

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van het bedrijf****1.1 Productidentificatie**

Identificatie van de stof of het mengsel	<b>MT CLEANER A</b>
Artikelnr. fabrikant	12941
UFI-code:	UTGA-FVCM-U20W-RH57

**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Fabrikant:**

SOBELTEC nv	
Klein Frankrijkstaart 43 - 9600 Ronse - België	+32 55 230 600
<a href="mailto:info@sobeltec.be">info@sobeltec.be</a>	

Bevoegde persoon verantwoordelijk voor het veiligheidsinformatieblad: [info@sobeltec.be](mailto:info@sobeltec.be)**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

NL: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)	+31 30-274 8888
BE: Antigifcentrum	+32 70 245 245

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

H314 – Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1; Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

**2.2 Markeringselementen****Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

gevaren pictogrammen

gevaar waarschuwingen



Corrosie (GHS05)

**Signaalwoord**

Gevaar

**Gevaarbepalende componenten voor etikettering**

-

**Gevaar waarschuwingen**

H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.

**Veiligheidsinstructies**

P264	Na het werken met dit product handen, onderarmen en gezicht grondig wassen.
P280	Draag beschermende handschoenen.
P301+P330+P331	NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
P303+P361+P353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): onmiddellijk alle verontreinigde kleding uittrekken. Spoel de huid af met water.

P305+P351+P338 Bij contact met de ogen: langzaam en voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Verwijder indien mogelijk contactlenzen. Ga door met spoelen.  
 P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

### Aanvullende gevareninformatie (EU)

-

### 2.3 Andere gevaren

#### Mogelijke schadelijke effecten op het milieu

Het product bevat geen stoffen die voldoen aan de criteria voor PBT of zPzB volgens bijlage XIII van verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH-verordening).

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

## RUBRIEK 3: Samenstelling / informatie over ingrediënten

### 3.1 Chemische karakterisering: Stoffen

Niet van toepassing: Dit product is een mengsel

### 3.2 Chemische karakterisering: Mengsels

**Beschrijving:** Mengsel van een tensioactief met Natriumhydroxyde en een organisch solvent.

**Gevaarlijke ingrediënten:**

CAS-no. EG-nr. REACH-nr.(of EC#)	Stof	Gehalte %	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008*	Specifieke concentratiegrenzen
111-76-2 603-014-00-0 01-2119475108-36	2-Butoxyethanol stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE+NL)	2 – 5	Acute Tox. 4 (Inhalatie), H332 Acute Tox. 4 (Dermaal), H312 Acute Tox. 4 (Oraal), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315	
94441-92-6 305-318-6	Sodium capryliminodipropionate	0.5 – 2	Eye Dam. 1, H318	
1310-73-2 011-002-00-6 01-2119457892-27	Natriumhydroxide stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (AT, BE, BG, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, LT, LV, PL, PT, SE, SK, IS, NO, CH)	0.5 - 2	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314	( 0,5 ≤C < 2) Eye Irrit. 2, H319 ( 0,5 ≤C < 2) Skin Irrit. 2, H315 ( 2 ≤C < 5) Skin Corr. 1B, H314 ( 5 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1A, H314
2634-33-5 613-088-006 220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one;	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oraal), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	

### 3.3 Aanvullende kennisgevingen

Volledige tekst van classificaties: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie

Als er symptomen optreden of als u twijfelt, dient u medisch advies in te winnen. Bij bewusteloosheid niets via de mond toedienen, in stabiele zijligging leggen en medisch advies inwinnen.

#### Na inademing

Breng de getroffen persoon in de frisse lucht en houd hem warm en kalm. Pas kunstmatige beademing toe als de ademhaling onregelmatig of gestopt is.

#### Na huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Vuile, doorweekte kleding onmiddellijk uittrekken. Gebruik geen oplosmiddelen of verduuners.

#### Na oogcontact

Voorzichtig afspoelen met water gedurende enkele minuten. Verwijder indien mogelijk contactlenzen. Ga door met spoelen. Win onmiddellijk medisch advies in.

