

(revision) date 23/04/2016

Versjon 1

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Multi daily
Internal Code 3000311
Rent stoff/ren blanding Blanding

1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Anbefalt bruk Yrkesmessig bruk
Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Foretaksnavn Greenspeed
P.O. Box 1250
2280 CG Rijswijk, NL
Tel: +31703458737
Fax: +31703458942

Ansvarlig for plassering på markedet
Se firmanavn

E-postadresse greenspeed@greenspeed.eu

1.4. Nødtelefonnummer

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

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

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

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kategori 2
---------------------------------	------------

2.2. Etikettelementer

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

**signalord**

Advarsel

Fareutsagn

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

P-setninger - EU (§28, 1272/2008)

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

P337 + P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp

P101 - Ha produktets beholder eller etikett for hånden dersom det er nødvendig med legehjelp

2.3. Andre farer

Ingen under normale forhold.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.1 Stoffer**

Ikke relevant

3.2 blandinger

Kjemisk navn	EC-nummer:	CAS Nr	vekt-%	Klassifisering i henhold til 67/548/EEC	Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Etanol	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

Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generelt råd	Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.
Kontakt med øyne	Får man stoffet i øynene, skyll umiddelbart med mye vann og søk legehjelp.
Hudkontakt	Vask umiddelbart med rikelig vann.
Svelging	IKKE framkall brekninger. Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann. Søk legehjelp.

Innånding Flytt til frisk luft.

4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Se avsnitt 2 for flere opplysninger. Se seksjon 11 for ytterligere informasjon.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Merknad til leger Behandle symptomene.

AVSNITT 5: Brannslukningstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Alkoholbestandig skum

Ueguede slukningsmidler

Ingen

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Ingen kjent

5.3. Råd til brannbekjempningspersonale

Spesielt verneutstyr for slukking av brann

Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved slukking av brann hvis nødvendig.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Unngå kontakt med øynene

6.2. Miljømessige forholdsregler

Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Metoder for rengjøring

Samle opp så mye utslippsmateriale som mulig i en ren beholder for senere bruk. Absorber utslipp med sand eller inert materiale og deponer som kjemisk avfall. Skyll vekk resten med vann.

6.4. Referanse til andre seksjoner

AVSNITT 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

AVSNITT 7: Håndtering og oppbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom

Unngå kontakt med øynene

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter

Oppbevares utilgjengelig for barn

Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted

Skal ikke oppbevares <0°C og >40°C.

7.3. Spesifikk bruk

Ingen data er tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse**8.1. Kontrollparametere**

Kjemisk navn	Den europeiske unionen	Storbritannia	Frankrike	Spania	Tyskland
Etanol		STEL: 3000 ppm STEL: 5760 mg/m ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1910 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m ³ Ceiling / Peak: 1000 ppm Ceiling / Peak: 1920 mg/m ³ Skin

Kjemisk navn	Italia	Portugal	Nederland	Finland	Danmark
Etanol		TWA: 1000 ppm	Skin STEL: 1900 mg/m ³ TWA: 260 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 1300 ppm STEL: 2500 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³

Kjemisk navn	Østerrike	Sveits	Polen	Norge	Irland
Etanol	STEL 2000 ppm STEL 3800 mg/m ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	STEL: 1000 ppm STEL: 1920 mg/m ³ TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m ³ STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m ³	STEL: 1000 ppm

DNEL (Derived No Effect Level) Ingen informasjon tilgjengelig**PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)** Ingen informasjon tilgjengelig.**8.2. Eksponeringskontroller****Tekniske kontroller** Ingen under normale forhold.**Personlig verneutstyr****Vernebriller/ansiktsskjerm**
HåndvernBruk vernebriller når du tørker opp utsølt materiale.
Ugjenomtregelige hansker må brukes ved operasjoner hvor langvarig eller gjentatt kontakt med hud kan forekomme.**Miljømessige eksponeringskontroller**

Hindre fra å komme inn i kloakkavløp, på bakken eller i vannmasser.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Informasjon om grunnleggende, fysiske og kjemiske egenskaper****Fysisk tilstand** Væske
Lukt Citrus frukter
farge blå; grønn**Egenskap****pH** Verdier 6.25**Smeltepunkt/frysepunkt****Kokepunkt/kokepunktsintervall****Flammepunkt** 55-100**fordunstningstall****Brennbarhet (fast stoff, gass)****Bemerkninger • Metode**

