Scheda di sicurezza

REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 202

Data di creazione: Data della revisione:

Versione n°

1.2

01/12/17 27/03/23 5

HUMIC

01-2119484861-29-003



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

Identificatore del prodotto

A. Nome commerciale

B. Numéro REACH

Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi non raccomandati

SU 21 Uso del consumatore: famiglie Usi consigliati

SU 1 Agricoltura, silvicoltura, pesca - fertilizzanti supplementari

Qualsiasi uso non specificato in questa sezione o nella sezione

7.3

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di 1.3

sicurezza

Nome della società Terra Aquatica

Indirizzo 4 Boulevard du Biopole, 32500 Fleurance

+33 (0)5 62 06 08 30 Numero di telefono 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

Centro di informazione sulla tossicologia

Sud-Ovest (+)33 05 61 77 74 47

SEZIONE 2 identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o della miscela 2.1

Regolamento 1272/2008/CLP

Altre informazioni

Pericolo per l'uomo Sì, danni oculari 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



(+) 33 01 45 41 59 59

Parola pericolosa **PERICOLO** Sostanze pericolose da elencare sull'etichetta Nessuno Dichiarazione di pericolo Nessuno

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

P264-P280(302+352) -P(305+351+338)-P(332+313)-Dichiarazione di avvertenza

P(337+313)-P362

Per il testo completo delle abbreviazioni e delle frasi P, vedere

la sezione 16.

Nessuno

Altri pericoli Nessuno

SEZIONE 3 composizione/informazioni sugli ingredienti

Ulteriori informazioni sui pericoli (UE)

3.1 Sostanze Non pertinente 3.2

Miscele Humic

Humic è una miscela acquosa di acidi umici e fulvici e dei loro **Descrizione**

Nome chimico Sali di potassio

Concentrazione 10~5% N. CAS 68514-28-3 271-030-1 Numero di registrazione

Dati aggiuntivi per l'identificazione delle sostanze Non pertinente

pericolose

2.3

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

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

Sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 In caso di contatto con la pelle 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 In caso di ingestione/esalazione prodotto ed è cosciente, somministrare piccole quantità di

acqua per diluire il prodotto.

In condizioni d'uso normali, l'inalazione è improbabile. In caso di inalazione, spostarsi all'aria aperta e, se necessario, aiutare In caso di inalazione la respirazione. In caso di difficoltà respiratorie, consultare un

medico il prima possibile.

A seconda del contesto di primo soccorso, indossare un equipaggiamento protettivo adeguato, tra cui una maschera o un respiratore filtrato. Indossare sempre quanti 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.

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.

Pericolo per gli occhi: provoca grave irritazione agli occhi.

Pericolo di contatto con la pelle: provoca irritazione cutanea,

può provocare una reazione allergica della pelle.

Pericolo di ingestione: nessuno conosciuto. Pericolo di inalazione: nessuno conosciuto.

Indicazione dell'eventuale necessità di consultare

immediatamente un medico e di trattamenti 4.3 speciali

Protezione degli operatori di primo soccorso

Nessun dato conosciuto

SEZIONE 5 misure di lotta antincendio

Altri dati

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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 adequati

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

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.

Indossare quanti e occhiali di protezione per evitare macchie o

schizzi.

Non pertinente

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

Il prodotto è biodegradabile. Tuttavia, evitare la contaminazione di fognature, acque superficiali e sotterranee. In tal caso, informare le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

6.3.1 Metodo di ritenzione

Copertura delle fogne

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 che la fuoriuscita venga a contatto con materiali combustibili o incompatibili. Il personale addetto alla bonifica deve indossare attrezzature per proteggere la pelle e gli occhi e per proteggersi dai vapori. Piccole quantità di prodotto possono essere asportate con materiali inerti e non combustibili come sabbia o terra. Questi materiali devono essere riposti in contenitori adeguati. Non gettare nelle fognature o negli scarichi. Non smaltire i residui.

Riferimento ad altre sezioni

6.4

7.1

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.

SEZIONE 7 manipolazione e immagazzinamento

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.

Tenere lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Tenere lontano dal calore e da altre fonti di accensione.

Non mangiare, bere o fumare nelle aree di lavoro.

Lavarsi le mani dopo ogni utilizzo.

Garantire un'adeguata ventilazione o scarico locale.

Conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere il contenitore ben chiuso.

Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese 7.2 eventuali incompatibilità

Idealmente la temperatura di stoccaggio dovrebbe essere compresa tra 5 e 30°C.

Chiudere i contenitori prima e dopo ogni utilizzo per evitare fonti di umidità o calore. Tenere i contenitori in posizione verticale per evitare il rischio di perdite.

Se possibile, conservare in aree con pavimentazione impermeabile.

Non ci sono 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.

Usi finali particolari

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.

Utilizzare i dispositivi di protezione individuale immessi sul mercato in conformità alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento europeo e del Consiglio del 9 marzo

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di 2016. 8.2.2 protezione individuale

I dispositivi di protezione individuale devono essere adeguati al rischio, mantenuti puliti e sottoposti a una corretta manutenzione in conformità alle disposizioni del Codice del

Si raccomanda di indossare occhiali protettivi conformi alla norma NF EN166 prima di qualsiasi manipolazione dei prodotti, per evitare i rischi di proiezione.