#### Na het slikken

Bij inslikken mond spoelen met water (alleen als het slachtoffer bij bewustzijn is). Win onmiddellijk medisch advies in. Houd de getroffen kalm. GEEN braken opwekken.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen.

Contact met de huid : Veroorzaakt ernstige brandwonden.

### 4.3 Indicaties van onmiddellijke medische zorg of speciale behandeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen:

Het product zelf is niet brandbaar. Blusmiddel aanpassen aan de omgeving.

#### Ongeschikte blusmiddelen om veiligheidsredenen:

Gebruik geen waterstraal.

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

Vuur zal zwarte rook produceren. Het inademen van gevaarlijke ontledingsproducten kan ernstige gezondheidsproblemen veroorzaken.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparatuur gereedhouden. Koel gesloten containers die aan vuur zijn blootgesteld af met water. Laat bluswater niet in de riolering, bodem of waterlopen terechtkomen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Ventileer het getroffen gebied. Adem geen dampen in.

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Overbodig personeel weg laten gaan.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.

Noodprocedures : De ruimte ventileren.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Reinigingsmethodes :** Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren

##### Advies voor veilig gebruik

De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.

##### Hygiënische maatregelen

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Was de handen voor het eten, drinken of roken.

#### 7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele onverenigbaarheden

##### Eisen aan opslagruimten en containers

Geopende verpakkingen zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren. Niet permanent bewaren boven 30 °C en beschermen tegen direct zonlicht. Na bevriezing onder 0 °C is het materiaal niet meer bruikbaar.

##### Advies voor gezamenlijke opslag

Niet samen met zuren.

##### Verdere informatie over opslagcondities

Opmerkingen op het etiket. Opslaan. Container goed gesloten houden. Bewaar containers goed gesloten rechtopstaand om lekkage te voorkomen.

##### Opslagklasse

12 (D)

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

Neem het technische gegevensblad in acht. Volg de instructies.

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

#### 8.1 Te bewaken parameters

##### 8.1.1 Beroepsblootstellingsgrenzen

Natriumhydroxide (1310-73-2)	
<a href="#">België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</a>	
Lokale naam	Sodium (hydroxyde de) # Natriumhydroxide
OEL TWA	2 mg/m <sup>3</sup>
Opmerking	M: de vermelding "M" duidt aan dat bij de blootstelling boven de grenswaarde irritatie optreedt of er gevaar bestaat voor acute vergiftiging. Het werkprocédé moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moet zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. Het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan d beschouwde periode.
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021

##### 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### 8.2.1. Passende technische maatregelen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

#### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Vermijd onnodige blootstelling.

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



### 8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

#### Bescherming van de ogen:

Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven

### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

#### Bescherming huid en lichaam:

Indien herhaald contact met de huid mogelijk is, moet beschermende kleding gedragen worden

#### Bescherming handen:

Beschermende handschoenen

### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

#### Bescherming ademhalingswegen:

Onder normale omstandigheden is er geen persoonlijke ademhalingsbescherming vereist

### 8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

#### Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Uiterlijk:

Fysische toestand: vloeistof

Kleur: karakteristiek

Geur: karakteristiek

Geurdrempelwaarde: niet beschikbaar

pH bij 20 °C: ca. 13.2

Smelt-/vriespunt: 0-2 °C

Beginkookpunt en kooktraject: 100 °C (water)

Vlampunt: niet beschikbaar

Verdampingsnelheid: niet van toepassing

Ontvlambaarheid (vast, gasvormig): niet beschikbaar

Verbrandingstijd (en): niet beschikbaar

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrens:

Onderste explosiegrens: niet beschikbaar

Bovenste explosiegrens: niet beschikbaar

Dampspanning bij 20 °C: 23 hPa (water, literatuurwaarde)

Dampdichtheid: niet van toepassing

Relatieve dichtheid :

Dichtheid bij 20 °C : 1,03 g/cm<sup>3</sup> (23 °C)

