

# VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z EC-PREDPISI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in 453/2010

## 1. ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

<b>1.1</b>	<b>Identifikator izdelka</b>	
	Ime Izdelka	CYGEL SUSTAIN
	Koda izdelka	CS20500
	CAS Št.	Se ne pripisuje
	EINECS Št.	Se ne pripisuje
	REACH Registreringsnr	Se ne pripisuje
<b>1.2</b>	<b>Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe</b>	
	Opredeljena Uporaba	Thermoreversible Gel SU24 Znanstvene raziskave in razvoj
<b>1.3</b>	<b>Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista</b>	
	Identifikacija Podjetja	BioStatus Limited 56A Charnwood Road Shepshed Leicestershire LE12 9NP United Kingdom
	Telefon	T: +44 1509 558 163
	Faks	F: +44 1509 651 061
	E-Mail (pristojna oseba)	E: enquiry@biostatus.com W: www.biostatus.com
<b>1.4</b>	<b>Telefonska številka za nujne primere</b>	
	Telefonska št. v Nujnem Primeru	+44 1509 558 163 (Hours of operation 09.00-18.00 GMT Mon-Fri)

## 2. ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

<b>2.1</b>	<b>Razvrstitev snovi ali zmesi</b>	
	Ne vsebuje nevarnih snovi	
	<b>Uredba (EC) št. 1272/2008 (CLP)</b>	
	Fizikalne nevarnosti	Ni klasificirano
	Zdravje ljudi	Ni klasificirano
	Okolje	Ni klasificirano
	<b>(67/548/EEC, 1999/45/EC in 2006/121/EC)</b>	Ni klasificirano
<b>2.2</b>	<b>Elementi etikete</b>	
	Ime Izdelka	CYGEL SUSTAIN
	Piktogrami za Nevarnost	Brez
	Signalord	Brez
	Stavki o Nevarnosti	Brez
	Previdnostni Stavki	P280: Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz. P264: Umiti takoj po uporabi (roke in izpostavljene kože). P305+P351+P338: PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. P308+P313: PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
<b>2.3</b>	<b>Druge nevarnosti</b>	Opozorilo - ta preparat vsebuje snov, ki še ni povsem preizkušena.
<b>2.4</b>	<b>Dodatne informacije</b>	Brez

### 3. ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

#### 3.1 Zmesi

Uredba (EC) št. 1272/2008 (CLP); (67/548/EEC, 1999/45/EC in 2006/121/EC)

Ne vsebuje nevarnih snovi

Sestava/podatki sestavinah	o	%	CAS Št.	EC št.	REACH Registreringsnr	Piktogrami za Nevarnost in Stavki o Nevarnosti
PROPRIETARY FORMULATION OF OXIRANE METHYL-POLYMER		10-30	9003-11-6	Se ne pripisuje	Se ne pripisuje	Brez

#### 3.2 Dodatne informacije

Za celotno besedilo H/P izrazov glej poglavje 16.

### 4. ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ



#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Videz

Vdihovanje

Zaužitje

Stik s Kožo

Stik z Očmi

Opozorilo - ta preparat vsebuje snov, ki še ni povsem preizkušena.

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

ČE ZAUŽITO: Izperite usta. Nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho. Če simptomi ne izginejo, poiščite zdravniško pomoč.

PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihovanje

Zaužitje

Stik s Kožo

Stik z Očmi

Lahko povzroči draženje dihalnega sistema.

Lahko povzroči glavobol, slabost in bruhanje.

Lahko povzroči draženje oči.

Lahko povzroči draženje oči.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Obravnavajte glede na simptome.

### 5. ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

#### 5.1 Sredstvo za gašenje

Ni vnetljivo. V primeru požara v okolici: vsa dovoljena sredstva za gašenje.

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Se ne pričakuje.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Gasilci morajo nositi zaščitna oblačila, vključno s samostojnimi dihalnimi aparaturnami.

### 6. ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Nositi primerno zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščitno za oči/obraz. Za ve?podrobnosti glejte 8. poglavje varnostnega lista

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Prelijte z absorbentom ali zadržite. Zbrati in odstraniti.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Nositi primerno zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščitno za oči/obraz. Prelijte z absorbentom ali zadržite. Zbrati in odstraniti. Snov/pripravek in embalažo predati odstranjevalcu nevarnih ali posebnih odpadkov. Območje

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

razlija sperite z vodo.  
Nositi primerno zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz. Za več podrobnosti glejte 8. poglavje varnostnega lista Za celotno besedilo H/P izrazov glej poglavje 16. Zbrati mehansko in odstraniti v skladu z oddelkom 13.

