

Scheda di sicurezza

REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020

Data di creazione : 22/04/21
Data della revisione : 15/02/23
Versione n° 3



1 SEZIONE 1 identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1	Identificatore del prodotto	
	A. Nome commerciale	TA COCO FIBER
1.2	Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati	
	Usi consigliati	Agricoltura/ orticoltura
	Usi non raccomandati	Qualsiasi uso non specificato in questa sezione o nella sezione 7.3
	Sistema di descrittori d'uso (REACH)	Classificazione non richiesta (IK)
1.3	Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	
	Nome della società	Terra Aquatica
	Indirizzo	4 Boulevard du Biopole, 32500 Fleurance
	Numero di telefono	+33 (0)5 62 06 08 30
	Indirizzo e-mail	info@terraaquatica.com
1.4	Numero telefonico di emergenza	
	Servizi medici/di soccorso	118
	Vigili del fuoco e paramedici	115
	Polizia	113
	Linea di emergenza UE	112
	Centro di Informazione Tossicologica ORFILA (INRS)	(+ 33 01 45 41 59 59)
	Centro di informazione sulla tossicologia Sud-Ovest	(+33 05 61 77 74 47)

2 SEZIONE 2 identificazione dei pericoli

2.1	Classificazione della sostanza o della miscela	
	Regolamento 1272/2008/CLP	IK. (Classificazione non richiesta) - Secondo il Regolamento 1272/2008 (CLP) il prodotto non è considerato pericoloso.
	Altre informazioni	
	Pericolo per l'uomo	Nessuno
	Rischi ambientali	Nessuno
	Pericolo fisico-chimico	Nessuno
	Altri pericoli	Nessuno
2.2	Elementi dell'etichetta	
	In conformità al Regolamento 1272/2008/CLP e alle sue modifiche	
	Pittogramma di pericolo	Nessuno
	Parola pericolosa	Nessuno
	Sostanze pericolose da elencare sull'etichetta	Nessuno
	Dichiarazione di pericolo	Nessuno
	Dichiarazione di avvertenza	P102 Conservare fuori dalla portata dei bambini
	Ulteriori informazioni sui pericoli (UE)	Nessuno
2.3	Altri pericoli	Nessuno
3	SEZIONE 3 composizione/informazioni sugli ingredienti	
3.1	Sostanze	Non pertinente

3.2	Miscela	TA Coco Fiber
	Descrizione	100% fibra di cocco
	Dati aggiuntivi per l'identificazione delle sostanze pericolose	Non pertinente

4 SEZIONE 4 misure di primo soccorso

Non sono noti casi di danni a persone che hanno utilizzato questo prodotto.

Tuttavia, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico. Non somministrare nulla per bocca a una persona incosciente

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto visivo
Sciacquare immediatamente gli occhi, anche sotto le palpebre, con abbondante acqua pulita e limpida per almeno 15 minuti.

In caso di contatto con la pelle
Sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Se la pelle è arrossata o gonfia, o se l'irritazione persiste, consultare un medico.

In caso di ingestione/esalazione
Non somministrare nulla per bocca a una persona incosciente o in preda alle convulsioni. Se una persona ha ingerito il prodotto ed è cosciente, somministrare piccole quantità di acqua per diluire il prodotto.

In caso di inalazione
In caso di inalazione, spostarsi all'aria aperta e, se necessario, aiutare la respirazione. In caso di difficoltà respiratorie, consultare un medico il prima possibile.

Protezione degli operatori di primo soccorso
A seconda del contesto di primo soccorso, indossare un equipaggiamento protettivo adeguato, tra cui una maschera o un respiratore filtrato. Indossare sempre guanti protettivi e una maschera di rianimazione in caso di respirazione artificiale. Lavare accuratamente le mani dopo il primo soccorso. Se i vostri indumenti sono stati contaminati da una sostanza chimica durante la somministrazione del primo soccorso, cambiateli.

Altri dati
Per ulteriori dettagli sul primo soccorso, compresi, ma non solo, gli effetti più gravi sulla salute, il medico può consultare il Centro di Informazione Tossicologica, linea diretta: vedere sezione 1.4.

4.2 **Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Nessun sintomo noto.

