

(revision) date 09-04-2016

Version 1

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Citop zero  
Internal Code 3000206  
Rent stof/blanding Blanding

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse Faglig anvendelse  
Anvendelser, der frarådes Ingen oplysninger tilgængelige

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Virksomhedsnavn** Greenspeed  
Cobbenhagenstraat 26  
2288 ET Rijswijk (ZH), NL  
Tel: +31703458737 — Fax: +31703458942

**Markedsførende virksomhed på det danske marked**  
se virksomhedens navn

**E-mailadresse** greenspeed@greenspeed.eu

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon - §45 - (EF)1272/2008	
Belgien	+32 (0)70 245 245 (Antipoison Centre Belgium)
Danmark	+45 82 12 12 12
Finland	09 471977
Frankrig	+ 33 (0)1 45 42 59 59 - Orfila (24h)
Holland	030-2748888 (National Poisons Information Center (NVIC)) Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications
Spanien	+ 34 91 562 04 20
Schweiz	+41 44 251 51 51 - Toxikologisches Institut Zürich
Storbritannien	03451 302230 - UK customer careline

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

According to Regulation (EC) n° 1272/2008 (CLP):

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 2
-----------------------------------	------------

### 2.2. Mærkningselementer

According to Regulation (EC) n° 1272/2008 (CLP):

**signalord**

Advarsel

**Faresætninger**

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

**Sikkerhedssætninger - EU (§28, 1272/2008)**

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning

P337 + P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten

**2.3. Andre farer**

Ingen under normale forhold.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**3.1 Stoffer**

Ikke relevant

**3.2 blandinger**

Kemisk navn	EF-nr	CAS-nr	vægt-%	Klassificering i henhold til 67/548/EØF	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	500-234-8	68891-38-3	10-30	Xi; R38-41	Eye Dam. 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 3 (H412)	01-2119488639-16
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	600-975-8	110615-47-9	1-5	Xi; R38-41	Eye Dam.1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315)	01-2119489418-23
Lactic Acid	201-196-2	79-33-4	1-5	Xi; R38-41	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	01-2119474164-39

**H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16**

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generel rådgivning**

Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.

**kontakt med øjnene**

Ved kontakt med øjnene: Skyl omgående med rigeligt vand og søg lægehjælp.

**Kontakt med huden**

Vask straks af med rigeligt vand.

<b>Indtagelse</b>	Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter. Søg lægehjælp.
<b>indånding</b>	Flyt til frisk luft.

#### **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Se punkt 2 for yderligere oplysninger. Se punkt 11 for yderligere oplysninger.

#### **4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

<b>Information til lægen</b>	Behandles symptomatisk.
------------------------------	-------------------------

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1. Slukningsmidler**

##### **Egnede slukningsmidler:**

Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø

##### **Uegnede slukningsmidler**

Ingen

#### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ingen kendt

#### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

##### **Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet**

Brug tryklufforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse efter behov.

### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

#### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå kontakt med øjnene

#### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå udledning til miljøet.

#### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

##### **Metoder til oprydning**

Opsaml genanvendeligt materiale i en ren, lukket beholder til genanvendelse. Opsaml det kontaminerede materiale og behandl som kemisk affald. Fjern resten med vand.

#### **6.4. Henvisning til andre punkter**

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

PUNKT 12: Miljøoplysninger

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

#### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder

Undgå kontakt med øjnene

#### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevares utilgængeligt for børn  
 Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted  
 Opbevares ikke <0° C og >40° C.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige data.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

**Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)** Ingen oplysninger tilgængelige

**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektconcentration) (PNEC)** Ingen oplysninger tilgængelige.

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske sikkerhedsforanstaltninger** Ingen under normale forhold.