Ingen informasjon tilgjengelig

Ingen informasjon tilgjengelig

Ingen informasjon tilgjengelig

Ingen informasjon tilgjengelig

Brennbarhetsgrense i luft		Ingen informasjon tilgjengelig
Øvre brennbarhetsgrense		Ingen informasjon tilgjengelig
Nedre antennelighetsgrense		Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk		Ingen informasjon tilgjengelig
damptetthet		Ingen informasjon tilgjengelig
Relativ tetthet	1.034 kg/l	
Vannløselighet		Ingen informasjon tilgjengelig
Løselighet	fullt løselig	
Partisjonskoeffisient		Ingen informasjon tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur		Ingen informasjon tilgjengelig
Spaltningsstemperatur		Ingen informasjon tilgjengelig
Kinematisk viskositet	33 cP	
Dynamisk viskositet		
Eksplosive egenskaper	Ikke relevant	
Oksiderende egenskaper	Ingen	
9.2. Annen informasjon		
VOC Innhold (%)	4.23	

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Forventes ikke

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen ved normal proseshåndtering.

10.4. Forhold som må unngås

Se avsnitt 7 for flere opplysninger

10.5. Uforenlige materialer

Ikke bland med andre rengjøringsprodukter.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ingen under normale forhold.

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet Produktet utgjør ikke noen akutt giftighetsfare ut fra noen kjente eller forelagte opplysninger

Kjemisk navn	Oral LD50	dermal LD50	Inhalering LC50
Etanol			= 124.7 mg/L (Rat) 4 h

irritasjon Irriterer øynene

Luftveis- eller hudallergier Se punkt 15 for sensibiliserende stoffer.

karsinogenisitet Forventes ikke.

reproduktiv toksisitet	Forventes ikke.
Mutagent for kimceller	Forventes ikke.
Spesifikk målorgangiftighet (engangseksponering)	Forventes ikke
Spesifikk målorgangiftighet (gjentatt eksponering)	Forventes ikke
Fare for aspirering	Forventes ikke

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

12.1. Toksisitet

Produkt

48 t EC50 (dafnie - mg/l) (48HLCD)

Ingen data er tilgjengelig

Ingredients

Kjemisk navn	Alger/vannplanter	Fisk	Krepsdyr
Etanol		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 nedbrytbarhet

Dette produktet er fritt for ikke nedbrytbare stoffer.

De overflateaktive komponentene som er brukt i dette produktet oppfyller kravene til biologisk nedbrytbarhet i EUs forordning 648/2004.

Overflateaktive stoffer i dette produktet er anaerobt biologisk nedbrytbare.

12.3. Bioakkumulativt potensiale

Dette produktet inneholder ingen bioakkumulerende stoffer.

Kjemisk navn	Partisjonskoeffisient
Etanol	-0.32

12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette preparatet inneholder ingen stoffer som anses for å være persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT)

Dette preparatet inneholder ingen stoffer som anses for å være veldig persistente eller veldig bioakkumulerende (vPvB)

12.6. Andre uønskede virkninger

Dette produktet inneholder ikke parfyme som inneholder polysyklisk moskus eller nitromoskus.

AVSNITT 13: Avfallshåndtering

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Generelt

Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer

AVSNITT 14: Informasjon om transport

<u>ADR</u>	Ikke klassifisert
<u>IMDG</u>	Ikke klassifisert
<u>RID</u>	Ikke klassifisert
<u>IATA</u>	Ikke klassifisert

AVSNITT 15: Opplysninger om lover og forskrifter

15.1. Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Se til at alle nasjonale/lokale bestemmelser blir fulgt opp.

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31.mars 2004 om vaskemidler:

non-ionic surfactants	5 - 15%
parfum	

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 16: Annen informasjon

Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H315 - Irriterer huden

H225 - Meget brannfarlig væske og damp

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

Klassifiseringsprosedyre

På grunnlag av testdata

Ettersynskommentar

Første versjon av dette SDS er i nytt format.

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 2015/830

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.

Slutt på sikkerhetsdatabladet