

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome/designazione commerciale PlumeStop®

della miscela

Numero/numeri di registrazione

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati Bonifica del suolo e delle acque sotterranee.

Usi sconsigliati Nessuno noto.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società Regenesis Ltd.
Indirizzo Cambridge House

Henry Street Bath, Somerset

BA1 1BT Regno Unito

Numero di telefono +44 (0) 1225 618161

Indirizzo di posta elettronica CustomerService@regenesis.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Generale per l'Europa 112 (Disponibile 24 ore al giorno. Le informazioni sul prodotto/SDS potrebbero non essere

disponibili per il servizio di emergenza.)

CHEMTREC ESCLUSIVAMENTE per incidenti riguardanti merci pericolose (in caso di sversamenti,

fuoriuscite, incendio, esposizione o incidenti), contattare CHEMTREC 24 ore al giorno, 7

Internazionale giorni a settimana al numero:

Stati Uniti, Canada, Messico (+)1-703-527-3887

(+)1-800-424-9300

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela è stata valutata e/o testata per il rischio fisico, ambientale o per la salute ed è considerata non classificabile come pericolosa.

2.1.1 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Non classificato come pericoloso.

Pittogrammi di pericolo: Non applicabile

Avvertenza

Indicazioni di pericolo Non applicabile

Consigli di prudenza

PlumeStop®

#### 2.3 Altri pericoli

La miscela non soddisfa i criteri PBT o vPvB secondo l'Allegato XIII del regolamento (CE) n. 1907/2006.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Nome della sostanza	N. CE	N. CAS	% w/w	Numero di registrazione REACH	Numero d'indice	Classificazione
Acqua	231-791-2	7732-18-5	> 75	n.a.	n.a.	Non classificato come pericoloso
Carbone attivo - Scheletro ad alta densità	931-328-0	-	< 25	01-2119448725-31-0076	n.a.	Non classificato come pericoloso
Additivi proprietari	-	-	≤ 2	-	-	-
Modificatore del pH	-	-	< 1	-	-	-

Il testo completo delle frasi H è esplicitato nella sezione 16.

# SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Note generali Assicurarsi che il personale medico sia consapevole dei materiali coinvolti e adotti le

necessarie precauzioni per la protezione personale.

A seguito di inalazione Spostare l'infortunato all'aria aperta. In caso di malessere contattare un medico.

A seguito di contatto con la pelle Lavare con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto,

se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di irritazione oculare, consultare

un medico.

A seguito di ingestione Sciacquare la bocca. In caso di malessere contattare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Il contatto diretto con gli occhi può provocare irritazione temporanea.

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

Adottare una terapia sintomatica.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Biossido di carbonio, schiuma resistente all'alcol, sostanza chimica secca, acqua

nebulizzata, o nebbia d'acqua.

Mezzi di estinzione non idonei Nessuno noto.

## 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Durante l'incendio si potrebbero formare gas pericolosi per la salute. I prodotti di combustione possono includere: monossido di carbonio, biossido di carbonio, ossidi di sodio, ossidi di metallo.

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

Speciali mezzi protettivi per il personale Usare dispositivi di protezione individuale adeguati ai materiali circostanti.

antincendio
PlumeStop®

Procedure antincendio speciali Spostare i contenitori dall'area dell'incendio qualora ciò sia possibile in assenza di

pericolo.

Metodi specifici Utilizzare procedure antincendio standard e considerare i pericoli di altri materiali

coinvolti. Usare acqua nebulizzata per tenere freschi i contenitori esposti

all'incendio.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente Per chi interviene direttamente Allontanare il personale non necessario. Evitare il contatto con il materiale sversato.

Allontanare il personale non necessario. Utilizzare i dispositivi di protezione

individuali consigliati nella sezione 8 della SDS.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare di scaricare il prodotto nei canali di drenaggio, nei corsi d'acqua o nel terreno.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Questo prodotto è miscibile in acqua.

Sversamenti di entità rilevante: Spazzare o aspirare lo sversamento e raccoglierlo in contenitori idonei allo smaltimento. Con l'aiuto di una pala, raccogliere il materiale in un contenitore per rifiuti. Minimizzare la produzione e l'accumulo di polvere. Evitare che il prodotto penetri nelle fognature. Dopo il recupero del prodotto, lavare l'area con acqua.

Sversamenti di entità limitata: Pulire con materiale assorbente (ad es. panno felpato). Pulire accuratamente la superficie per rimuovere la contaminazione residua.

Non riporre gli sversamenti nei contenitori originali per il riutilizzo.

Per la protezione personale, vedere la sezione 8 della SDS. Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere la sezione 13 della SDS.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'esposizione prolungata. Osservare le buone prassi di igiene industriale. Lavare accuratamente dopo l'uso. Indossare dispositivi di protezione individuale appropriati (si veda la sezione 8).