**7. ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**
**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Samo za strokovne uporabnike.  
Upoštevajte uporabo / navodil za shranjevanje.  
Nositi primerno zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz.  
Preprečiti stik s kožo in očmi.  
Preden kadite, jeste ali pite si vedno umijte roke.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo**

Temperatura shranjevanja  
Čas skladiščenja  
Nezdržljivi materiali

Temperatura shranjevanja (°C): 2-8. Ne zamrzujte.  
Upoštevajte navodila na etiketi in navodila za uporabo.  
Se ne pričakuje.

**7.3 Posebne končne uporabe**

Thermoreversible Gel  
SU24 Znanstvene raziskave in razvoj

**8. ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**
**8.1 Parametri nadzora**

Mejne vrednosti izpostavljenosti

Ni določeno.

**8.2 Nadzor izpostavljenosti**
**8.2.1 Ustrezne tehnike nadzora**

Omogočite primerno prezračevanje.

**8.2.2 Osebna zaščitna oprema**


Zaščita oči / obraza

Nositi zaščitna očala (očala, zaščita za obraz ali zaščitna očala).

Zaščito kože (Zaščito rok/ Drugo)

Nositi primerno zaščitno obleko in zaščitne rokavice.

Zaščito dihal

Navadno se ne zahteva. Vdihovanje redko predstavlja nevarnost, zaradi nizkega parnega tlaka te snovi pri sobni temperaturi.

**9. ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**
**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Videz

Brezbarvna tekočina, Brezbarvno Gel.

Barva.

Brezbarvno.

Vonj

Brez vonja.

Mejne vrednosti vonja

Ni na razpolago.

pH

Ni na razpolago.

Tališče/ledišče

Ni na razpolago.

Začetno vrelišče in območje vrelišča

Ni na razpolago.

Plamenišče

Ni na razpolago.

Hitrost izparevanja

Ni na razpolago.

Vnetljivost (trdno, plinasto)

Ni na razpolago.

Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti

Ni na razpolago.

Parni tlak

Ni na razpolago.

Parna gostota

Ni na razpolago.

Relativna gostota

Ni na razpolago.

Topnost(i)

Ni na razpolago.

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda

Ni na razpolago.

Temperatura samovžiga

Ni na razpolago.

Temperatura razpadanja	Ni na razpolago.
Viskoznost	Ni na razpolago.
Eksplozivne lastnosti	Ni na razpolago.
Oksidativne lastnosti	Ni na razpolago.
<b>9.2 Drugi podatki</b>	Ni znano.

## 10. ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

<b>10.1 Reaktivnost</b>	Ni znano.
<b>10.2 Kemijska stabilnost</b>	Trden pri sobni temperaturi.
<b>10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij</b>	Ni znano.
<b>10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti</b>	Ni znano.
<b>10.5 Nezdružljivi materiali</b>	Močni oksidanti. Močan Baze.
<b>10.6 Nevarni produkti razgradnje</b>	Ni znano.

## 11. ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

<b>11.1 Podatki o toksikoloških učinkih</b>	
<b>Zmes.</b>	
Opozorilo - ta preparat vsebuje snov, ki še ni povsem preizkušena.	
<b>Akutna strupenost</b>	Ni določeno. Ni razpoložljivih informacij.
<b>Draženje</b>	Ni določeno. Ni razpoložljivih informacij.
<b>Jedkost</b>	Ni določeno. Ni razpoložljivih informacij.
<b>Preobčutljivost</b>	Ni določeno. Ni razpoložljivih informacij.
<b>STOT – enkratna izpostavljenost</b>	Ni določeno. Ni razpoložljivih informacij.
<b>Strupenost pri ponovljenih odmerkih</b>	Ni določeno. Ni razpoložljivih informacij.
<b>Rakotvornost</b>	Ni določeno. Ni razpoložljivih informacij.
<b>Mutagenost</b>	Ni določeno. Ni razpoložljivih informacij.
<b>Strupenost za razmnoževanje</b>	Ni določeno. Ni razpoložljivih informacij.
<b>11.2 Drugi podatki</b>	
Vdihovanje	Lahko povzroči draženje dihalnega sistema.
Zaužitje	Lahko povzroči glavobol, slabost in bruhanje.
Stik s Kožo	Lahko povzroči draženje oči.
Stik z Očmi	Lahko povzroči draženje oči.