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

Nessun dato conosciuto

5 SEZIONE 5 misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei per un incendio nelle vicinanze

Mezzi di estinzione inadeguati

Il prodotto non è infiammabile. Il rischio di incendio è basso a causa delle caratteristiche di infiammabilità del prodotto nelle normali condizioni di stoccaggio, manipolazione e utilizzo.

Utilizzare prodotti chimici secchi, anidride carbonica, acqua nebulizzata o schiuma.

In caso di incendio, non utilizzare: Getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Date le sue caratteristiche di infiammabilità, il prodotto non presenta un rischio specifico di incendio o esplosione nelle normali condizioni di stoccaggio, manipolazione e utilizzo.

Un incendio nell'area circostante produrrà spesso un denso fumo nero. L'esposizione ai prodotti di composizione può comportare rischi per la salute. Non respirare polvere, vapori o fumi rilasciati dalla combustione dei prodotti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure di protezione antincendio	In caso di incendio, isolare rapidamente l'area evacuando tutte le persone dalla zona vicina all'incidente. Non intraprendere alcuna azione che comporti rischi personali o in assenza di una formazione adeguata. Tenere i contenitori lontani dal fuoco se è possibile farlo senza rischi. Utilizzare acqua o spray per mantenere freschi i contenitori esposti al fuoco.
Dispositivi di protezione adeguati	Il prodotto non è combustibile. In caso di incendio nell'area circostante, è possibile utilizzare mezzi di estinzione e dispositivi di protezione appropriati per gli altri materiali presenti (indumenti protettivi completi e attrezzature respiratorie personali), in conformità alla norma EN469 per un livello di protezione di base contro gli incidenti chimici. Disporre di un minimo di strutture o elementi di intervento di emergenza (coperte antincendio, kit di medicinali, ecc.) in conformità alla direttiva 89/654/CE.
5.4 Altre informazioni	Non pertinente
6 SEZIONE 6 misure in caso di rilascio accidentale	
6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza	
6.1.1 Per chi non interviene direttamente	Assicurare una buona ventilazione. Non sono richieste procedure di emergenza specifiche.
6.1.2 Per chi interviene direttamente	I lavoratori devono essere dotati di dispositivi di protezione individuale adeguati alla natura del rischio. (Vedere sezione 8)
6.2 Precauzioni ambientali	
Prodotto inerte senza rischi noti per l'uomo o l'ambiente.	
6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica	
6.3.1 Metodo di ritenzione Non richiesto	
6.3.2 Procedura di pulizia	Raccogliere il materiale versato con mezzi meccanici e rimuovere i resti spruzzando acqua. Garantire un'adeguata ventilazione dell'area di fuoriuscita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato in conformità alle disposizioni del punto 13.
6.4 Riferimento ad altre sezioni	Evitare di sollevare polvere eccessiva durante la manipolazione. Evitare l'inalazione della polvere utilizzando una ventilazione adeguata e/o indossando una maschera approvata da NIOSH o MSHA per questo tipo di polvere nociva. Raccogliere i resti in un contenitore identificato: per lo smaltimento, vedere il punto 13. Dispositivi di protezione individuale: vedere la sezione 8 Considerazioni sul ritiro: si veda la sezione 13.
7 SEZIONE 7 manipolazione e immagazzinamento	
7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura	Evitare la formazione di particelle nell'aria e la dispersione del prodotto nell'aria. Utilizzare una ventilazione adeguata nelle aree in cui si sviluppano particelle aerodisperse.
7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità	Nessuna condizione specifica Incompatibilità: nessuna conosciuta

7.3 Usi finali particolari	<p>Non ci sono usi finali particolari.</p> <p>Buone pratiche: conservare in contenitori chiusi ed etichettati. Chiudere i contenitori prima e dopo ogni utilizzo per evitare fonti di umidità o calore. Conservare in aree con pavimentazione impermeabile.</p>
-----------------------------------	---

8 SEZIONE 8 controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo	<p>Non applicabile.</p> <p>Seguire buone pratiche di igiene industriale.</p>
8.2 Controlli dell'esposizione	
8.2.1 Controlli tecnici idonei	Nessun controllo particolare.
8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale	La protezione personale non è necessaria.
a) Protezione degli occhi/del volto	Non richiesto
b) Protezione della pelle	Mani: Non richiesto
c) Protezione respiratoria	Garantire una ventilazione adeguata, soprattutto nelle aree chiuse. Non è necessario un dispositivo di protezione delle vie respiratorie, tranne in casi di particolare sensibilità.
Protezione del corpo	Non richiesto
8.3 Controlli dell'esposizione ambientale	Nessun dato disponibile. Prodotto biodegradabile.

