

SCHEDA DI SICUREZZA

Data dell'edizione 10-Oct-2017

Data di revisione 22-Dic-2022

Numero di revisione 2

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Pyrosate® Positive Product Control (PPC)

Sinonimi PyrosateÒ Positive Product Control (PPC)

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

Utilizzi raccomandati Controllo positivo del prodotto per il rilevamento di endotossine

Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Importatore	Fornitore
Associates of Cape Cod International Deacon Park, Moorgate Road Knowsley, Liverpool, UK, L33 7RX TEL: (+44) 151 547 7444	Associates of Cape Cod, Inc 124 Bernard E St Jean Dr E Falmouth, MA 02536 TEL: 508-540-3444

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail Nessuna informazione disponibile.

1.4. Numero telefonico di chiamata urgente

Numero Telefonico D'emergenza CHEMTEL: +1-360-256-7365 (INTERNAZIONALE)
+1-800-704-9215 (NORTH AMERICA)

Europa	112
--------	-----

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. - Classificazione della sostanza o della miscela

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008

Il prodotto non è classificato come pericoloso in conformità con la Regolamentazione (CE) No. 1272/2008

Pericoli fisici

nessuno(a)

2.2. Informazioni da indicare sull'etichetta

Il prodotto non è classificato come pericoloso in conformità con la Regolamentazione (CE) No. 1272/2008

Avvertenza nessuno(a)

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

2.3. Altri dati

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1. Sostanze

3.2. Miscela

Nome Chimico	No. CE	No. CAS	Percentuale in peso	Classificazione	Num. REACH.
				secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)	
Peg-10	-	25322-68-3	90.5-90.9		nessun dato disponibile

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni- H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16

SEZIONE 4. Misure di pronto soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Contatto con gli occhi	Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre.
Contatto con la pelle	Lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone togliendo tutti gli indumenti e scarpe contaminati.
Ingestione	Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON indurre il vomito. Non somministrare alcunchè a persone svenute. Se necessario consultare un medico.
Inalazione	Portare all'aria aperta.

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

Sintomi/effetti più importanti Nessuna informazione disponibile.

4.3. Indicazione per una consultazione medica immediata e per un adeguato trattamento medico speciale

Note per il medico Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione**Mezzi di estinzione appropriati**

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

Mezzi di Estinzione che non Devono Essere Usati per Ragioni di Sicurezza

Nessuna informazione disponibile.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**Particolari pericoli risultanti dall'esposizione alla sostanza o al preparato, ai prodotti della combustione, ai gas prodotti**

Nessuno in particolare.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi**

In caso di incendio, indossare un apparato di respirazione autonomo e un dispositivo di protezione completo.

SEZIONE 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1. Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure d'emergenza

Prevedere una ventilazione adeguata.

6.2. Precauzioni ambientali

Per ulteriori informazioni ecologiche, fare riferimento alla Sezione 12.

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

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.

Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente etichettato.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

Misure di igiene

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

7.2. Condizioni per uno stoccaggio sicuro, incluse le incompatibilità

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

7.3. Usi finali particolari

Scenario d'esposizione

Nessuna informazione disponibile.

Altre guide di riferimento

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione

Nome Chimico Peg-10 25322-68-3	Unione Europea	l'Austria STEL: 4000 mg/m ³ TWA: 1000 mg/m ³	Belgio	Cipro	la Danimarca TWA: 1000 mg/m ³
Nome Chimico Peg-10 25322-68-3	la Finlandia	la Francia	la Germania TWA: 1000 mg/m ³ Ceiling / Peak: 8000 mg/m ³ Repr*	Gibralta	Greece
Nome Chimico Peg-10 25322-68-3		Svizzera TWA: 1000 mg/m ³	Svezia	Il Regno Unito	

Valore limite biologico professionale

Il prodotto, così come viene fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con limiti biologici stabiliti da enti competenti regionali specifici

Livello derivato senza effetto

Nessuna informazione disponibile.

La concentrazione prevedibile senza effetto (PNEC)

Nessuna informazione disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto	Docce Postazioni per il lavaggio degli occhi Impianti di ventilazione
Protezione individuale	I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti secondo le norme CEN
Protezione degli occhi	Occhiali di protezione con schermi laterali.
Protezione della pelle e del corpo	indumenti impermeabili.
Protezione delle mani	Guanti impermeabili.
Protezione respiratoria	In caso di superamento dei limiti di esposizione o in presenza di irritazione indossare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie approvato. Possono essere necessari respiratori ad adduzione d'aria a pressione positiva in caso di alte concentrazioni di contaminanti aerodispersi. I respiratori forniti devono essere conformi alla normativa locale vigente.
Controllo Dell'esposizione Ambientale	Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico	Solido (compresso)	Aspetto	Bianco/biancastro
Odore	Nessuna informazione disponibile		
<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Osservazioni/ - Metodo</u>	
pH	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Punto/intervallo di fusione	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Punto/intervallo di ebollizione	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Punto di infiammabilità	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Velocità di evaporazione	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Infiammabilità (solidi, gas)	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Limiti d' infiammabilità nell'aria	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Pressione di vapore	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Densità di vapore	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Densità relative	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Idrosolubilità	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Solubilità in altri solvent	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Temperatura di autoaccensione	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Temperatura di decomposizione	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Viscosità	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Proprietà esplosive	Nessuna informazione disponibile		
Proprietà ossidanti	Nessuna informazione disponibile		
9.2. Informazioni supplementari	Nessuna informazione disponibile		
Tenore di VOC (composti organici volatili)			