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in contenitori originali ben chiusi. Conservare lontano da materiali incompatibili (si veda la sezione 10 della SDS). Proteggere dal congelamento.

7.3 Usi finali specifici

Bonifica del suolo e delle acque sotterranee.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

Procedure di monitoraggio raccomandate: Osservare le procedure di monitoraggio standard

Livelli derivati senza effetto (DNEL):

# Carbone attivo - Scheletro ad alta densità

Via di	esposizione	Modelli di es	posizione	DNEL (	(lavoratori)	

PlumeStop®

Inalazione	Sistemica a lungo termine	Poiché non è stato identificato alcun		
	Sistemica a breve termine	pericolo di tossicità sistemica, non		
		sono stati formulati requisiti per		
		derivare un valore DNEL sistemico.		
	Locale a lungo termine	1,84 mg/m <sup>3</sup>		
	Locale a breve termine	Dal momento che non sono stati		
		individuati pericoli per la tossicità		
		locale a breve termine, non vi sono		
		requisiti per derivare il valore DNEL.		
Cutanea	Sistemica a lungo termine	Dal momento che non sono stati		
	Sistemica a breve termine	individuati pericoli per la tossicità, non		
	Locale a lungo termine	vi sono requisiti per derivare un valore		
	Locale a breve termine	DNEL dermico.		

Via di esposizione	Modelli di esposizione	DNEL (popolazione generale)
Inalazione	Sistemica a lungo termine	Poiché non è stato identificato alcun
	Sistemica a breve termine	pericolo di tossicità sistemica, non
		sono stati formulati requisiti per
		derivare un valore DNEL sistemico.
	Locale a lungo termine	0,9 mg/m <sup>3</sup>
	Locale a breve termine	Dal momento che non sono stati
		individuati pericoli per la tossicità
		locale a breve termine, non vi sono
		requisiti per derivare il valore DNEL.
Cutanea	Sistemica a lungo termine	Dal momento che non sono stati
	Sistemica a breve termine	individuati pericoli per la tossicità, non
	Locale a lungo termine	vi sono requisiti per derivare un valore
	Locale a breve termine	DNEL dermico.
Orale	Sistemica a lungo termine	Dal momento che non sono stati
	Sistemica a breve termine	individuati pericoli per la tossicità, non
		vi sono requisiti per derivare un valore
		DNEL orale.

### Concentrazioni prevedibili priva di effetti (PNEC):

# Carbone attivo - Scheletro ad alta densità

PNEC	Valore
	10000
Acquatico (acqua dolce)	Non vi sono dati disponibili
Acquatico (acqua di mare)	Non vi sono dati disponibili
STP	Non vi sono dati disponibili
Sedimenti (acqua dolce)	Non vi sono dati disponibili
Sedimenti (acqua di mare)	Non vi sono dati disponibili
Suolo	10 mg/kg suolo peso secco
Avvelenamento secondario	Non vi sono dati disponibili

# 8.2 Controlli dell'esposizione

### 8.2.1 Controlli tecnici idonei

Utilizzare una buona ventilazione generale (solitamente 10 ricambi d'aria ogni ora). I tassi di ventilazione devono corrispondere alle condizioni. Se del caso, isolare i processi, provvedere a una ventilazione locale di scarico o adottare altri controlli tecnici in modo da mantenere i livelli di particelle aerodisperse al di sotto dei limiti di esposizione raccomandati. Mantenere i livelli di particelle aerodisperse a livelli accettabili nel caso in cui non siano stati stabiliti limiti di esposizione.

### 8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali I dispositivi di protezione individuale vanno scelti secondo le norme CEN e in collaborazione con il fornitore dei dispositivi.

PlumeStop®

Protezioni per gli occhi/il volto

Protezione delle mani

Protezione della pelle

Altro

Indossare occhiali di sicurezza approvati resistenti agli agenti chimici.

Si raccomandano guanti in gomma, neoprene o PVC. Lavare le mani dopo

l'uso.

Evitare il contatto con la pelle. Indossare idonei indumenti protettivi resistenti

agli agenti chimici.

Protezione respiratoria In genere non necessaria. In caso di ventilazione insufficiente, usare un

apparecchio respiratorio adatto. È obbligatorio indossare un respiratore approvato nel caso in cui i controlli tecnici non mantengano le concentrazioni delle particelle aerodisperse al di sotto dei limiti di esposizione raccomandati (ove applicabile) o a un livello accettabile (in paesi in cui non sono stati

stabiliti limiti di esposizione).

Termica In caso di necessità, indossare un abbigliamento protettivo termico adeguato. Misure igieniche Tenere Iontano dal contatto con indumenti e altri materiali combustibili.

