



# Terp Booster

SECONDO IL REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &amp; 2020/878

## SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto Terp Booster

### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi Identificati Concime  
Usi Sconsigliati Non è noto.

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Produttore

Nome della Società Easy-Grow Ltd  
Indirizzo del produttore Plot 4 King Edward Street  
Grimsby  
Codice postale DN31 3JU  
Telefono: +44 1472 346 900  
Fax Non è noto.  
Email sales@easy-grow.co.uk  
Orari di ufficio 8.30 - 17.00 (Regno Unito) Lun-Ven

#### Fornitore

Nome della Società Easy-Grow  
Indirizzo del fornitore Het Poortgebouw, Beech Avenue 54-62, Schiphol, 119 PW, Netherlands  
Codice postale Non è noto.  
Telefono: +44 1472 346 900  
Fax Non è noto.  
Email sales@easy-grow.co.uk  
Orari di ufficio 8.30 - 17.00 (Regno Unito) Lun-Ven

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

No. Telefono per le Emergenze 01472346900  
Contatto Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008 Non classificato come pericoloso per la fornitura.  
(CLP)

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Secondo la regolazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)  
Nome del Prodotto Terp Booster  
Pittogrammi di pericolo Nessuno.  
Avvertenze Nessuno.  
Indicazioni di pericolo Nessuno.  
Consigli di prudenza Nessuno.

### 2.3 Altri pericoli



# Terp Booster

Sconosciute/i.

## 2.4 Informazioni supplementari

Nessuno.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

Non applicabile.

### 3.2 Miscele

COMPONENTE/I PERICOLOSO/I	No. CAS	No. CE / No. Di Registrazione REACH	%W/W	Indicazioni di pericolo	Pittogrammi di pericolo
Blend of plant-based terpene oils, natural organic acids in water			To 100	Non classificato	Nessuno
Potassium sulfate	7778-80-5	231-915-5	8-10	Non classificato	Nessuno

Non contiene sostanze non classificate vPvB.

Non contiene sostanze non classificate con limite di esposizione sindacale per il posto di lavoro.

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

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare il medico.
Contatto con la Pelle	Lavare la pelle con acqua.
Contatto con gli Occhi	In caso di spruzzi negli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua per qualche minuto. Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico.
Ingestione	Sciogliere la bocca con acqua.

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

E' improbabile che sia pericoloso per inalazione.  
Può causare reazione allergica in soggetti predisposti.  
Lacrimazione degli occhi.  
Di improbabile pericolosità se ingerito.

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

Nell'eventualità, peraltro improbabile, che ciò si renda necessario, somministrare trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di Estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei	Non Infiammabile Utilizzare agenti estinguenti appropriati all'incendio circostante.
Mezzi di estinzione non idonei	Nessuno.



## Terp Booster

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

Nessuno anticipato.

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

Utilizzare agenti estinguenti appropriati all'incendio circostante.

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Assicurare un'adeguata ventilazione. Indossare guanti appropriati se è probabile il contatto prolungato con la pelle. Attenzione - il materiale versato può essere scivoloso.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non rilasciare grandi quantità nelle acque superficiali o nelle fognature.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire il materiale versato con sabbia, terra o altro materiale assorbente idoneo. Raccogliere quanto più possibile in un contenitore pulito per riuso o per smaltimento. Lavare con acqua la zona interessata dallo spandimento.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi Sezione: 8, 13.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare soltanto nel contenitore originale.

Temperatura di stoccaggio

Ambiente.

Durata dello stoccaggio

Stabile in normali condizioni.

Materiali incompatibili

Sconosciute/i.

### 7.3 Usi finali particolari

Leggere l'etichetta prima dell'uso.

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

### 8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale

Non é stato assegnato alcun Limite/i di Esposizione Professionale.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Normalmente non richiesto. La ventilazione naturale e' adeguata.

8.2.2. Apparecchiatura personale di protezione



Protezione degli Occhi

Durante il contatto splash ( spruzzo): Tutelare gli occhi con protezione laterale (EN166).

## Terp Booster



Protezione della pelle

Normalmente non richiesto.

Indossare guanti appropriati se è probabile il contatto prolungato con la pelle. Il tipo di guanti utilizzati devono essere scelti sulla base dell'attività di lavoro e la durata, nonché la concentrazione / quantità di materiale in corso di trattazione. Gomma nitrile. Tempo di penetrazione del materiale dei guanti: leggere le informazioni fornite dal produttore dei guanti. Indossare il grembiule od altro indumento leggero di protezione.



Protezione respiratoria

Di norma, non di protezione individuale delle vie respiratorie è necessario.



Pericoli termici

Sconosciute/i.