Oplosbaarheid(heden)

Oplosbaarheid in water (g/L) bij 20 °C: mengbaar

**Verdelingscoëfficiënt n- octanol /water:** niet beschikbaar  
**Zelfontbrandingstemperatuur :** niet beschikbaar  
**Ontledingstemperatuur:** niet beschikbaar  
**Viscositeit bij 20 °C:** niet beschikbaar  
**Ontploffingseigenschappen:** niet beschikbaar  
**Oxiderende eigenschappen:** niet beschikbaar

## 9.2 Overige informatie

**Oplosmiddelgehalte:**  
**Organische oplosmiddelen:** < 4 Gew.%

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslag- en hanteringsomstandigheden. Meer informatie over juiste opslag: zie hoofdstuk 7.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet vastgesteld.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen vorst, hitte en direct zonlicht.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Reageert met sterke zuren, er zal een exothermische neutralisatie-reactie optreden.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Damp, koolstofdioxyde. Bij brand ook koolstofmonoxide.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf.

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

**Oraal:** Niet ingedeeld  
**Dermaal:** Niet ingedeeld  
**Inhalatie:** Niet ingedeeld

2-Butoxyethanol (111-76-2)	
LD50 oraal	1746 mg/kg lichaamsgewicht
LD50 dermaal	435 mg/kg lichaamsgewicht
LC50 Inhalatie	Rat (Stofdeeltjes/nevel) 2200 mg/l
ATE CLP (oraal)	500 mg/kg lichaamsgewicht
ATE CLP (dermaal)	1100 mg/kg lichaamsgewicht
ATE CLP (gassen)	4500 ppmv/4u
ATE CLP (dampen)	11 mg/l/4u
ATE CLP (stof, nevel)	1,5 mg/l/4u

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
ATE CLP (oraal)	500 mg/kg lichaamsgewicht

<b>Huidcorrosie/-irritatie :</b>	Veroorzaakt ernstige brandwonden. pH: 14
<b>Aanvullende informatie :</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie :</b>	Veroorzaakt vermoedelijk ernstige oogschade pH: 14
<b>Aanvullende informatie :</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid :</b>	Niet ingedeeld
<b>Aanvullende informatie :</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
<b>Mutageniteit in geslachtscellen :</b>	Niet ingedeeld
<b>Aanvullende informatie :</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
<b>Carcinogeniteit :</b>	Niet ingedeeld.
<b>Aanvullende informatie :</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
<b>Giftigheid voor de voortplanting :</b>	Niet ingedeeld
<b>Aanvullende informatie :</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
<b>STOT bij eenmalige blootstelling :</b>	Niet ingedeeld
<b>Aanvullende informatie :</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
<b>STOT bij herhaalde blootstelling :</b>	Niet ingedeeld
<b>Aanvullende informatie :</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
<b>Gevaar bij inademing :</b>	Niet ingedeeld
<b>Aanvullende informatie :</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

## 11.2. Informatie over andere gevaren

### 11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 11.2.2. Overige informatie

#### Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### Algemene beoordeling

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  
Er is geen informatie beschikbaar over het preparaat zelf.  
Niet in het riool of rivieren lozen.

### 12.1 Toxiciteit

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn:  
Niet ingedeeld

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn :  
Niet ingedeeld

2-Butoxyethanol (111-76-2)	
LC50 - Vissen [1]	1474 mg/l
EC50 - Andere waterorganismen [1]	1550 mg/l waterflea
EC50 - Andere waterorganismen [2]	911 mg/l

Natriumhydroxide (1310-73-2)	
LC50 - Vissen [1]	> 35 mg/l
EC50 - Schaaldieren [1]	40,4 mg/l (Ceriodaphnia)
EC50 - Andere waterorganismen [1]	> 33 mg/l waterflea

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

MT CLEANER A	
Persistentie en afbreekbaarheid	De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia. Niet vastgesteld.

Natriumhydroxide (1310-73-2)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet van toepassing.