9 SEZIONE 9 proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	
a) Stato fisico	Solido, fibra
b) Colore	Marrone chiaro
c) Odore	Terroso
d) Punto di fusione/punto di congelamento	Non determinato
e) Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Non determinato
f) Infiammabilità	Non infiammabile
g) Limite inferiore e superiore di esplosività	Non applicabile
h) Punto di infiammabilità	Non determinato
i) Temperatura di autoaccensione	Non determinato
j) Temperatura di decomposizione	Non determinato
k) pH	6.20
l) Viscosità cinematica	Non determinato
m) Solubilità	Insolubile
n) Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non determinato
o) Tensione di vapore	Non determinato
p) Densità e/o densità relativa	Non determinato
q) Densità di vapore relativa	Non determinato
r) Caratteristiche delle particelle	Non determinato
9.2 Altre informazioni	
9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	Nessuno

10 SEZIONE 10 stabilità e reattività

10.1 Reattività	Stabile. Nessun rischio particolare di reazione con altri materiali nelle normali condizioni d'uso.
10.2 Stabilità chimica	Stabile a temperatura ambiente in confezioni chiuse e nelle normali condizioni di conservazione e manipolazione.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	Nessun rischio di reazioni pericolose in condizioni normali di utilizzo e stoccaggio.
10.4 Condizioni da evitare	Non ci sono condizioni particolari da evitare.
10.5 Materiali incompatibili	Nessuno conosciuto

10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno conosciuto
11	SEZIONE 11 informazioni tossicologiche	
11.1	Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008	
a)	Tossicità acuta	Nessuna tossicità nota
b)	Corrosione cutanea/irritazione cutanea	
c)	Gravi danni oculari/irritazione oculare	
d)	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	
e)	Mutagenicità sulle cellule germinali	
f)	Cancerogenicità	
g)	Tossicità per la riproduzione	
h)	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola	
i)	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta	
j)	Pericolo in caso di aspirazione	
11.1.5	Informazioni sulle vie probabili di esposizione	
	Ingestione	Via di esposizione improbabile nelle normali condizioni d'uso. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Inalazione	Può causare una lieve irritazione delle vie respiratorie.
	Esposizione della pelle	Nessun pericolo noto - lavare con acqua.
	Esposizione agli occhi	Possibile lieve irritazione - lavare con acqua.
11.1.6	Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche	Nessun sintomo noto.
11.1.7	Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine	Non sono noti effetti sulla salute
11.1.8	Effetti interattivi	Nessun dato noto
11.1.9	Assenza di dati specifici	Nessun dato disponibile
11.1.10	Miscele	Nessun dato disponibile
11.1.11	Informazioni sulle miscele o sulle sostanze	La miscela non contiene sostanze soggette a registrazione. Non sono noti effetti o sintomi avversi derivanti dall'esposizione alla miscela o alle sostanze che la compongono.
11.2	Informazioni su altri pericoli	
11.2.1	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Nessun dato disponibile
12.	SEZIONE 12 informazioni ecologiche	
12.1	Tossicità	Nessun rischio noto
12.2	Persistenza e degradabilità	Prodotto inerte senza rischi noti per l'uomo o l'ambiente. Prodotto biodegradabile.
12.3	Potenziale di bioaccumulo	Nessun potenziale di bioaccumulo noto.
12.4	Mobilità nel suolo	Non sono disponibili dati a nostra conoscenza
12.5	Risultati della valutazione PBT e vPvB	Nessun componente classificato come PBT e vPvB
12.6	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	A nostra conoscenza non sono disponibili dati ad oggi
12.7	Altri effetti avversi	A nostra conoscenza non sono disponibili dati ad oggi
13	SEZIONE 13 considerazioni sullo smaltimento	
13.1	Metodi di trattamento dei rifiuti	Prodotto naturale: smaltimento senza pericoli o precauzioni particolari.

Smaltimento del imballaggio: Non scaricare nelle fognature o nei corsi d'acqua. I residui e i contenitori vuoti devono essere gestiti e smaltiti in conformità alla legislazione locale/nazionale in materia.

