

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Multi daily  
Internal Code 3000311  
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  
P.O. Box 1250  
2280 CG Rijswijk, 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 ØJNENE: 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
Ethanol	200-578-6	64-17-5	1-5	F; R11	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119457610-43
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

**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.

**Indtagelse**

Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter. Søg lægehjælp.

---

**indånding** 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**

**Information til lægen** Behandles symptomatisk.

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1. Slukningsmidler**

**Egnede slukningsmidler:**

Alkoholbestandigt skum

**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 så meget som muligt af det spildte produkt i en rengjort beholder til genanvendelse. Spildt produkt skal opsamles med sand eller inert absorberende materiale og skal behandles som kemisk affald. Skyld resten væk 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**

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Storbritannien	Frankrig	Spanien	Tyskland
Ethanol		STEL: 3000 ppm STEL: 5760 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1910 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 1000 ppm Ceiling / Peak: 1920 mg/m <sup>3</sup> Skin

Kemisk navn	Italien	Portugal	Holland	Finland	Danmark
Ethanol		TWA: 1000 ppm	Skin STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1300 ppm STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>

Kemisk navn	Østrig	Schweiz	Polen	Norge	Irland
Ethanol	STEL 2000 ppm STEL 3800 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 ppm STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup> TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m <sup>3</sup> STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 ppm

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

**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (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 kloaker, jordoverfladen eller vandløb.

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

<b>Tilstandsform</b>	Væske
<b>Lugt</b>	Lemon fruits
<b>farve</b>	blå; grøn

**Egenskab**

**pH-værdi** **Værdier** 6.25

**Smeltepunkt/frysepunkt**

**Kogepunkt/kogepunktsinterval**

**flammpunkt** 55-100

**Bemærkninger • Metode**

Ingen oplysninger tilgængelige

Ingen oplysninger tilgængelige

<b>fordampningshastighed</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Antændelsesgrænse i luft</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Øvre antændelsesgrænse</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Nedre antændelsesgrænse</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Damptryk</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>dampmassefylde</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Relativ massefylde</b>	1.034 kg/l	
<b>Vandopløselighed</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Opløselighed</b>	fuldstændig opløselig	
<b>fordelingskoefficient</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Selvantændelsestemperatur</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Dekomponeringstemperatur</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Kinematisk viskositet</b>	33 cP	
<b>Dynamisk viskositet</b>		
<b>Eksplorative egenskaber</b>	Ikke relevant	
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ingen	
<b>9.2. Andre oplysninger</b>		
<b>VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold (%)</b>	4.23	

## 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
Ethanol			= 124.7 mg/L ( Rat ) 4 h

**irritation** Irriterer øjnene

<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>	Se afsnit 15 for overfølsomhedsfremkaldende stoffer.
<b>kræftfremkaldende egenskaber</b>	Ikke forventet.
<b>reproduktionstoksicitet</b>	Ikke forventet.
<b>Kimcellemutagenicitet</b>	Ikke forventet.
<b>Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)</b>	Ikke forventet
<b>Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)</b>	Ikke forventet
<b>Aspirationsfare</b>	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
Ethanol		12.0 - 16.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static 13400 - 15100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	9268 - 14221: 48 h Daphnia magna mg/L LC50 10800: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static

### 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
Ethanol	-0.32

### 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:

non-ionic surfactants	5 - 15%
parfum	

### 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  
 H225 - Meget brandfarlig væske og damp  
 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. 2015/830**

### 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