

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

**1.1 Produktidentifikator:**

**4003089 Multi Daily**

**UFI:** /

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:**

Interior cleaner for professional use

Koncentration i brug: /

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:**

**Greenspeed**

P.O.Box 1250

2280 CG Rijswijk (ZH), NL

Tlf.: +31703458737 – E-mail: [greenspeed@greenspeed.eu](mailto:greenspeed@greenspeed.eu) – Websted: <http://www.greenspeed.eu/>

**1.4 Nødtelefon:**

SE: +46 8 33 12 31 / 112 // NO: +47 22 59 13 00 // FI: 09 471977 // DA: +4582121212 // BE: +32 70 245 245

**PUNKT 2: Fareidentifikation:**

**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:**

Klassificering af stoffet eller blandingen i overensstemmelse med forordning (EU) 1272/2008

H318 Eye Dam. 1

**2.2 Mærkningselementer:**

Piktogrammernes



## Signalord

Fare

## Faresætninger

**H318 Eye Dam. 1:** Forårsager alvorlig øjenskade.

## Sikkerhedssætninger

**P280:** Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj, øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse.

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

**P310:** Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge

## Indhold

D-glucopyranose, C10-16 alkylglycosider C8-10 D-glucosid

### 2.3 Andre farer:

ingen

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

### 3.2 Blandinger:

C8-10 D-glucosid	10,7 %	CAS-nummer:	68515-73-1
		EINECS:	500-220-1
		REACH-registreringsnummer:	01-2119488530-36
		CLP-klassificering:	H318 Eye Dam. 1
Ethanol	4 %	CAS-nummer:	64-17-5
		EINECS:	200-578-6
		REACH-registreringsnummer:	01-2119457610-43
		CLP-klassificering:	H225 Flam. Liq. 2 H319 Eye Irrit. 2
		Yderligere data:	H319 >50%
D-glucopyranose, C10-16 alkylglycosider	2,4 %	CAS-nummer:	110615-47-9
		EINECS:	600-975-8
		REACH-registreringsnummer:	01-2119489418-23
		CLP-klassificering:	H315 Skin Irrit. 2 H318 Eye Dam. 1
		Yderligere data:	H318 >30% ; H319 1-30% ; H315 >20%
Gæring produkter af glucose og fedtsyrer, C18-umættede., Estere med glycerol med gær (Candida Bombicola), delvist hydrolyseret	1,47 %	CAS-nummer:	/
		EINECS:	941-809-7
		REACH-registreringsnummer:	01-2120079365-49
		CLP-klassificering:	H319 Eye Irrit. 2

Se punkt 16 for den fulde ordlyd af H-sætninger nævnt under dette punkt.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger:

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Søg altid lægehjælp så hurtigt som muligt ved alvorlige eller vedvarende forstyrrelser.

<b>Kontakt med huden:</b>	Fjern forurenede tøj, skyl huden med rigeligt vand og tag straks på hospitalet.
<b>Kontakt med øjnene:</b>	Først forlænget skylning med vand (kontaktlinser fjernes, hvis det nemt kan gøres), tag derefter til lægen.
<b>Indtagelse:</b>	Skyl munden, undgå at fremprovokere opkastning, tag straks på hospitalet.
<b>Indånding:</b>	Lad sidde oprejst, få frisk luft, hvile og tag på hospitalet.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

<b>Kontakt med huden:</b>	ingen
<b>Kontakt med øjnene:</b>	ætsende, rødme, smerte
<b>Indtagelse:</b>	diarré, hovedpine, mavekramper, søvnighed, opkastning
<b>Indånding:</b>	ingen

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

ingen

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse:

### 5.1 Slukningsmidler:

CO2, skum, pulver, vandspray

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

ingen

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

**Anvisninger for brandmandskab:** ingen

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

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Undlad at gå ind i eller berøre spildte stoffer og undgå indånding af dampe, røg, støv og dampe ved at stå i medvind Fjern forurenede tøj og brugt forurenede beskyttelsesudstyr og bortskaf det sikkert.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

må ikke udledes i kloaker eller åbent vand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

fjernes ved hjælp af absorberende materiale.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se yderligere oplysninger i punkt 8 og 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring:

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

behandles med omhu for at undgå spild.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

opbevares i en forseglet beholder i et lukket, frostfrit, ventileret rum.

### 7.3 Særlige anvendelser:

Interior cleaner for professional use





## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

### 8.1 Kontrolparametre:

Oversigt over farlige indholdstoffer i punkt 3 med kendt grænseværdi

Ethanol 1907 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Eksponeringskontrol:

<b>Åndedrætsværn:</b>	bruges med tilstrækkelig udsugning. Brug om nødvendigt en luftrensende åndedrætsværn i tilfælde af respiratoriske farer. Brug ABEK-type som beskyttelse mod disse besværlige fare niveauer.	
<b>Hudværn:</b>	håndtering med nitril-handsker (EN 374). Gennembrudstid: > 480. Materialetykkelse: 0,7 mm. Tjek handskerne grundigt før brug. Tag handskerne af ordentligt uden at berøre ydersiden med dine bare hænder. Beskyttelsehandskernes producent skal konsulteres vedrørende egnethed til en bestemt arbejdsplads. Vask og tør hænderne.	
<b>Øjenværn:</b>	hav en flaske øjeskyl inden for rækkevidde. Tætsiddende beskyttelsesbriller. Bær ansigtsskærm og beskyttelsesdragt i tilfælde af ekstraordinære bearbejdningsproblemer.	
<b>Anden beskyttelse:</b>	uigennemtrængelig beklædning. Typen af beskyttelsesudstyr afhænger af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på den pågældende arbejdsplads.	
<b>Miljøkontrol:</b>	Overhold gældende miljøbestemmelser, der begrænser udledning til luft, vand og jord. Beskyt miljøet ved at sætte passende foranstaltninger i værk for at forhindre og begrænse udledning. For yderligere information, se afsnit 6 og 13 i sikkerhedsdatabladet.	
<b>Tekniske kontroller:</b>	Beskyttelsesniveauet og de kontroltyper, der måtte være nødvendige, vil variere afhængigt af de potentielle eksponeringsforhold. Der bør sørges for tilstrækkelig ventilation, så grænserne for eksponering ikke overskrides. For yderligere information, se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet.	

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber:

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

<b>Udseende/20°C:</b>	væske
<b>Farve:</b>	grøn
<b>Lugtterskel:</b>	karakteristisk
<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	0 °C

<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:</b>	78 °C – 100 °C
<b>Antændelighed (fast stof, luftart):</b>	finder ikke anvendelse
<b>Nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser, (Vol %):</b>	3,000 %
<b>Øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser, (Vol %):</b>	19,000 %
<b>Flammepunkt:</b>	46 °C
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	370 °C
<b>Dekomponeringstemperatur:</b>	/
<b>pH-værdi:</b>	6,3
<b>pH-værdi 1% diluted in water:</b>	/
<b>Kinematisk viskositet, 40 °C:</b>	1 mm <sup>2</sup> /s
<b>Opløselighed i vand:</b>	fuldstændigt opløselig
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:</b>	finder ikke anvendelse
<b>Damptryk/20°C,:</b>	5.850 Pa
<b>Relativ massefylde, 20°C:</b>	1,0340 kg/l
<b>Dampmassefylde:</b>	finder ikke anvendelse
<b>Partikelegenskaber:</b>	/

## 9.2 Andre oplysninger:

<b>Dynamisk viskositet, 20 °C:</b>	1 mPa.s
<b>Test af opretholdelse af forbrænding:</b>	/
<b>Fordampningshastighed (n-BuAc = 1):</b>	2,000
<b>Flygtig organisk komponent (VOC):</b>	4,00 %
<b>Flygtig organisk komponent (VOC):</b>	45,216 g/l

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet:

### 10.1 Reaktivitet:

stabilt under normale forhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

stabilt under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner:

ingen

### 10.4 Forhold, der skal undgås:

Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over + 50°C.

### 10.5 Materialer, der skal undgås:

ingen

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

nedbrydes ikke ved normal brug

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger:

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008:

#### a) akut toksicitet:

Ikke klassificeret i henhold til CLP-beregningsmetoden

**Beregnet akut toksicitet, ATE oral:** > 2.000 mg/kg

**Beregnet akut toksicitet, ATE dermal:** > 2.000 mg/kg

C8-10 D-glucosid	LD50 oral rotte: ≥ 5.000 mg/kg LD50 dermal kanin: ≥ 5.000 mg/kg LC50, Indånding, rotte, 4h: ≥ 50 mg/l
Ethanol	LD50 oral rotte: ≥ 5.000 mg/kg LD50 dermal kanin: ≥ 5.000 mg/kg LC50, Indånding, rotte, 4h: ≥ 50 mg/l
D-glucopyranose, C10-16 alkylglycosider	LD50 oral rotte: ≥ 5.000 mg/kg LD50 dermal kanin: ≥ 5.000 mg/kg LC50, Indånding, rotte, 4h: ≥ 50 mg/l
Gæring produkter af glucose og fedtsyrer, C18-umættede., Estere med glycerol med gær (Candida Bombicola), delvist hydrolyseret	LD50 oral rotte: ≥ 5.000 mg/kg LD50 dermal kanin: ≥ 5.000 mg/kg LC50, Indånding, rotte, 4h: ≥ 50 mg/l

#### b) hudætsning/-irritation:

Ikke klassificeret i henhold til CLP-beregningsmetoden

#### c) alvorlig øjenskade/øjenirritation:

H318 Eye Dam. 1: Forårsager alvorlig øjenskade.