	Codice elenco rifiuti	Non applicabile
14	SEZIONE 14 informazioni sul trasporto	
14.1	Numero ONU o numero ID	Trasporto non pericoloso
14.2	Designazione ufficiale ONU di trasporto	Trasporto non pericoloso
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	
	ADR	Trasporto non pericoloso
	IMDG	Trasporto non pericoloso
	OACI/IATA	Trasporto non pericoloso
14.4	Gruppo d'imballaggio	Trasporto non pericoloso
14.5	Pericoli per l'ambiente	Trasporto non pericoloso
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Trasporto non pericoloso
14.7	Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Trasporto non pericoloso
15	SEZIONE 15 informazioni sulla regolamentazione	
15.1	Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela	
	Regolamento 1272/2008/CE	Il prodotto non contiene sostanze che possono essere classificate come cancerogene. 1 o 2 secondo il Reg. 1272/2008/CE e successivi aggiornamenti.
	Regolamento 830/2015/CE (REACH)	Non applicabile
	Rischi speciali	Non ne siamo a conoscenza
15.2	Valutazione della sicurezza chimica	Valutazione non effettuata
16	SEZIONE 16 altre informazioni	
16.1	Abbreviazioni e acronimi	ADR: Accordo europeo relativo al trasporto di merci pericolose su strada. NUMERO CAS: numero del Chemical Abstract Service EC50: concentrazione che produce effetti sul 50% della popolazione in esame. NUMERO CE: numero di identificazione nel sistema ESIS (European Substances Inventory System). CLP: Regolamento CE 1272/2008 DNEL: Livello calcolato senza effetto IATA DGR: Regolamento dell'Associazione Internazionale del Trasporto Aereo sulle merci pericolose. IMDG: Codice marittimo internazionale delle merci pericolose IMO: Organizzazione marittima internazionale LC50: concentrazione letale 50 LD50: Dose Letale 50%. OEL: Livello di esposizione professionale PBT: Persistente, Bioaccumulabile e Tossico secondo il regolamento REACH. PEC: Concentrazione ambientale prevista PEL: Livello di esposizione previsto PNEC: Concentrazione prevista senza effetto REACH: Regolamento CE 1907/2006 vPvB: Molto persistente e bioaccumulabile secondo il regolamento REACH.

16.2 Riferimenti bibliografici

Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento europeo (REACH)

Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento europeo (CLP)

Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento europeo (I Atp. CLP)

Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento europeo

Regolamento (CE) 286/2011 del Parlamento europeo (II Atp. CLP)

INRS - Scheda tossicologica

Patty - Igiene industriale e tossicologia

Sito web dell'ECHA

16.3 Modifiche rispetto alla versione precedente

Data della nuova versione

15/02/2023

Data della versione precedente

03/01/2022

Versione

3

Elementi modificati

Aggiornamento in base al Regolamento (UE) 2020/878

16.4 Nota

La miscela indicata non richiede una SDS secondo i requisiti REACH. Questa scheda è a scopo informativo.

Questa scheda di sicurezza è conforme ai requisiti stabiliti dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020. Non esime l'utilizzatore dal conoscere e applicare tutti i documenti che regolano la sua attività. L'utilizzatore è responsabile dell'adozione delle precauzioni relative all'uso specifico del prodotto. Tutti i requisiti normativi citati hanno lo scopo di assistere il destinatario nell'adempimento delle proprie responsabilità. Questo elenco non deve essere considerato esaustivo. Questa scheda integra le istruzioni tecniche per l'uso ma non le sostituisce. La presente scheda di sicurezza è stata redatta da Terra Aquatica sulla base delle sue attuali conoscenze (schede di sicurezza dei principi attivi redatte dal produttore e altra letteratura). Le informazioni contenute si basano sulla nostra conoscenza del prodotto alla data indicata. Sono fornite in buona fede. Si richiama l'attenzione dell'utente sui possibili rischi derivanti dall'uso di un prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato creato.

Le informazioni descrivono gli aspetti di sicurezza del prodotto. Non intende garantire proprietà specifiche.

Il destinatario è tenuto a garantire di non essere responsabile di nulla al di fuori dei testi citati. È responsabilità degli utenti rispettare le norme vigenti.