Protezione degli occhi/del volto

a)

7.3

Mani: Indossare guanti protettivi appropriati in caso di contatto prolungato o ripetuto con il prodotto, per evitare macchie. b) Protezione della pelle Utilizzare quanti resistenti alle sostanze chimiche in conformità alla norma EN374. Garantire una ventilazione adequata, soprattutto nelle aree chiuse. Non è necessario un dispositivo di protezione delle vie c) Protezione respiratoria respiratorie. Indossare indumenti protettivi adeguati. Dopo il contatto con il prodotto, tutte le parti del corpo sporche Protezione del corpo devono essere lavate. 8.3 Controlli dell'esposizione ambientale Nessun dato disponibile. Prodotto biodegradabile. SEZIONE 9 proprietà fisiche e chimiche 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali a) Stato fisico Tutti i composti Humic sono in soluzione acquosa. b) Colore Marrone Odore Caratteristica c) Punto di fusione/punto di congelamento d) Non determinato Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e Non determinato e) intervallo di ebollizione Infiammabilità Non infiammabile f) Limite inferiore e superiore di esplosività Non applicabile g) h) Punto di infiammabilità Non determinato i) Temperatura di autoaccensione Non determinato Temperatura di decomposizione Non determinato i) k) Viscosità cinematica Non determinato I) Solubilità Completamente solubile m) Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua Non determinato n) (valore logaritmico) 0) Tensione di vapore Non determinato Densità e/o densità relativa 23hPa (20°C) p) Densità di vapore relativa Non determinato q) Caratteristiche delle particelle Non determinato r) Altre informazioni 9.2 9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici Nessuno SEZIONE 10 stabilità e reattività 10 Stabile. Nessun rischio particolare di reazione con altri 10.1 Reattività materiali nelle normali condizioni d'uso. Humic è stabile a temperatura ambiente in confezioni chiuse e nelle normali condizioni di conservazione e manipolazione. 10.2 Stabilità chimica Nessuno di questi componenti può produrre polimerizzazioni pericolose. Nessun rischio di reazioni pericolose in condizioni normali di 10.3 Possibilità di reazioni pericolose utilizzo e stoccaggio. 10.4 Condizioni da evitare Non ci sono condizioni particolari da evitare.

Nessuno conosciuto

Non determinato

SEZIONE 11 informazioni tossicologiche Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

a) Tossicità acuta Non applicabile
b) Corrosione cutanea/irritazione cutanea Categoria 2
c) Gravi danni oculari/irritazione oculare Categoria 2
d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Non applicabile

10.5

10.6

Materiali incompatibili

Prodotti di decomposizione pericolosi

e) f) g) h) i) 11.1.5	Mutagenicità sulle cellule germinali Cancerogenicità Tossicità per la riproduzione Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Pericolo in caso di aspirazione Informazioni sulle vie probabili di esposizione Ingestione	Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non applicabile Via di esposizione improbabile nelle normali condizioni d'uso. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Inalazione	Via di esposizione improbabile nelle normali condizioni d'uso. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Esposizione della pelle Esposizione agli occhi	Può causare irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari.
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 11.1.9	Effetti interattivi Assenza di dati specifici	Nessun dato noto 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	Massaur visaltis mata
12.1 12.2	Tossicità Persistenza e degradabilità	Nessun rischio noto Facilmente biodegradabile dalle piante e dal terreno.
12.3	Potenziale di bioaccumulo	Il prodotto non presenta fenomeni di bioaccumulo. Il prodotto non dovrebbe causare alcun effetto sull'ambiente se usato correttamente secondo le raccomandazioni.
12.4	Mobilità nel suolo	Questo prodotto può essere trasportato dalle infiltrazioni delle acque sotterranee o dal ruscellamento superficiale perché è completamente solubile.
12.5	Risultati della valutazione PBT e vPvB	A nostra conoscenza non sono disponibili dati ad oggi
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	Non scaricare nelle fognature o nei corsi d'acqua. Rifiuti: la gestione dei rifiuti deve essere effettuata senza mettere in pericolo la salute umana e senza danneggiare l'ambiente, in particolare senza creare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, la fauna e la flora.

Riciclare o smaltire secondo la normativa vigente, preferibilmente tramite un raccoglitore o un'azienda autorizzata.

Smaltimento del prodotto/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.

Seguire le disposizioni della Direttiva 2008/98/CE sulla aestione dei rifiuti.

Recuperare il più possibile il prodotto. Seguire la legislazione locale

06 10 99 Rifiuti non specificati altrimenti 15 01 02 Rifiuti di plastica (contenitori)

Codice elenco rifiuti

		13 01 02 Milati di piastica (contenitori)
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
Regolamento 1272/2008/CE
Regolamento 830/2015/CE (REACH)
Rischi speciali
Non ne siamo a conoscenza
Valutazione della sicurezza chimica

Il prodotto non contiene sostanze che possono essere classificate come cancerogene. 1 o 2 secondo il Reg.
1272/2008/CE e successivi aggiornamenti.
Non applicabile
Non ne siamo a conoscenza
Valutazione non effettuata

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.

P264-P280(302+352) - P(305+351+338)- P(332+313)-

P(337+313)-P362

Lavare accuratamente ... dopo l'uso. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua/... 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. In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico. Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico. Togliere gli indumenti contaminati.

16.2 Riferimenti bibliografici

Dichiarazione di avvertenza

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 Data della versione precedente

Versione

Elementi modificati

27/03/2023 03/01/2022

5

Aggiornamento in base al Regolamento (UE) 2020/878

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

16.4 Nota

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.