## 12. ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

<b>12.1 Strupenost</b>	Ni določeno. Ni razpoložljivih informacij.
<b>12.2 Obstojnost in razgradljivost</b>	Ni določeno. Ni razpoložljivih informacij.
<b>12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih</b>	Ni določeno. Ni razpoložljivih informacij.
<b>12.4 Mobilnost v tleh</b>	Ni določeno. Ni razpoložljivih informacij.
<b>12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB</b>	Ni določeno. Ni razpoložljivih informacij.
<b>12.6 Drugi škodljivi učinki</b>	Ni določeno. Ni razpoložljivih informacij.

## 13. ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

<b>13.1 Metode ravnanja z odpadki</b>	Odlaganje mora biti v skladu s krajevno, državno ali narodno zakonodajo.
<b>13.2 Dodatne informacije</b>	Nositi primerno zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz. Za več podrobnosti glejte 8. poglavje varnostnega lista

## 14. ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

	NI KLASIFICIRANO KOT NEVARNO ZA PREVOZ.	Ni klasificirano po 'Priporočilih za prevoz nevarnega blaga' Združenih narodov. (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
<b>14.1 Številka ZN</b>		Ni uporabno.
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b>		Ni uporabno.
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>		Ni uporabno.
<b>14.4 Skupina embalaže</b>		Ni uporabno.
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>		Ni znano.
<b>14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>		Ni uporabno.

- 14.7 **Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC** Ni uporabno.

## 15. ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

- 15.1 **Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes** Ta varnostni list je bila pripravljen v skladu s predpisom Uredbo ES (ES) št. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010.
- 15.2 **Ocena kemijske varnosti** Ni določeno. Ni razpoložljivih informacij.

## 16. ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Sledeči odstavki vsebujejo popravke ali nove trditve: 1-16.

### LEGENDA

LTEL	Dovoljena dolgotrajna izpostavljenost
STEL	Dovoljena kratkotrajna izpostavljenost
STOT	Strupenost za posamezne organe
DNEL	Pridobljena stopnja brez učinka
PNEC	Predvidena koncentracija brez učinka
PBT	Obstojne, Bioakumulativne in Strupene
vPvB	zelo Obstojne in zelo Bioakumulativne
Flam. Liq. 1	Vnetljiva tekočina Kategorija 1
Flam. Liq. 2	Vnetljiva tekočina Kategorija 2
Flam. Liq. 3	Vnetljiva tekočina Kategorija 3
Acute Tox. 4	Akutna strupenost Kategorija 4
Skin Irrit. 2	Jedkost za kožo/draženje kože Kategorija 2
Eye Irrit. 2	Resne okvare oči/draženje Kategorija 2
STOT SE. 3	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost STOT enkrat. Kategorija 3
STOT RE 1	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – ponavljajoča se izpostavljenost Kategorija 1

### Stavki o Nevarnosti in Previdnostni Stavki

Ne vsebuje nevarnih snovi

P280: Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P264: Umiti takoj po uporabi (roke in izpostavljene kože).

P305+P351+P338: PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P308+P313: PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

### Zanikalci odgovornosti

Verjamemo, da so podatki, ki so navedeni v tej publikaciji ali kakorkoli drugače posredovani uporabnikom, natančni in podani dobronamerno, toda uporabniki morajo sami zagotoviti ustreznost izdelka za njihov določen namen. BioStatus nikakor ne jamči, da izdelek ustreza kakršnim koli posebnim namenom. Hkrati se izključuje kakršna koli vključena garancija ali pogoj (ustaven ali drugačen), razen v primeru, če zakon to preprečuje. BioStatus ne sprejema nobene odgovornosti za izgubo ali poškodbo (razen če je dokazano, da je okvarjen izdelek povzročil smrt ali telesno poškodbo), ki izhaja iz zanašanja na te informacije. Ni mogoče zahtevati neodvisnosti pred Zakonom o avtorskih pravicah ter o industrijskih vzorcih.