Scheda di sicurezza

REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020

Data di creazione : 22/04/21
Data della revisione : 15/02/23
Versione n° 3



1 SEZIONE 1 identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1	Identificatore del prodotto	
	A. Nome commerciale	TA COCO FIBER WITH PERLITE
1.2	Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati	
	Usi consigliati	Agricoltura/ orticoltura
	Usi non raccomandati	Qualsiasi uso non specificato in questa sezione o nella sezione 7.3
	Sistema di descrittori d'uso (REACH)	Classificazione non richiesta (IK)
1.3	Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	
	Nome della società	Terra Aquatica
	Indirizzo	4 Boulevard du Biopole, 32500 Fleurance
	Numero di telefono	+33 (0)5 62 06 08 30
	Indirizzo e-mail	info@terraaquatica.com
1.4	Numero telefonico di emergenza	
	Servizi medici/di soccorso	118
	Vigili del fuoco e paramedici	115
	Polizia	113
	Linea di emergenza UE	112
	Centro di Informazione Tossicologica ORFILA (INRS)	(+) 33 01 45 41 59 59
	Centro di informazione sulla tossicologia Sud-Ovest	(+) 33 05 61 77 74 47

2 SEZIONE 2 identificazione dei pericoli

2.1	Classificazione della sostanza o della miscela	
	Regolamento 1272/2008/CLP	IK. (Classificazione non richiesta) - Secondo il Regolamento 1272/2008 (CLP) il prodotto non è considerato pericoloso.
	Altre informazioni	
	Pericolo per l'uomo	Nessuno
	Rischi ambientali	Nessuno
	Pericolo fisico-chimico	Nessuno
	Altri pericoli	Nessuno
2.2	Elementi dell'etichetta	
	In conformità al Regolamento 1272/2008/CLP e alle sue modifiche	
	Pittogramma di pericolo	Nessuno
	Parola pericolosa	Nessuno
	Sostanze pericolose da elencare sull'etichetta	Nessuno
	Dichiarazione di pericolo	Nessuno
	Dichiarazione di avvertenza	P102 Conservare fuori dalla portata dei bambini
	Ulteriori informazioni sui pericoli (UE)	Nessuno
2.3	Altri pericoli	Nessuno
3	SEZIONE 3 composizione/informazioni sugli ingredienti	
3.1	Sostanze	Non pertinente

3.2	Miscele	TA Coco Fiber with Perlite
	Descrizione	T.A. Coco Fiber con Perlite è composto per il 75% da fibra di cocco e per il 25% da Perlite.
	Ingrediente	Perlite
	CAS NO.	93763-70-3
		% 25
	Dati aggiuntivi per l'identificazione delle sostanze pericolose	Non pertinente

4 SEZIONE 4 misure di primo soccorso

Non sono noti casi di danni a persone che hanno utilizzato questo prodotto. Tuttavia, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico. Non somministrare nulla per bocca a una persona incosciente

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto visivo	Sciacquare immediatamente gli occhi, anche sotto le palpebre, con abbondante acqua pulita e limpida per almeno 15 minuti.
In caso di contatto con la pelle	Sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Se la pelle è arrossata o gonfia, o se l'irritazione persiste, consultare un medico. Non somministrare nulla per bocca a una persona incosciente o in preda alle convulsioni. Se una persona ha ingerito il prodotto ed è cosciente, somministrare piccole quantità di acqua per diluire il prodotto.
In caso di ingestione/esalazione	In caso di inalazione, spostarsi all'aria aperta e, se necessario, aiutare la respirazione. In caso di difficoltà respiratorie, consultare un medico il prima possibile.
In caso di inalazione	A seconda del contesto di primo soccorso, indossare un equipaggiamento protettivo adeguato, tra cui una maschera o un respiratore filtrato. Indossare sempre guanti protettivi e una maschera di rianimazione in caso di respirazione artificiale. Lavare accuratamente le mani dopo il primo soccorso. Se i vostri indumenti sono stati contaminati da una sostanza chimica durante la somministrazione del primo soccorso, cambiateli.
Protezione degli operatori di primo soccorso	Per ulteriori dettagli sul primo soccorso, compresi, ma non solo, gli effetti più gravi sulla salute, il medico può consultare il Centro di Informazione Tossicologica, linea diretta: vedere sezione 1.4.
Altri dati	

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Nessun sintomo noto.