Tenere lontano dal contatto con indumenti e altri materiali combustibili. Rimuovere e lavare prontamente gli indumenti contaminati. Conservare lontano da alimenti e bevande. Osservare sempre buone misure igieniche personali, come ad esempio lavare le mani dopo aver manipolato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti di

5

lavoro e i dispositivi di protezione per rimuovere i contaminanti.

### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

È necessario informare il responsabile ambientale di tutte le emissioni importanti.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Aspetto

Stato fisico Liquido

Forma Sospensione acquosa

Colore Nero
Odore Inodore

Soglia olfattiva Non vi sono dati disponibili

pH 8-10

Punto di fusione/punto di Non vi sono dati disponibili

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e Non vi sono dati disponibili

intervallo di ebollizione

Punto di infiammabilità Non vi sono dati disponibili Velocità di evaporazione Non vi sono dati disponibili Infiammabilità (solidi, gas) Non vi sono dati disponibili Limiti superiore/inferiore di Non vi sono dati disponibili

infiammabilità o di esplosività

Tensione di vapore Non vi sono dati disponibili Densità di vapore Non vi sono dati disponibili

Densità relativa 1 – 1,2 Solubilità Miscibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Non vi sono dati disponibili

Temperatura di autoaccensione
Temperatura di decomposizione
Viscosità

Non vi sono dati disponibili
Non vi sono dati disponibili

Viscosità Non vi sono dati disponibili Proprietà esplosive Non vi sono dati disponibili Proprietà ossidanti Non vi sono dati disponibili

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

PlumeStop®

10.1 Reattività Il prodotto è stabile e non è reattivo in condizioni di uso, conservazione e trasporto

normali.

10.2 Stabilità chimica Il materiale è stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Nelle normali condizioni d'uso non vi sono reazioni pericolose note.

10.4 Condizioni da evitare Contatto con materiali incompatibili. Evitare il congelamento. Forti agenti ossidanti. Materiali reattivi in presenza di acqua. 10.5 Materiali incompatibili

10.6 Prodotti di decomposizione La combustione potrebbe produrre: monossido di carbonio, biossido di carbonio,

ossidi di sodio, ossidi di metallo. pericolosi

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

# PlumeStop®

La classificazione è determinata sulla base dei dati tossicologici riguardanti le sostanze costituenti. La classificazione è determinata sulla base dei dati tossicologici riguardanti le sostanze costituenti.

#### Carbone attivo - Scheletro ad alta densità

<u>Tossicità acuta</u> Orale LD50	Specie Ratto	Risultati dei test LD50 > 2.000 mg/kg peso	Metodo OCSE 423		
Inalazione LC50	Ratto	corporeo LC50 > 8,5 mg/L	Equivalente/simile all'OCSE 403		
Dermica LD50	Non vi sono dati disponibili				
Corrosione/irritazione cutanea	Coniglio	Non irritante	OCSE 404		
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Coniglio	Non irritante	OCSE 405		
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Торо	Non sensibilizzante per la pelle	OCSE 429		
Mutagenicità delle cellule germinali	Non considerato mutageno (OCSE 471; OCSE 473; OCSE 476)				
Cancerogenicità	Non vi sono dati disponibili; non è considerato cancerogeno				
Tossicità per la riproduzione	Non vi sono dati disponibili; non è considerato tossico per la riproduzione				
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola	Non si ritiene che possa causare tossicità specifica per organi bersaglio attraverso esposizione singola				
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta	Ratto	Non si ritiene che possa causare tossicità specifica per organi bersaglio attraverso esposizione ripetuta	OCSE 413		
Pericolo in caso di	Non vi sono dati disponibili; non si ritiene che possa causare un pericolo in caso di aspirazione				

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

aspirazione

PlumeStop®

PlumeStop®

Il prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente. Tuttavia, ciò non esclude la possibilità che grandi o frequenti sversamenti possano avere effetti dannosi o nocivi sull'ambiente. La classificazione è determinata sulla base dei dati tossicologici riguardanti le sostanze costituenti. La classificazione è determinata sulla base dei dati ecotossicologici riguardanti le sostanze costituenti.

### Carbone attivo - Scheletro ad alta densità

Endpoint ecotossicologico Valore Specie, metodo

Acuta (tossicità a breve termine):

Pesci Non vi sono dati disponibili; la sostanza è altamente insolubile in acqua a indicazione

del fatto che è improbabile che si verifichi tossicità acquatica.

Crostacei Non vi sono dati disponibili; è improbabile che la sostanza attraversi membrane

biologiche a indicazione del fatto che è improbabile che si verifichi tossicità acquatica.

Alghe/piante acquatiche Non vi sono dati disponibili

Respirazione del fango attivo Non vi sono dati disponibili; la sostanza è altamente insolubile in acqua a indicazione

del fatto che è improbabile che si verifichi tossicità acquatica.