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

nessun dato disponibile

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose**10.4. Condizioni da evitare**

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.5. Materiali incompatibili

Non conosciuti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in normali condizioni d'impiego

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**Tossicità acuta****Informazioni sul prodotto****Inalazione**

Nessuno conosciuto in base alle informazioni fornite.

Contatto con gli occhi

Nessuno conosciuto in base alle informazioni fornite.

Contatto con la pelle

Nessun effetto noto in base alle informazioni disponibili.

Ingestione

Nessuno conosciuto in base alle informazioni fornite.

Tossicità acuta

9.14 % della miscela consiste di un ingrediente (i) di tossicità sconosciuta

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS:

LD50 Orale	99,999.00 mg/kg
LD50 Dermico	22,024.00 mg/kg
gas	99,999.00 mg/L
polvere/nebbia	99,999.00 mg/L
Vapori	99,999.00 mg/L

Nome Chimico	LD50 Orale	LD50 Dermico	LC50 per inalazione
Peg-10	= 22 g/kg (Rat) = 28 g/kg (Rat)	> 20 mL/kg (Rabbit) > 20 g/kg (Rabbit)	

Sensibilizzazione

Nessuna informazione disponibile.

effetti mutageni

Nessuna informazione disponibile.

effetti cancerogeni

Non contiene ingredienti elencati come cancerogeni in quantità superiore alle quantità notificabili.

Tossicità per la riproduzione

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per lo sviluppo

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio specifico (esposizione singola)

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità sistemica di un organo bersaglio specifico (esposizione ripetuta)

Nessuna informazione disponibile.

Pericolo d'aspirazione

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Effetti legati all'ecotossicità

L'impatto ambientale di questo prodotto non è stato studiato in modo approfondito.

Nome Chimico	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per i micro-organismi	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)
Peg-10		LC50 24 h: > 5000 mg/L (Carassius auratus)	EC50 = 100000 mg/L 15 min	

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Si adsorbe nel suolo.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione disponibile.

12.6. Altri effetti nocivi

Questo prodotto non contiene sostanze perturbatrici del sistema endocrino riconosciute o sospette.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati

Smaltire in conformità a tutte le normative europee e locali. Eliminare rispettando le Direttive Europee che riguardano i rifiuti o i rifiuti pericolosi.

Contenitori contaminati

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

IMDG/IMO

14.1. Numero ONU

non regolamentato.

14.2. Nome di spedizione appropriato

non regolamentato.

14.3. Classe di pericolo

non regolamentato.

14.4. Gruppo d'imballaggio Descrizione

non regolamentato.
Non applicabile.

14.5. Inquinante marino

nessuno(a)

14.6. Disposizioni speciali

nessuno(a)

14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice

Nessuna informazione disponibile

RID

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	nessuno(a)

ADR

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	Nessuno(a)

ICAO

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato ONU	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	Nessuno(a)

IATA

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	Nessuno(a)

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Sicurezza, salute e regolamentazioni ambientali/legislazione specifica per la sostanza o la miscela****Inventari internazionali**

TSCA	Esente
EINECS/ELINCS	-
DSL/NDSL	Esente
PICCS	-
ENCS	-
Cina	-
AICS	-
KECL	-

Legenda

TSCA – Inventario del Toxic Substances Control Act degli Stati Uniti, sezione 8(b)

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 16. Altre informazioni**Principali riferimenti bibliografici e fonti per i dati**

www.ChemADVISOR.com/

Data dell'edizione 10-ott-2017

Data di revisione 22-Dic-2022

Nota di Revisione 2

La presente scheda dei dati di sicurezza è conforme ai requisiti della Normativa della Commissione (UE) 2015/830 del 28 maggio 2015 che modifica la Normativa (CE) N. 1907/2006

Diniego

Alla data della pubblicazione, le informazioni fornite in questa SDS sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e pareri. Le informazioni fornite devono intendersi soltanto come guida per la sicurezza nelle operazioni di manipolazione, uso, lavorazione, stoccaggio, trasporto, smaltimento e distribuzione e non devono intendersi come specifiche di garanzia e di qualità. Le informazioni fanno esclusivo riferimento allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale se utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi, a meno che altrimenti specificato nel testo.

Fine della Scheda Sicurezza Prodotto