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

5 SEZIONE 5 misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei per un incendio nelle vicinanze	Utilizzare prodotti chimici secchi, anidride carbonica, acqua nebulizzata o schiuma.
Mezzi di estinzione inadeguati	In caso di incendio, non utilizzare: Getto d'acqua

5.2	Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela	Date le sue caratteristiche di infiammabilità, il prodotto non presenta un rischio specifico di incendio o esplosione nelle normali condizioni di stoccaggio, manipolazione e utilizzo. Un incendio nell'area circostante produrrà spesso un denso fumo nero. L'esposizione ai prodotti di composizione può comportare rischi per la salute. Non respirare polvere, vapori o fumi rilasciati dalla combustione dei prodotti.
5.3	Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi	
	Misure di protezione antincendio	In caso di incendio, isolare rapidamente l'area evacuando tutte le persone dalla zona vicina all'incidente. Non intraprendere alcuna azione che comporti rischi personali o in assenza di una formazione adeguata. Tenere i contenitori lontani dal fuoco se è possibile farlo senza rischi. Utilizzare acqua o spray per mantenere freschi i contenitori esposti al fuoco.
	Dispositivi di protezione adeguati	Il prodotto non è combustibile. In caso di incendio nell'area circostante, è possibile utilizzare mezzi di estinzione e dispositivi di protezione appropriati per gli altri materiali presenti (indumenti protettivi completi e attrezzature respiratorie personali), in conformità alla norma EN469 per un livello di protezione di base contro gli incidenti chimici. Disporre di un minimo di strutture o elementi di intervento di emergenza (coperte antincendio, kit di medicinali, ecc.) in conformità alla direttiva 89/654/CE.
5.4	Altre informazioni	Non pertinente
6	SEZIONE 6 misure in caso di rilascio accidentale	
6.1	Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza	
6.1.1	Per chi non interviene direttamente	Assicurare una buona ventilazione. Non sono richieste procedure di emergenza specifiche.
6.1.2	Per chi interviene direttamente	I lavoratori devono essere dotati di dispositivi di protezione individuale adeguati alla natura del rischio. (Vedere sezione 8)
6.2	Precauzioni ambientali	Prodotto inerte senza rischi noti per l'uomo o l'ambiente.
6.3	Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica	
6.3.1	Metodo di ritenzione	Non richiesto
6.3.2	Procedura di pulizia	Raccogliere il materiale versato con mezzi meccanici e rimuovere i resti spruzzando acqua. Garantire un'adeguata ventilazione dell'area di fuoriuscita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato in conformità alle disposizioni del punto 13. Evitare di sollevare polvere eccessiva durante la manipolazione. Evitare l'inalazione della polvere utilizzando una ventilazione adeguata e/o indossando una maschera approvata da NIOSH o MSHA per questo tipo di polvere nociva.
6.4	Riferimento ad altre sezioni	Raccogliere i resti in un contenitore identificato: per lo smaltimento, vedere il punto 13. Dispositivi di protezione individuale: vedere la sezione 8 Considerazioni sul ritiro: si veda la sezione 13.

7 SEZIONE 7 manipolazione e immagazzinamento

7.1	Precauzioni per la manipolazione sicura	Evitare la formazione di particelle nell'aria e la dispersione del prodotto nell'aria. Utilizzare una ventilazione adeguata nelle aree in cui si sviluppano particelle aerodisperse.
7.2	Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità	Nessuna condizione specifica Incompatibilità: nessuna conosciuta Non ci sono usi finali particolari.
7.3	Usi finali particolari	Buone pratiche: conservare in contenitori chiusi ed etichettati. Chiudere i contenitori prima e dopo ogni utilizzo per evitare fonti di umidità o calore. Conservare in aree con pavimentazione impermeabile.

8 SEZIONE 8 controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1	Parametri di controllo	Non applicabile. Seguire buone pratiche di igiene industriale.
8.2	Controlli dell'esposizione	
8.2.1	Controlli tecnici idonei	Nessun controllo particolare.
8.2.2	Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale	La protezione personale non è necessaria.
a)	Protezione degli occhi/del volto	Non richiesto
b)	Protezione della pelle	Mani: Non richiesto
c)	Protezione respiratoria	Garantire una ventilazione adeguata, soprattutto nelle aree chiuse. Non è necessario un dispositivo di protezione delle vie respiratorie, tranne in casi di particolare sensibilità.
	Protezione del corpo	Non richiesto
8.3	Controlli dell'esposizione ambientale	Nessun dato disponibile. Prodotto biodegradabile.

