

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**


SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 2006/1907/EC, 2006/121/EC &amp; 453/2010

**1. SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E SOCIETÀ/IMPRESA**

<b>1.1</b>	<b>Identificatore del prodotto</b>	
	Nome del Prodotto	CYGEL SUSTAIN
	Codice del prodotto	CS20500
	No. CAS	Nessuno assegnato
	EINECS No.	Nessuno assegnato
	No. Di Registrazione REACH	Nessuno assegnato
<b>1.2</b>	<b>Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati</b>	
	Uso Identificato	Thermoreversible Gel SU24 Ricerca e sviluppo scientifici
<b>1.3</b>	<b>Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza</b>	
	Nome della Società	BioStatus Limited 56A Charnwood Road Shepshed Leicestershire LE12 9NP United Kingdom
	Telefono	T: +44 1509 558 163
	Fax	F: +44 1509 651 061
	Email (persona competente)	E: enquiry@biostatus.com W: www.biostatus.com
<b>1.4</b>	<b>Numero telefonico di emergenza</b>	
	No. Telefono per le Emergenze	+44 1509 558 163 (Hours of operation 09.00-18.00 GMT Mon-Fri)

**2. SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

<b>2.1</b>	<b>Classificazione della sostanza o della miscela</b>	
	Non contiene Ingredienti pericolosi	
	<b>Regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP)</b>	
	Rischi fisici	Non classificato
	Salute umana	Non classificato
	Ambiente	Non classificato
	<b>(67/548/CEE, 1999/45/CE e 2006/121/CE)</b>	Non classificato
<b>2.2</b>	<b>Elementi dell'etichetta</b>	
	Nome del Prodotto	CYGEL SUSTAIN
	Pittogrammi di Pericolo	Nessuno
	Avvertenze	Nessuno
	Indicazioni di Pericolo	Nessuno
	Consigli di Prudenza	P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P264: Lavare accuratamente (mani e pelle esposte) dopo l'uso. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P308+P313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
<b>2.3</b>	<b>Altri pericoli</b>	Attenzione - questo preparato contiene una sostanza non ancora completamente testata.
<b>2.4</b>	<b>Informazioni supplementari</b>	Nessuno

	Document Ref:	CS2IT.SDS
	Revision #:	004
	Revision date:	20/08/14

### 3. SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1 Miscela

Regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP); (67/548/CEE, 1999/45/CE e 2006/121/CE)

Non contiene Ingredienti pericolosi

Composizione informazione / sugli ingredienti	%	No. CAS	No. CE	No. Di Registrazione REACH	Pittogrammi di Pericolo e Indicazioni di Pericolo
PROPRIETARY FORMULATION OF OXIRANE METHYL-POLYMER	10-30	9003-11-6	Nessuno assegnato	Nessuno assegnato	Nessuno

#### 3.2 Informazioni supplementari

Per il testo completo delle frasi H/P, consultare la sezione 16.

### 4. SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO



#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Attenzione - questo preparato contiene una sostanza non ancora completamente testata.

Inalazione

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Ingestione

INGESTIONE: Sciacquare la bocca. . Consultare immediatamente un medico. .

Contatto con la Pelle

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. Se i sintomi persistono, richiedere assistenza medica.

Contatto con gli Occhi

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Inalazione

Può causare irritazione alle vie respiratorie.

Ingestione

Può provocare mal di testa, nausea e vomito.

Contatto con la Pelle

Può causare irritazione.

Contatto con gli Occhi

Può causare irritazione agli occhi.

#### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

### 5. SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1 Mezzi di Estinzione

Non infiammabile. In caso di incendio nell'ambiente circostante: utilizzare appropriati mezzi antincendio. .

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno anticipato.

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

I vigili del fuoco devono indossare indumento protettivo completo respiratore. .

### 6. SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

#### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Per maggiori dettagli consultare la sezione 8 dell'SDS.