## 12.3. Bioaccumulatie

MT CLEANER A	
Bioaccumulatie	Niet vastgesteld.

2-Butoxyethanol (111-76-2)	
Log Pow	0,8

Natriumhydroxide (1310-73-2)	
Log Pow	~3,88
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie.

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 12.7. Andere schadelijke effecten

Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Methoden voor afvalverwerking

Correcte verwijdering / product



**Aanbeveling voor afval en afvoer van product/verpakking**

Niet in riolering of oppervlaktewater laten terechtkomen. Afval en containers moeten op een veilige manier worden afgevoerd. Verwijdering in overeenstemming met Richtlijn 2008/98/EG betreffende afval en gevaarlijk afval.

**HP code**

HP4 - Irriterend – huidirritatie en oogletsel” afvalstoffen die bij aanbrenging

**RUBRIEK 14: Transportinformatie**

**Geen gevaarlijke stoffen in de zin van de transportregelgeving.**

**14.1 UN-nummer**

niet van toepassing

**14.2 Juiste VN-verzendnaam****14.3 Transportgevaarklasse**

niet van toepassing

**14.4 Verpakkingsgroep**

niet van toepassing

**14.5 Milieugevaren**

Vervoer over land (ADR/RID)

niet van toepassing

Mariene verontreiniging

niet van toepassing

**14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruikers**

Altijd vervoeren in gesloten, rechtopstaande en veilige containers. Zorg ervoor dat mensen die het product vervoeren, weten wat ze moeten doen in geval van een ongeval of morsen.

Instructies voor veilig hanteren:

zie rubrieken 6 - 8

**Meer informatie****Landtransport (ADR/RID)**

Tunnelbeperkingscode

-

**Zeetransport (IMDG)**

EmS -Nr.

niet toepasbaar

**Luchtvervoer (ICAO-TI / IATA-DGR)****14.7 Vervoer in bulk volgens bijlage II van MARPOL en de IBC-code**

niet van toepassing

**RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****15.1.1. EU-voorschriften****REACH Bijlage XVII (Beperkingenlijst)**

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XVII (beperkingsvoorwaarden)

**REACH Bijlage XIV (Autorisatielijst)**

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

**REACH-kandidatenlijst (SVHC)**

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

**PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)**

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst

(Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

**POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)**

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

**Ozonverordening (1005/2009)**

Bevat geen stoffen opgenomen in de Lijst ozonaantastende stoffen (Verordening EU 1005/2009 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten)

**Detergentenverordening (648/2004)**

ETIKETTERING van gehalten	
Component	%
niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, anionogene oppervlakteactieve stoffen	< 5%
BENZISOTHIAZOLINONE	

**Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)**

Bevat geen stoffen opgenomen in de Lijst precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

**Verordening inzake drugsprecursoren (273/2004)**

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

**15.1.2. Nationale voorschriften**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

Chemische veiligheidsbeoordelingen voor stoffen in dit preparaat zijn niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Gegevensbronnen :** VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

**Overige informatie :** Geen.

Volledige tekst van classificatie uit sectie 3:	
Acute Tox. 4 (Dermaal)	Acute dermale toxiciteit, Categorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalatie)	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4
Acute Tox. 4 (Oraal)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332	Schadelijk bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Met. Corr. 1	Bijtend voor metalen, Categorie 1
Skin Corr. 1A	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1A
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1B
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorie 1

**Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:**

Skin Corr. 1	H314	Beoordeling door deskundigen
--------------	------	------------------------------

**Nadere informatie**

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

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad komt overeen met onze huidige kennis en de nationale en EU-regelgeving. Zonder schriftelijke toestemming mag het product niet voor een ander doel worden gebruikt dan vermeld in hoofdstuk 1. Het is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle nodige maatregelen te nemen om te voldoen aan de vereisten die zijn vastgelegd in lokale regels en wetten. De informatie in dit veiligheidsinformatieblad beschrijft de veiligheidseisen van ons product en vormt geen garantie voor producteigenschappen.