Cronica (tossicità a lungo termine):

Pesci Non vi sono dati disponibili Crostacei Non vi sono dati disponibili

#### 12.2 Persistenza e biodegradabilità

Non vi sono dati disponibili riguardo alla degradabilità di questo prodotto.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non vi sono dati disponibili riguardo al potenziale di bioaccumulo di questo prodotto.

Carbonio attivo - è stato inoltre determinato che lo scheletro ad alta densità abbia un basso potenziale di bioaccumulo.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Non vi sono dati disponibili riguardo alla mobilità di questo prodotto.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze costituenti, e pertanto la miscela, non sono da considerare PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

Nessuno noto.

#### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti residui Smaltire in conformità con le disposizioni locali. Tubi conduttori o contenitori

vuoti potrebbero conservare residui di prodotto. Questo materiale e il suo

contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro.

Imballaggi contaminati I contenitori vuoti devono essere conferiti presso un sito per la gestione dei

rifiuti approvato per il successivi riciclo o smaltimento. Poiché i contenitori svuotati potrebbero conservare residui di prodotto, osservare le prescrizioni

di etichettatura anche dopo lo svuotamento del contenitore.

Codice dei rifiuti UE II codice dei rifiuti deve essere assegnato dall'utilizzatore, dal produttore e

dalla società incaricata dello smaltimento dei rifiuti.

Metodi/informazioni sullo smaltimento Raccogliere e valorizzare o smaltire in contenitori sigillati presso un sito di

trattamento dei rifiuti autorizzato. Smaltire i contenuti/il recipiente in conformità con i regolamenti internazionali/nazionali/regionali/locali.

Precauzioni speciali Smaltire in conformità con le normative applicabili.

PlumeStop®

# SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU				
14.2 Nome di spedizione dell'ONU				
14.3 Classi di pericolo per il trasporto				
Classe				
Rischio sussidiario	Non regolamentata	Non regolamentata	Non regolamentata	Non regolamentata
Etichette	come merce pericolosa	come merce pericolosa	come merce pericolosa	come merce pericolosa
Numero di pericolo	como moros ponociosa	como merce peneelea	como merco peneciosa	como merco peneelea
Codice di restrizione gallerie				
14.4 Gruppo d'imballaggio				
14.5 Pericoli per l'ambiente				

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Leggere le istruzioni di sicurezza, la SDS e le procedure in caso di emergenza prima di manipolare il prodotto.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non vi sono informazioni disponibili

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Nessuno identificato

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è disponibile una valutazione della sicurezza chimica per il carbone attivo - Scheletro ad alta densità in base alla fascia di tonnellaggio.

### SEZIONE 16: Informazioni sulla regolamentazione

La presente SDS sostituisce la SDS datata 11 ottobre 2017

### Sono state apportate le seguenti modifiche:

La SDS è stata interamente rivista ai sensi del regolamento (UE) n. 453/2010 e del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e secondo le nuove informazioni relative alle sostanze costituenti registrate ai sensi del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006

# Elenco delle abbreviazioni:

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada.

CAS: Chemical Abstract Service.

CEN: Comitato europeo di normazione.

DNEL: Livello derivato senza effetto. ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche.

IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei. IBC: Contenitore intermedio per rinfuse. IMDG: Codice marittimo internazionale delle merci pericolose

PlumeStop®

MARPOL: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento provocato da navi. PBT: Persistente, bioaccumulante, tossico

PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti.

RID: Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose. vPvB: molto persistente, molto bioaccumulabile.

#### Riferimenti:

Banca dati ECHA delle sostanze chimiche registrate, accesso eseguito nel luglio 2018 https://echa.europa.eu/registration-dossier/-/registered-dossier/15441

Informazioni sul metodo di valutazione che permette di stabilire la classificazione delle miscele

La classificazione per i pericoli per l'ambiente e per la salute deriva da una combinazione di metodi di calcolo e di dati di test, ove disponibile.

Il testo completo delle frasi H non è esplicitato appieno nelle sezioni dalla 2 alla 15:

Non applicabile.

#### Informazioni esplicative

Seguire le istruzioni esplicative durante la manipolazione del prodotto.

#### Esonero di responsabilità:

Regenesis non è in grado di prevedere tutte le condizioni alle quali è possibile utilizzare le presenti informazioni e il suo prodotto, o i prodotti di altri produttori in combinazione con il proprio prodotto. L'utente ha la responsabilità di garantire le condizioni di sicurezza per la manipolazione, l'immagazzinamento e lo smaltimento del prodotto, e di assumersi la responsabilità per perdite, lesioni, danni o spese dovute ad un uso improprio. Le informazioni contenute nella presente scheda sono state formulate sulla base delle migliori conoscenze ed esperienze attualmente disponibili.