	Document Ref:	CS2IT.SDS
	Revision #:	004
	Revision date:	20/08/14

<b>6.2</b>	<b>Precauzioni ambientali</b>	Coprire con assorbenti o contengono. Raccogliere e smaltire.
<b>6.3</b>	<b>Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</b>	Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Coprire con assorbenti o contengono. Raccogliere e smaltire. Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. Lavare con acqua la zona interessata dallo spandimento.
<b>6.4</b>	<b>Riferimenti ad altre sezioni</b>	Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Per maggiori dettagli consultare la sezione 8 dell' SDS. Per il testo completo delle frasi H/P, consultare la sezione 16. Raccogliere meccanicamente e smaltire come al punto 13. .

## 7. SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

<b>7.1</b>	<b>Precauzioni per la manipolazione sicura</b>	<p>Uso riservato agli utilizzatori professionali. Osservate l'uso / istruzioni di conservazione. . Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Lavare sempre le mani prima di fumare, di mangiare e di bere.</p>
<b>7.2</b>	<b>Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b>	<p>Temperatura di stoccaggio Durata dello stoccaggio</p> <p>Temperatura di stoccaggio (°C): 2-8. Non raffreddare. Osservare le indicazioni sull'etichetta e le istruzioni per l'uso. .</p>
	Materiali incompatibili	Nessuno anticipato.
<b>7.3</b>	<b>Usi finali specifici</b>	<p>Thermoreversible Gel SU24 Ricerca e sviluppo scientifici</p>

## 8. SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

<b>8.1</b>	<b>Parametri di controllo</b>	Non determinato.
	Valori limite d'esposizione	
<b>8.2</b>	<b>Controlli dell'esposizione</b>	
<b>8.2.1</b>	<b>Adeguati controlli di ingegneria</b>	Assicurare un'adeguata ventilazione.
<b>8.2.2</b>	<b>Apparecchiatura personale di protezione</b>	
	Protezioni per occhi/volto	 <p>Indossare occhiali protettivi (occhiali, visiera, o occhiali di sicurezza). .</p>
	Protezione delle mani (Protezione della mano/ Altro)	Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
	Protezione respiratoria	Normalmente non richiesto. E' improbabile che sia pericoloso per inalazione data la bassa tensione di vapore del materiale a temperatura ambiente.

## 9. SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

<b>9.1</b>	<b>Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali</b>	
	Aspetto	Liquido incolore, Incolore Gel.
	Colore.	Incolore.
	Odore	Inodore.
	Soglia olfattiva	Non disponibile.
	pH	Non disponibile.
	Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile.
	Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non disponibile.
	Punto di infiammabilità	Non disponibile.

Velocità di Evaporazione	Non disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	Non disponibile.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non disponibile.
Tensione di vapore	Non disponibile.
Densità di vapore	Non disponibile.
Densità relativa	Non disponibile.
La solubilità/le solubilità	Non disponibile.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	Non disponibile.
Viscosità	Non disponibile.
Proprietà Esplosive	Non disponibile.
Proprietà ossidanti	Non disponibile.
<b>9.2 Altre informazioni</b>	Sconosciute/i.

## 10. SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

<b>10.1 Reattività</b>	Sconosciute/i.
<b>10.2 Stabilità chimica</b>	Stabile a temperatura ambiente.
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	Sconosciute/i.
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	Sconosciute/i.
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	Ossidanti forti. Forte Alcali.
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Sconosciute/i.