9 SEZIONE 9 proprietà fisiche e chimiche

9.1	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	
a)	Stato fisico	Solido, fibra
b)	Colore	Marrone chiaro
c)	Odore	Terroso
d)	Punto di fusione/punto di congelamento	Non determinato
e)	Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Non determinato
f)	Infiammabilità	Non infiammabile
g)	Limite inferiore e superiore di esplosività	Non applicabile
h)	Punto di infiammabilità	Non determinato
i)	Temperatura di autoaccensione	Non determinato
j)	Temperatura di decomposizione	Non determinato
k)	pH	6.20
l)	Viscosità cinematica	Non determinato
m)	Solubilità	Insolubile
n)	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non determinato
o)	Tensione di vapore	Non determinato
p)	Densità e/o densità relativa	Non determinato
q)	Densità di vapore relativa	Non determinato
r)	Caratteristiche delle particelle	Non determinato
9.2	Altre informazioni	
9.2.1	Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	Nessuno

10 SEZIONE 10 stabilità e reattività

10.1	Reattività	Stabile. Nessun rischio particolare di reazione con altri materiali nelle normali condizioni d'uso.
-------------	-------------------	---

10.2	Stabilità chimica	TA Coco Fiber with Perlite è stabile a temperatura ambiente in confezioni chiuse e nelle normali condizioni di conservazione e manipolazione.
10.3	Possibilità di reazioni pericolose	Nessun rischio di reazioni pericolose in condizioni normali di utilizzo e stoccaggio.
10.4	Condizioni da evitare	Non ci sono condizioni particolari da evitare.
10.5	Materiali incompatibili	Nessuno conosciuto
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno conosciuto
11	SEZIONE 11 informazioni tossicologiche	
11.1	Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008	
a)	Tossicità acuta	Nessuna tossicità nota
b)	Corrosione cutanea/irritazione cutanea	
c)	Gravi danni oculari/irritazione oculare	
d)	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	
e)	Mutagenicità sulle cellule germinali	
f)	Cancerogenicità	
g)	Tossicità per la riproduzione	
h)	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola	
i)	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta	
j)	Pericolo in caso di aspirazione	
11.1.5	Informazioni sulle vie probabili di esposizione	
	Ingestione	Via di esposizione improbabile nelle normali condizioni d'uso. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Inalazione	Può causare una lieve irritazione delle vie respiratorie.
	Esposizione della pelle	Nessun pericolo noto - lavare con acqua.
	Esposizione agli occhi	Possibile lieve irritazione - lavare con acqua.
11.1.6	Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche	Nessun sintomo noto.
11.1.7	Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine	Non sono noti effetti sulla salute
11.1.8	Effetti interattivi	Nessun dato noto
11.1.9	Assenza di dati specifici	Nessun dato disponibile
11.1.10	Miscele	Nessun dato disponibile
11.1.11	Informazioni sulle miscele o sulle sostanze	La miscela non contiene sostanze soggette a registrazione. Non sono noti effetti o sintomi avversi derivanti dall'esposizione alla miscela o alle sostanze che la compongono.
11.2	Informazioni su altri pericoli	
11.2.1	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Nessun dato disponibile
12.	SEZIONE 12 informazioni ecologiche	
12.1	Tossicità	Nessun rischio noto
12.2	Persistenza e degradabilità	Prodotto inerte senza rischi noti per l'uomo o l'ambiente. Prodotto biodegradabile.
12.3	Potenziale di bioaccumulo	Nessun potenziale di bioaccumulo noto.
12.4	Mobilità nel suolo	Non sono disponibili dati a nostra conoscenza
12.5	Risultati della valutazione PBT e vPvB	Nessun componente classificato come PBT e vPvB
12.6	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	A nostra conoscenza non sono disponibili dati ad oggi
12.7	Altri effetti avversi	A nostra conoscenza non sono disponibili dati ad oggi
13	SEZIONE 13 considerazioni sullo smaltimento	

