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

HeW Pharma +32 (0) 477 35 44 17  
Antigif centrum +32 (0) 70 245 245

## RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

CLP classificatie: Het product wordt niet geïdentificeerd overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.

### 2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008: vervalt

Gevarenpictogrammen: vervalt

Signaalwoord: vervalt

Gevarenaanduidingen: vervalt

### 2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Niet bruikbaar

zPzB: Niet bruikbaar

## RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stof

Niet van toepassing

### 3.2 Mengsel

Beschrijving: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

Gevaarlijke inhoudstoffen: Dit product is niet gevaarlijk maar bevat wel gevaarlijke inhoudsstoffen.

Aanvullende gegevens: De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

## RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie: Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Na het inademen: Niet van toepassing.

Na huidcontact: Niet van toepassing.

Na oogcontact: Ogen met geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen. Bij klachten arts ontbieden.

Na inslikken: Mond spoelen en overvloedig water drinken. Bij klachten arts ontbieden.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

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

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Gebruik watersproeistraal, schuim, droge chemicaliën, CO<sub>2</sub>.

Te vermijden blusmiddelen: Geen.

Blootstellingsrisico's: In geval van brand, kan het product niet-geïdentificeerde organische verbindingen en koolstofoxides vormen.

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

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### 5.3 Advies voor brandweelieden

Beschermingsmiddelen: Betreed de brandhaard niet zonder de juiste beschermingsmiddelen, waaronder ademhalingsbescherming.

## RUBRIEK 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Rust de schoonmaakploeg uit met de juiste bescherming om oogcontact en inslikken te vermijden.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Spoel kleine gemorste hoeveelheden weg met water. Grotere gemorste hoeveelheden verzamelen en in geschikte recipiënten plaatsen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verdunning.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

## RUBRIEK 7. Hantering en opslag

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

Houd het recipiënt gesloten. Sluit recipiënt na gebruik of indien deze leeg is.

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

Opslag:

Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Geen bijzondere eisen.

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet noodzakelijk.

Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten, buiten invloed van licht.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

**Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** geen aanvullende gegevens. Zie 7.

### 8.1 Controleparameters

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden: Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen: De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Grenswaarden voor blootstelling: Niet van toepassing.

Ademhalingsbescherming: Niet van toepassing.

Handbescherming: Niet van toepassing.

Oogbescherming: Niet van toepassing.

Huidbescherming: Niet van toepassing.

## RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Algemene gegevens

Voorkomen: Witte, homogene crème

Vorm: Hoogviskeus

Kleur: Volgens de produktbeschrijving.

Reuk: Karakteristiek

Geurdrempelwaarde: Niet bepaald.

pH-waarde: Niet bruikbaar.

Toestandsverandering Smeltpunt/smeltbereik: Niet bepaald

Kookpunt/kookpuntbereik: 100 °C

Vlampunt: Niet bruikbaar.

Ontvlambaarheid (vast, gasvormig): Niet bepaald.

Ontstekingstemperatuur: Niet bepaald.

Ontbindingstemperatuur: Niet bepaald.

Zelfonsteking: Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.

Ontploffingsgevaar: Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

Ontploffingsgrenzen:

Onderste: Niet bepaald.

Bovenste: Niet bepaald.

Dampspanning: Niet bepaald

Dichtheid: Niet bepaald.

Relatieve dichtheid: Niet bepaald.

Dampdichtheid: Niet bepaald.

Verdampingssnelheid: Niet bepaald.

Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water: niet oplosbaar.

Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): Niet bepaald.

Viscositeit:

Dynamisch: Niet bruikbaar.

Kinematisch: Niet bruikbaar.

Oplosmiddelgehalte:

Organisch oplosmiddel: 0,0 %

Water: 69,4 %

Gehalte aan vaste bestanddelen: 24,6 %

## 9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Thermische afbraak/te vermijden omstandigheden: Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontbindingsproducten beschikbaar.

## RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit:

Primaire aandoening:

Huidcorrosie/-irritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. ·  
CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)

Mutageniteit in geslachtscellen Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. ·  
Kankerverwekkendheid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## RUBRIEK 12. Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Met de huidige kennis zijn er geen negatieve ecologische reacties te verwachten.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Het product is biologisch afbreekbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT/zPzB beoordeling: Niet beschikbaar.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Aanbeveling: Sortering of opslag voordat het naar een bestemming wordt vervoerd, waar het verwerkt of gewijzigd wordt.

Niet gereinigde verpakkingen:

Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

## RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA: vervalt

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR, ADN, IMDG, IATA: vervalt

### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR, ADN, IMDG, IATA: vervalt

### 14.4 Verpakkingsgroep:

ADR, IMDG, IATA: vervalt

### 14.5 Milieugevaren

Marine pollutant: Neen.

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Niet van toepassing.

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code**

Niet van toepassing.

VN "Model Regulation": vervalt

**RUBRIEK 15. Wettelijk verplichte informatie****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen: 8012-95-1 petrolatum

SZW-lijst van mutagene stoffen: 8012-95-1 petrolatum.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid: geen der bestanddelen staat op de lijst.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling: geen der bestanddelen staat op de lijst.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding: geen der bestanddelen staat op de lijst.

Richtlijn 2012/18/EU

Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.

Nationale voorschriften:

Gevaarklasse v. water: Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: Saneringsinspanning A

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16. Overige informatie****16.1 Overige informatie**

Dit MSDS is bedoeld als een korte samenvatting van onze kennis en als aanbevelingen voor het gebruik van het materiaal. De hier geboden informatie is samengesteld op basis van bronnen die als betrouwbaar mogen worden beschouwd en is accuraat naar de beste begrippen van het bedrijf. De informatie wordt echter verstrekt zonder enige verklaring of garantie, expliciet of impliciet met betrekking tot de nauwkeurigheid of juistheid. Het bedrijf is niet verantwoordelijk voor ongewenste effecten die kunnen optreden bij gebruik of misbruik van dit product en wijst uitdrukkelijk de aansprakelijkheid af voor verlies, schade en/of kosten die voortvloeien uit of op enigerlei wijze verband houdt met de verwerking, opslag, gebruik en/of de verwijdering van dit product.

Blad met gegevens van de afgifte-sector:

HeW Pharma

Quality Assurance

Contact-persoon: [gunther.rombouts@hew-pharma.be](mailto:gunther.rombouts@hew-pharma.be)

· Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative