

# Scheda di sicurezza

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

Data di creazione : 01/06/16  
Data della revisione : 27/03/23  
Versione n° 7



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

<b>1.1</b>	<b>Identificatore del prodotto</b>	
	<b>A. Nome commerciale</b>	<b>pH -</b>
<b>1.2</b>	<b>Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati</b>	
	Usi consigliati	pH - abbassa il pH delle soluzioni nutritive per le piante.
	Usi non raccomandati	Qualsiasi uso non specificato in questa sezione o nella sezione 7.3
<b>1.3</b>	<b>Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza</b>	
	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	<a href="mailto:info@terraaquatica.com">info@terraaquatica.com</a>
<b>1.4</b>	<b>Numero telefonico di emergenza</b>	
	Servizi medici/di soccorso	<b>118</b>
	Vigili del fuoco e paramedici	<b>115</b>
	Polizia	<b>113</b>
	Linea di emergenza UE	<b>112</b>
	Centro di Informazione Tossicologica ORFILA (INRS)	<b>(+) 33 01 45 41 59 59</b>
	Centro di informazione sulla tossicologia Sud-Ovest	<b>(+)33 05 61 77 74 47</b>

## 2 SEZIONE 2 identificazione dei pericoli

<b>2.1</b>	<b>Classificazione della sostanza o della miscela</b>	
	Regolamento 1272/2008/CLP	In conformità al Regolamento n. 1272/2008 (CLP), il prodotto è considerato pericoloso.
	Altre informazioni	
	Pericolo per l'uomo	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
	Rischi ambientali	Nessuno
	Pericolo fisico-chimico	Nessuno
	Altri pericoli	Nessuno
<b>2.2</b>	<b>Elementi dell'etichetta</b>	
	In conformità al Regolamento 1272/2008/CLP e alle sue modifiche	
	Pittogramma di pericolo	
	Parola pericolosa	PERICOLO
	Sostanze pericolose da elencare sull'etichetta	Acido nitrico
	Dichiarazione di pericolo	H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
	Dichiarazione di avvertenza	P101, P102, P103, P280 Per il testo completo delle abbreviazioni e delle frasi P, vedere la sezione 16.

	Ulteriori informazioni sui pericoli (UE)	Nessuno
<b>2.3</b>	<b>Altri pericoli</b>	Nessuno
<b>3</b>	<b>SEZIONE 3 composizione/informazioni sugli ingredienti</b>	
<b>3.1</b>	<b>Sostanze</b>	Non pertinente
<b>3.2</b>	<b>Miscele</b>	pH -
	<b>Descrizione</b>	pH - è una miscela acquosa di acido nitrico, acido fosforico e acido citrico.
	Nome chimico	Acido nitrico
	Concentrazione	8~9%
	N. CAS	5949-29-1
	Nome chimico	Acido fosforico
	Concentrazione	10%
	N. CAS	7664-38-2
	Nome chimico	Acido citrico
	Concentrazione	<3%
	N. CAS	7697-37-2
	Dati aggiuntivi per l'identificazione delle sostanze pericolose	Non pertinente
<b>4</b>	<b>SEZIONE 4 misure di primo soccorso</b>	
	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	
<b>4.1</b>	<b>Descrizione delle misure di primo soccorso</b>	
	In caso di contatto visivo	Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua corrente per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre aperte. Verificare se la vittima indossa lenti a contatto e, in tal caso, rimuoverle. Consultare immediatamente un medico.
	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 condizioni d'uso normali, l'inalazione è improbabile. 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	
<b>4.2</b>	<b>Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati</b>	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

4.3	<b>Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali</b>	Nessun dato conosciuto
<b>5 SEZIONE 5 misure di lotta antincendio</b>		
5.1	<b>Mezzi di estinzione</b>	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.
	Mezzi di estinzione idonei per un incendio nelle vicinanze Mezzi di estinzione inadeguati	Utilizzare prodotti chimici secchi, anidride carbonica, acqua nebulizzata o schiuma. In caso di incendio, non utilizzare: Getto d'acqua
5.2	<b>Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>	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	<b>Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>	
	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	<b>Altre informazioni</b>	Non pertinente
<b>6 SEZIONE 6 misure in caso di rilascio accidentale</b>		
6.1	<b>Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza</b>	
	Assicurare una buona ventilazione.	
6.1.1	Per chi non interviene direttamente	Indossare guanti e occhiali di protezione per evitare macchie o schizzi.
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	<b>Precauzioni ambientali</b>	
	Il prodotto è biodegradabile. Tuttavia, evitare la contaminazione di fognature, acque superficiali e sotterranee. In tal caso, informare le autorità competenti.	
6.3	<b>Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</b>	
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.

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.

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.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Garantire un'adeguata ventilazione o scarico locale.

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

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.

7.3 Usi finali particolari

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.

**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	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 2016. 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 Lavoro.
a)	Protezione degli occhi/del volto	Si raccomanda di indossare occhiali protettivi conformi alla norma NF EN166 prima di qualsiasi manipolazione dei prodotti, per evitare i rischi di proiezione.
b)	Protezione della pelle	Mani: Indossare guanti protettivi appropriati in caso di contatto prolungato o ripetuto con il prodotto, per evitare macchie. Utilizzare guanti resistenti alle sostanze chimiche in conformità alla norma EN374.
c)	Protezione respiratoria	Garantire una ventilazione adeguata, soprattutto nelle aree chiuse. Non è necessario un dispositivo di protezione delle vie respiratorie. Indossare indumenti protettivi adeguati.
	Protezione del corpo	Dopo il contatto con il prodotto, tutte le parti del corpo sporche devono essere lavate.
<b>8.3</b>	<b>Controlli dell'esposizione ambientale</b>	Nessun dato disponibile.

## 9 SEZIONE 9 proprietà fisiche e chimiche

<b>9.1</b>	<b>Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali</b>	
a)	Stato fisico	Tutti i composti pH - sono in soluzione acquosa.
b)	Colore	Giallastro
c)	Odore	Nessun odore
d)	Punto di fusione/punto di congelamento	-8°C
e)	Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	104°C
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	1
l)	Viscosità cinematica	Temperatura ambiente 0,01 cm <sup>2</sup> /s
m)	Solubilità	Completamente solubile
n)	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non determinato
o)	Tensione di vapore	2.3 Kpa (17.5mm Hg)
p)	Densità e/o densità relativa	1.11
q)	Densità di vapore relativa	Non determinato
r)	Caratteristiche delle particelle	Non determinato
<b>9.2</b>	<b>Altre informazioni</b>	
9.2.1	Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	Nessuno

## 10 SEZIONE 10 stabilità e reattività

<b>10.1</b>	<b>Reattività</b>	Stabile. Nessun rischio particolare di reazione con altri materiali nelle normali condizioni d'uso.
<b>10.2</b>	<b>Stabilità chimica</b>	pH - è stabile a temperatura ambiente in confezioni chiuse e nelle normali condizioni di conservazione e manipolazione. Nessuno di questi componenti può produrre polimerizzazioni pericolose.

<b>10.3</b>	<b>Possibilità di reazioni pericolose</b>	Nessun rischio di reazioni pericolose in condizioni normali di utilizzo e stoccaggio.
<b>10.4</b>	<b>Condizioni da evitare</b>	Non ci sono condizioni particolari da evitare.
<b>10.5</b>	<b>Materiali incompatibili</b>	Nessuno conosciuto
<b>10.6</b>	<b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Non determinato
<b>11</b>	<b>SEZIONE 11 informazioni tossicologiche</b>	
<b>11.1</b>	<b>Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008</b>	
a)	Tossicità acuta Risultato/ Dose/ Specie/ Esposizione	Nessuna tossicità nota CSD 50 orale/ >58027.1mg/kg/ Ratto/ Non applicabile
b)	Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Provoca gravi ustioni cutanee.
c)	Gravi danni oculari/irritazione oculare	Provoca gravi lesioni oculari.
d)	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non applicabile
e)	Mutagenicità sulle cellule germinali	Non applicabile
f)	Cancerogenicità	Non applicabile
g)	Tossicità per la riproduzione	Non applicabile
h)	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola	Non applicabile
i)	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta	Non applicabile
j)	Pericolo in caso di aspirazione	Non applicabile
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	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	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.
<b>11.2</b>	<b>Informazioni su altri pericoli</b>	
11.2.1	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Nessun dato disponibile
<b>12.</b>	<b>SEZIONE 12 informazioni ecologiche</b>	
<b>12.1</b>	<b>Tossicità</b>	Nessun rischio noto
	Prodotto / Ingrediente (componente)	Acido Citrico
	Metodo / Risultato / Specie / Esposizione	LC50 acqua di mare/ 160000µg / Crostacei: Carcinus maenas adulto/ 48H
<b>12.2</b>	<b>Persistenza e degradabilità</b>	A nostra conoscenza non sono disponibili dati ad oggi
<b>12.3</b>	<b>Potenziale di bioaccumulo</b>	Il prodotto non presenta fenomeni di bioaccumulo. Il prodotto non dovrebbe causare alcun effetto sull'ambiente se usato correttamente secondo le raccomandazioni.

12.4	<b>Mobilità nel suolo</b>	Questo prodotto può essere trasportato dalle infiltrazioni delle acque sotterranee o dal ruscellamento superficiale perché è completamente solubile.
12.5	<b>Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	A nostra conoscenza non sono disponibili dati ad oggi
12.6	<b>Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b>	A nostra conoscenza non sono disponibili dati ad oggi
12.7	<b>Altri effetti avversi</b>	A nostra conoscenza non sono disponibili dati ad oggi

### 13 SEZIONE 13 considerazioni sullo smaltimento

13.1	<b>Metodi di trattamento dei rifiuti</b>	<p>Non scaricare nelle fognature o nei corsi d'acqua.</p> <p>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.</p> <p>Riciclare o smaltire secondo la normativa vigente, preferibilmente tramite un raccoglitore o un'azienda autorizzata.</p> <p>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.</p> <p>Seguire le disposizioni della Direttiva 2008/98/CE sulla gestione dei rifiuti.</p> <p>Recuperare il più possibile il prodotto. Seguire la legislazione locale.</p> <p>06 10 99 Rifiuti non specificati altrimenti 15 01 02 Rifiuti di plastica (contenitori)</p>
	Codice elenco rifiuti	

### 14 SEZIONE 14 informazioni sul trasporto

14.1	<b>Numero ONU o numero ID</b>	UN3264
14.2	<b>Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>	LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (acido nitrico, acido fosforico)
14.3	<b>Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	8 
	<b>ADR</b>	ADR/RID
	<b>IMDG</b>	Codice del tunnel (E) Inquinante marino : No Programmi di emergenza (EmS) : F-A, S-B
	<b>OACI/IATA</b>	
14.4	<b>Gruppo d'imballaggio</b>	II
14.5	<b>Pericoli per l'ambiente</b>	Trasporto non pericoloso
14.6	<b>Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Trasporto con finalità locali: trasportare sempre in un imballaggio corretto e sicuro. Assicurarsi che le persone che trasportano il prodotto conoscano le misure da adottare in caso di incidente o fuoriuscita accidentale.
14.7	<b>Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>	Trasporto non pericoloso

### 15 SEZIONE 15 informazioni sulla regolamentazione

15.1	<b>Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela</b>	
	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) Rischi speciali	Non applicabile Non ne siamo a conoscenza Valutazione non effettuata
<b>15.2</b>	<b>Valutazione della sicurezza chimica</b>	
<b>16</b>	<b>SEZIONE 16 altre informazioni</b>	
<b>16.1</b>	<b>Abbreviazioni e acronimi</b>	<p>ADR: Accordo europeo relativo al trasporto di merci pericolose su strada.</p> <p>NUMERO CAS: numero del Chemical Abstract Service</p> <p>EC50: concentrazione che produce effetti sul 50% della popolazione in esame.</p> <p>NUMERO CE: numero di identificazione nel sistema ESIS (European Substances Inventory System).</p> <p>CLP: Regolamento CE 1272/2008</p> <p>DNEL: Livello calcolato senza effetto</p> <p>IATA DGR: Regolamento dell'Associazione Internazionale del Trasporto Aereo sulle merci pericolose.</p> <p>IMDG: Codice marittimo internazionale delle merci pericolose</p> <p>IMO: Organizzazione marittima internazionale</p> <p>LC50: concentrazione letale 50</p> <p>LD50: Dose Letale 50%.</p> <p>OEL: Livello di esposizione professionale</p> <p>PBT: Persistente, Bioaccumulabile e Tossico secondo il regolamento REACH.</p> <p>PEC: Concentrazione ambientale prevista</p> <p>PEL: Livello di esposizione previsto</p> <p>PNEC: Concentrazione prevista senza effetto</p> <p>REACH: Regolamento CE 1907/2006</p> <p>vPvB: Molto persistente e bioaccumulabile secondo il regolamento REACH.</p> <p>P101, P102, P103, P280</p> <p>In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.</p>
	Dichiarazione di avvertenza	
<b>16.2</b>	<b>Riferimenti bibliografici</b>	<p>Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento europeo (REACH)</p> <p>Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento europeo (CLP)</p> <p>Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento europeo (I Atp. CLP)</p> <p>Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento europeo</p> <p>Regolamento (CE) 286/2011 del Parlamento europeo (II Atp. CLP)</p> <p>INRS - Scheda tossicologica</p> <p>Patty - Igiene industriale e tossicologia</p> <p>Sito web dell'ECHA</p>
<b>16.3</b>	<b>Modifiche rispetto alla versione precedente</b>	
	Data della nuova versione	27/03/2023
	Data della versione precedente	13/04/2022
	Versione	7
	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.