13.1	Metodi di trattamento dei rifiuti	Prodotto naturale: smaltimento senza pericoli o precauzioni particolari. Smaltimento del imballaggio: Non scaricare nelle fognature o nei corsi d'acqua. I residui e i contenitori vuoti devono essere gestiti e smaltiti in conformità alla legislazione locale/nazionale in materia.
	Codice elenco rifiuti	Non applicabile
14	SEZIONE 14 informazioni sul trasporto	
14.1	Numero ONU o numero ID	Trasporto non pericoloso
14.2	Designazione ufficiale ONU di trasporto	Trasporto non pericoloso
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	
	ADR	Trasporto non pericoloso
	IMDG	Trasporto non pericoloso
	OACI/IATA	Trasporto non pericoloso
14.4	Gruppo d'imballaggio	Trasporto non pericoloso
14.5	Pericoli per l'ambiente	Trasporto non pericoloso
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Trasporto non pericoloso
14.7	Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Trasporto non pericoloso
15	SEZIONE 15 informazioni sulla regolamentazione	
15.1	Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela	
	Regolamento 1272/2008/CE	Il prodotto non contiene sostanze che possono essere classificate come cancerogene. 1 o 2 secondo il Reg. 1272/2008/CE e successivi aggiornamenti.
	Regolamento 830/2015/CE (REACH)	Non applicabile
	Rischi speciali	Non ne siamo a conoscenza
15.2	Valutazione della sicurezza chimica	Valutazione non effettuata
16	SEZIONE 16 altre informazioni	
16.1	Abbreviazioni e acronimi	ADR: Accordo europeo relativo al trasporto di merci pericolose su strada. NUMERO CAS: numero del Chemical Abstract Service EC50: concentrazione che produce effetti sul 50% della popolazione in esame. NUMERO CE: numero di identificazione nel sistema ESIS (European Substances Inventory System). CLP: Regolamento CE 1272/2008 DNEL: Livello calcolato senza effetto IATA DGR: Regolamento dell'Associazione Internazionale del Trasporto Aereo sulle merci pericolose. IMDG: Codice marittimo internazionale delle merci pericolose IMO: Organizzazione marittima internazionale LC50: concentrazione letale 50 LD50: Dose Letale 50%. OEL: Livello di esposizione professionale PBT: Persistente, Bioaccumulabile e Tossico secondo il regolamento REACH. PEC: Concentrazione ambientale prevista PEL: Livello di esposizione previsto PNEC: Concentrazione prevista senza effetto

16.2 Riferimenti bibliografici

REACH: Regolamento CE 1907/2006
vPvB: Molto persistente e bioaccumulabile secondo il regolamento REACH.

Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento europeo (REACH)

Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento europeo (CLP)

Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento europeo (I Atp. CLP)

Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento europeo

Regolamento (CE) 286/2011 del Parlamento europeo (II Atp. CLP)

INRS - Scheda tossicologica

Patty - Igiene industriale e tossicologia

Sito web dell'ECHA

16.3 Modifiche rispetto alla versione precedente

Data della nuova versione

15/02/2023

Data della versione precedente

03/01/2022

Versione

3

Elementi modificati

Aggiornamento in base al Regolamento (UE) 2020/878

16.4 Nota

La miscela indicata non richiede una SDS secondo i requisiti REACH. Questa scheda è a scopo informativo.

Questa scheda di sicurezza è conforme ai requisiti stabiliti dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020. Non esime l'utilizzatore dal conoscere e applicare tutti i documenti che regolano la sua attività. L'utilizzatore è responsabile dell'adozione delle precauzioni relative all'uso specifico del prodotto. Tutti i requisiti normativi citati hanno lo scopo di assistere il destinatario nell'adempimento delle proprie responsabilità. Questo elenco non deve essere considerato esaustivo. Questa scheda integra le istruzioni tecniche per l'uso ma non le sostituisce. La presente scheda di sicurezza è stata redatta da Terra Aquatica sulla base delle sue attuali conoscenze (schede di sicurezza dei principi attivi redatte dal produttore e altra letteratura). Le informazioni contenute si basano sulla nostra conoscenza del prodotto alla data indicata. Sono fornite in buona fede. Si richiama l'attenzione dell'utente sui possibili rischi derivanti dall'uso di un prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato creato.

Le informazioni descrivono gli aspetti di sicurezza del prodotto. Non intende garantire proprietà specifiche.

Il destinatario è tenuto a garantire di non essere responsabile di nulla al di fuori dei testi citati. È responsabilità degli utenti rispettare le norme vigenti.