#### d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Ikke klassificeret i henhold til CLP-beregningsmetoden

#### e) kimcellemutagenicitet:

Ikke klassificeret i henhold til CLP-beregningsmetoden

#### f) carcinogenicitet:

Ikke klassificeret i henhold til CLP-beregningsmetoden

#### g) reproduktionstoksicitet:

Ikke klassificeret i henhold til CLP-beregningsmetoden

#### h) enkel STOT-eksponering:

Ikke klassificeret i henhold til CLP-beregningsmetoden

#### i) gentagne STOT-eksponeringer:

Ikke klassificeret i henhold til CLP-beregningsmetoden

#### j) aspirationsfare:

Ikke klassificeret i henhold til CLP-beregningsmetoden

## 11.2 Oplysninger om andre farer:

Ingen tilgængelige data

## PUNKT 12: Miljøoplysninger:

### 12.1 Toksicitet:

C8-10 D-glucosid	LC50 (fisk):	190 mg/l (96h) (Danio rerio)
	EC50 (daphnia):	>100 mg/l (48h)
	NOEC (daphnia):	>100 mg/l (72h)
	EC50 (alger):	37 mg/l (72 h) (Scenedesmus subspicatus)
Ethanol	LC50 (fisk):	13000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)(96h)
	EC50 (daphnia):	12340 mg/L (48h)
	EC50 (alger):	275 mg/L (Chlorella vulgaris)(72h)
Gæring produkter af glucose og fedtsyrer, C18-umættede., Estere med glycerol med gær (Candida Bombicola), delvist hydrolyseret	NOEC (daphnia):	25 mg/l (21d) (OECD 211)

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed:

De overfladeaktive stoffer i dette præparat opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed, der er fastsat i forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale:

	Andre oplysninger:
Ethanol	Log Pow: -0,35

### 12.4 Mobilitet i jord:

**Vandfareklasse, WGK (AwSV):** 1  
**Opløselighed i vand:** fuldstændigt opløselig

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

Ingen tilgængelige data

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen tilgængelige data

### 12.7 Andre negative virkninger:

Ingen tilgængelige data

## PUNKT 13: Bortskaffelse:

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Produktet kan bortskaffes i de angivne udnyttelsesprocenter, forudsat at det neutraliseres til pH 7. Kommunale forskrifter skal altid overholdes.

## PUNKT 14: Transportoplysninger:

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer:

ikke relevant

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:

Vandige opløsninger med højst 24 vol-% alkohol er ikke omfattet af bestemmelserne i ADR (særlig bestemmelse 144)

#### 14.3 Transportfareklasse(r):

**Klass(er):** ikke relevant  
**Fareidentifikationsnummer:** ikke relevant

#### 14.4 Emballagegruppe:

ikke relevant

#### 14.5 Miljøfarer:

ikke farligt for miljøet

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

**Fareegenskaber:** ikke relevant  
**Yderligere vejledning:** ikke relevant

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:

ikke relevant

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering:

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

**Vandfareklasse, WGK (AwSV):** 1  
**Flygtig organisk komponent (VOC):** 4,000 %  
**Flygtig organisk komponent (VOC):** 45,216 g/l  
**Sammensætning i overensstemmelse med forordning (EF) 648/2004:** nonioniske overfladeaktive stoffer 5% - 15%, sæbe < 5%, parfume

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen data tilgængelige

### PUNKT 16: Andre oplysninger:

#### Forklaring af forkortelser, der bruges i sikkerhedsdatabladet:

**ADR:** Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej  
**ATE:** Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)  
**BCF:** Biokoncentrationsfaktor  
**CAS:** Chemical Abstracts Service-nummer  
**CLP:** Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering (Classification Labelling Packaging Regulation)



<b>EINECS:</b>	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer (European Inventory of Existing Commercial Substances)
<b>LC50:</b>	Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation
<b>LD50:</b>	Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation
<b>Nr.:</b>	number
<b>PTB:</b>	persistente, toksiske, bioakkumulerende
<b>STOT:</b>	Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)
<b>UFI:</b>	Unik formelidentifikator
<b>vPvB:</b>	meget persistente og meget bioakkumulerende stoffer
<b>WGK:</b>	Vandfareklasse
<b>WGK 1:</b>	svagt vandforurenende
<b>WGK 2:</b>	vandforurenende
<b>WGK 3:</b>	ekstremt vandforurenende

### Forklaring af H-sætninger anvendt i sikkerhedsdatabladet

H225 Flam. Liq. 2: Meget brandfarlig væske og damp. H315 Skin Irrit. 2: Forårsager hudirritation. H318 Eye Dam. 1: Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Eye Irrit. 2: Forårsager alvorlig øjenirritation.

### Beregningsmetode CLP

Beregningsmetode

### Årsag til revision, ændringer i følgende punkter

Punkter: 3, 9.2, 15.1

### SDB-referencenummer

ECM-108886,00

*Disse sikkerhedsoplysninger er udarbejdet i overensstemmelse med tillæg II/A i forordning (EU) nr. 2020/878. Klassificering er beregnet i overensstemmelse med det europæiske forordning 1272/2008 med deres respektive ændringer. De er blevet udarbejdet med den største omhu. Vi kan dog ikke tage ansvar for skader af enhver art, der kan være forårsaget af brug af disse data eller det pågældende produkt. Ved eksperimentel brug af dette præparat eller anvendelse til et nyt formål, skal brugeren selv udføre alle væsentlige egnetheds- og sikkerhedsundersøgelser.*