## 11. SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

<b>11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici</b>	
<b>Miscela</b>	
Attenzione - questo preparato contiene una sostanza non ancora completamente testata.	
<b>Tossicità acuta</b>	Non determinato. Nessuna informazione disponibile.
<b>Irritazione</b>	Non determinato. Nessuna informazione disponibile.
<b>Corrosività</b>	Non determinato. Nessuna informazione disponibile.
<b>Sensibilizzazione</b>	Non determinato. Nessuna informazione disponibile.
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola</b>	Non determinato. Nessuna informazione disponibile.
<b>Tossicità a dose ripetuta</b>	Non determinato. Nessuna informazione disponibile.
<b>Carcinogenicità</b>	Non determinato. Nessuna informazione disponibile.
<b>Mutagenicità</b>	Non determinato. Nessuna informazione disponibile.
<b>Tossicità riproduttiva</b>	Non determinato. Nessuna informazione disponibile.
<b>11.2 Altre informazioni</b>	
Inalazione	Può causare irritazione alle vie respiratorie.
Ingestione	Può provocare mal di testa, nausea e vomito.
Contatto con la Pelle	Può causare irritazione.
Contatto con gli Occhi	Può causare irritazione agli occhi.

## 12. SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

<b>12.1 Tossicità</b>	Non determinato. Nessuna informazione disponibile.
<b>12.2 Persistenza e degradabilità</b>	Non determinato. Nessuna informazione disponibile.
<b>12.3 Potenziale di bioaccumulo</b>	Non determinato. Nessuna informazione disponibile.
<b>12.4 Mobilità nel suolo</b>	Non determinato. Nessuna informazione disponibile.
<b>12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	Non determinato. Nessuna informazione disponibile.
<b>12.6 Altri effetti avversi</b>	Non determinato. Nessuna informazione disponibile.

## 13. SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

<b>13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti</b>	Lo smaltimento dev'essere effettuato in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale.
<b>13.2 Informazioni supplementari</b>	Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Per maggiori dettagli consultare la sezione 8 dell'SDS.

**14. SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

NON CLASSIFICATO COME PERICOLOSO PER IL TRASPORTO.	Non classificato secondo le 'Recommendations on the Transport of Dangerous Goods' dell'ONU. (IMDG, Classe ICAO/IATA , ADR/RID).
<b>14.1 Numero ONU</b>	Non applicabile.
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Non applicabile.
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Non applicabile.
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	Non applicabile.
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	Sconosciute/i.
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non applicabile.
<b>14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC</b>	Non applicabile.

**15. SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

<b>15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela</b>	Questa Scheda di Sicurezza è stata approntata in conformità I regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010.
<b>15.2 Valutazione della sicurezza chimica</b>	Non determinato. Nessuna informazione disponibile.

**16. SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

La seguente sezione (i) contiene informazioni corrette o nuove: 1-16.

**Leggenda**

LTEL	Limite di Esposizione a Lungo Termine
STEL	Limite di Esposizione a Breve Termine (15 minuti)
STOT	Tossicità d'organo bersaglio specifico
DNEL	Derivati Livello Non Effetto
PNEC	Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
PBT	Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche
vPvB	molto Persistenti e molto Bioaccumulabili
Flam. Liq. 1	Liquido infiammabile Categoria 1
Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile Categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile Categoria 3
Acute Tox. 4	Tossicità acuta Categoria 4
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2
Eye Irrit. 2	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola Categoria 3
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta Categoria 1

**Indicazioni di Pericolo e Consigli di Prudenza**

Non contiene Ingredienti pericolosi	P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Il viso. P264: Lavare accuratamente (mani e pelle esposte) dopo l'uso. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P308+P313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
-------------------------------------	---

**Declinare**

Le informazioni contenute in questa pubblicazione o come comunicate in altro modo agli utilizzatori sono da ritenersi precise e fornite in buona fede, ma è responsabilità degli utilizzatori accertarsi sulla idoneità del prodotto per ogni specifico utilizzo. BioStatus non fornisce alcuna garanzia sull'appropriazione del prodotto per ogni particolare utilizzo ed è esclusa ogni garanzia tacita o condizione (legale o di altra natura) eccetto che l'esclusione sia prevista dalla legge. BioStatus non accetta alcuna responsabilità per perdite o danni (tranne casi di morte o danni alla persona causati da prodotto difettoso, se provato), derivanti da queste informazioni. Brevetto, diritti d'autore e progetto sono di proprietà riservata.