8.2.3. Controlli Dell'esposizione Ambientale Non rilasciare grandi quantità nelle acque superficiali o nelle fognature.

### SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Liquido.
Colore	Pallido
Odore	Dolce
Punto di fusione/punto di congelamento	< 0 °C
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	> 100 °C
Infiammabilità	Non è noto.
Limite inferiore e superiore di esplosività	Non è noto.
Punto di Infiammabilità	> 100 °C
Temperatura di autoaccensione	Non è noto.
Temperatura di decomposizione	Stabile almeno fino al punto di ebollizione.
pH	Neutro.
Viscosità Cinematica	Non è noto.
Solubilità	Solubilità (Acqua) : Miscibile Solubilità (Altro) : Non è noto.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non è noto.
Tensione di vapore	Non è noto.
Densità e/o densità relativa	Densità relativa : Densità simile all'acqua.
Densità di vapore relativa	Non è noto.
Caratteristiche delle particelle	Non è noto.

#### 9.2 Altre informazioni

Nessuno.

### SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

#### 10.1 Reattività



## Terp Booster

Nessuno anticipato.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in normali condizioni.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso.

### 10.4 Condizioni da evitare

Nessuno anticipato.

### 10.5 Materiali incompatibili

Ossidanti forti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (ce) n. 1272/2008

Tossicità acuta - Ingestione	Metodo di calcolo : Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità acuta - Contatto con la Pelle	Metodo di calcolo : Non classificato.
Tossicità acuta - Inalazione	Metodo di calcolo : Non classificato.
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Metodo di calcolo : Non classificato.  Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Il contatto ripetuto e/o prolungato può causare: Provoca irritazione cutanea.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Metodo di calcolo : Non classificato.  Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Moderatamente irritante per gli occhi.
Dati Sensibilizzazione della pelle	Metodo di calcolo : Non classificato.  Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Alcune persone potrebbero essere suscettibili di reazione cutanea allergica a questa sostanza in forma non diluita.
Dati di sensibilizzazione delle vie respiratorie	Metodo di calcolo : Non classificato.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Metodo di calcolo : Non classificato.  Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Cancerogenicità	Metodo di calcolo : Non classificato.  Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità per la riproduzione	Metodo di calcolo : Non classificato.  Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
L'allattamento	Metodo di calcolo : Non classificato.



## Terp Booster

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola	Metodo di calcolo : Non classificato.  Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta	Metodo di calcolo : Non classificato.  Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Pericolo in caso di aspirazione	Metodo di calcolo : Non classificato.  Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Non applicabile -soluzione acquosa

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

Non è noto.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

Tossicità - Invertebrati acquatici	Scarsamente tossico per gli organismi acquatici. EC50 (Daphnia magna) mg/l : > 100 (48 ore) (calcolato )
Tossicità - Pesci	LC50 (pesce) mg/l : > 100 (96 ore) (calcolato )
Tossicità - Alghe	concentrazione senza effetti osservati (Alghe) mg/l : > 100 (48 ore) (calcolato )
Tossicità - Comparto Sedimenti	Non classificato.
Tossicità - Comparto terrestre	Non classificato.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

La parte organica del prodotto è biodegradabile. I metodi per determinare la degradabilità biologica non sono applicabili alle sostanze inorganiche.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto possiede basso potenziale di bioaccumulo.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Si ritiene che il prodotto abbia scarsa mobilità nel suolo.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non classificato come PBT o vPvB.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Sconosciute/i.

### 12.7 Altri effetti avversi

Non è noto.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire rifiuti presso il sito adatto.

### 13.2 Informazioni supplementari

Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto.



## Terp Booster

### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**Non classificato come pericoloso a trasportare.**

**14.1 Numero ONU o numero ID**

Non applicabile

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Non applicabile

**14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto**

Non applicabile

**14.4 Gruppo di imballaggio**

Non applicabile

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Non e'un Inquinante Marino.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non è noto

**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'imo**

Non è noto

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**Regolamenti Europei - Autorizzazioni e/o Limitazioni Su Uso**

Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione Non elencato

REACH: ALLEGATO XIV elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione Non elencato

REACH: Allegato XVII Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi Non elencato

Piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP) Non elencato

Regolamento (UE) N. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo agli inquinanti organici persistenti Non elencato

Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio sulle sostanze che riducono lo strato di ozono Non elencato



## Terp Booster

Regolamento (CE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose Non elencato

### Regolazioni nazionali

Altro Non è noto.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica REACH non eseguita.

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni.

### Leggenda

Pittogrammi di pericolo Nessuno.

Consigli di prudenza Nessuno.

Acronimi

STA : Stime della Tossicità Acute

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Regolamento (CE) N. 1272/2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze chimiche e miscele

DNEL : Derivati Livello Non Effetto

CE : Comunità Europea

EINECS : Registro Europeo delle Sostanze Chimiche in Commercio

LTEL : Limite di esposizione a lungo termine

PBT : Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche

PNEC : Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

REACH : Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche

STEL : Limite di esposizione a breve termine

STOT : Tossicità d'organo bersaglio specifico

vPvB : molto Persistenti e molto Bioaccumulabili

Riferimenti bibliografici chiave e fonti dei dati utilizzati per la compilazione della SDS Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

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. Easy-Grow Ltd 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. Easy-Grow Ltd 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.