#### Personlige værnemidler

**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Bær sikkerhedsbriller ved opsamling af spildt materiale.

**Beskyttelse af hænder**

Ved handlinger, hvor der kan opstå længerevarende eller gentagen kontakt med huden, skal der bæres uigennemtrængelige handsker.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** Produktet må ikke udledes til kloakker, jordoverfladen eller vandløb.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Tilstandsform</b>	Væske	
<b>Lugt</b>	lugtfri	
<b>farve</b>	Farveløs	
<b>Egenskab</b>	<b>Værdier</b>	<b>Bemærkninger • Metode</b>
pH-værdi	4	
Smeltepunkt/frysepunkt		Ingen oplysninger tilgængelige
Kogepunkt/kogepunktsinterval		Ingen oplysninger tilgængelige
flammpunkt	> 100	
fordampningshastighed		Ingen oplysninger tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)		Ingen oplysninger tilgængelige
Antændelsesgrænse i luft		Ingen oplysninger tilgængelige
Øvre antændelsesgrænse		Ingen oplysninger tilgængelige
Nedre antændelsesgrænse		Ingen oplysninger tilgængelige
Damptryk		Ingen oplysninger tilgængelige
dampmassefylde		Ingen oplysninger tilgængelige
Relativ massefylde	1.036 kg/l	
Vandopløselighed		Ingen oplysninger tilgængelige
Opløselighed		Ingen oplysninger tilgængelige
Fordeleskoefficient		Ingen oplysninger tilgængelige
Servantændelsestemperatur		Ingen oplysninger tilgængelige
Dekomponeringstemperatur		Ingen oplysninger tilgængelige
Kinematisk viskositet	500 cP	
Dynamisk viskositet		
Eksplosive egenskaber	Ikke relevant	

**Oxiderende egenskaber** Ingen oplysninger tilgængelige

**9.2. Andre oplysninger**

**VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold (%)** 0

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ikke forventet

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen under normal forarbejdning.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Se punkt 7 for yderligere oplysninger

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Bland ikke med andre rengøringsprodukter.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normale forhold.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet** Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare ud fra kendte eller angivne oplysninger

Kemisk navn	Oral LD50	dermal LD50	Indånding LC50
Lactic Acid	= 3730 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	

**irritation** Irriterer øjnene

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Se afsnit 15 for overfølsomhedsfremkaldende stoffer.

**kræftfremkaldende egenskaber** Ikke forventet.

**reproduktionstoksicitet** Ikke forventet.

**Kimcellemutagenicitet** Ikke forventet.

**Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)** Ikke forventet

**Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)** Ikke forventet

**Aspirationsfare** Ikke forventet

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Produkt

48 timer EC50 (dafnier - mg/l) (48HLCD)

Ingen tilgængelige data

#### Ingredients

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Krebsdyr
Lactic Acid	3.5: 70 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	100 - 180: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 100 - 180: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 320: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 semi-static	180 - 320: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 240: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Dette produkt indeholder ingen vedvarende stoffer.

De overfladeaktive komponenter, som er anvendt i dette produkt opfylder samtlige krav til bionedbrydelighed i henhold til EU-bestemmelse 648/2004.

De overfladeaktive stoffer i dette produkt er anaerobt bionedbrydelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Dette produkt indeholder ingen bio-akkumulerende råmaterialer.

Kemisk navn	Fordelingskoefficient
Lactic Acid	-0.62

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT)

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB)

### 12.6. Andre negative virkninger

Dette produkt indeholder ikke PCM eller nitromoskus parfumebestanddele.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Generelt

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser

## PUNKT 14: Transportoplysninger

#### ADR

Ikke reguleret

#### IMDG

Ikke reguleret

#### RID

Ikke reguleret

IATA

Ikke reguleret

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Ensure all national/local regulations are observed

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler:

anionic surfactants	5 - 15%
non-ionic surfactants	< 5%

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen oplysninger tilgængelige

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3**

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H315 - Forårsager hudirritation

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

**Klassificeringsprocedure**

Baseret på testdata

**Revisionsnote**

Første version af dette sikkerhedsdatablad i dette nye format.

**Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006****Ansvarsfraskrivelse**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

Sikkerhedsdatabladet ender her