# Scheda di sicurezza

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

Data di creazione: 01/01/10 Data della revisione: 31/08/23

Versione n°



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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

pH TEST KIT

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

pH Test Kit è un tester di pH liquido che copre un intervallo di Usi consigliati pH compreso tra 4,0 e 8,5.

Qualsiasi uso non specificato in questa sezione o nella sezione Usi non raccomandati

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

Numero di telefono +33 (0)5 62 06 08 30 Indirizzo e-mail info@terraaquatica.com

Numero telefonico di emergenza 1.4

Servizi medici/di soccorso 118 115 Vigili del fuoco e paramedici Polizia 113 Linea di emergenza UE 112

Centro di Informazione Tossicologica ORFILA

(INRS)

Centro di informazione sulla tossicologia

Sud-Ovest

(+)33 05 61 77 74 47

(+) 33 01 45 41 59 59

SEZIONE 2 identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Acute Tox. 4 (orale)

H302 Regolamento 1272/2008/CLP STOT SE 2

H371

Altre informazioni

Può essere nocivo se ingerito. Rischio di gravi danni agli organi Pericolo per l'uomo

(nervo ottico, sistema nervoso centrale).

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





Parola pericolosa **ATTENZIONE** 

Sostanze pericolose da elencare sull'etichetta Metanolo

Dichiarazione di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H371 Può provocare danni agli organi (nervo ottico, sistema nervoso centrale).

Dichiarazione di avvertenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P308 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione:

 ${\sf P311} \ \, {\sf Contattare} \ \, {\sf un} \ \, {\sf CENTRO} \ \, {\sf ANTIVELENI/un} \ \, {\sf medico/...}$ 

P405 Tenere chiuso a chiave.

P501 Smaltire il contenuto/contenitore presso un centro di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alle normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

2.3 Altri pericoli Nessuno

SEZIONE 3 composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze Non pertinente3.2 Miscele pH Test Kit

Descrizione pH Test Kit è un tester di pH liquido che copre un intervallo di

pH compreso tra 4,0 e 8,5. Con:

Metanolo
Nome chimico
Concentrazione
N. CAS

Metanolo
>=5<=9.99%
67-56-1

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

In caso di contatto con la pelle

In caso di ingestione/esalazione

In caso di inalazione

Protezione degli operatori di primo soccorso

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.

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 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.

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

Indicazione dell'eventuale necessità di consultare

Rischio presunto di gravi danni agli organi (nervo ottico, sistema nervoso centrale).

4.3 immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessun dato conosciuto

### SEZIONE 5 misure di lotta antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

5.2

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.

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

I prodotti della decomposizione possono includere i seguenti materiali:

ossidi di carbono

Le acque antincendio contaminate da questo prodotto devono essere contenute ed evitare che entrino in un corso d'acqua o in una fognatura.

### 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

6

Non pertinente

SEZIONE 6 misure in caso di rilascio accidentale

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

Assicurare una buona ventilazione.

Indossare quanti e occhiali di protezione per evitare macchie o

schizzi.

In caso di rilascio accidentale di grandi quantità, evacuare tutto il personale e consentire l'accesso solo a personale addestrato che indossi dispositivi di protezione individuale adeguati

(vedere sezione 8).

I lavoratori devono essere dotati di dispositivi di protezione individuale adeguati alla natura del rischio. (Vedere sezione 8)

Evitare la contaminazione di fognature, acque superficiali e sotterranee. In caso di contaminazione, informare le autorità competenti.

Procedura di pulizia

Precauzioni ambientali

6.1.1

6.1.2

6.2

6.3.2

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

Per chi non interviene direttamente

Per chi interviene direttamente

#### 6.3.1 Metodo di ritenzione Copertura delle fogne

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.

## **SEZIONE 7** manipolazione e immagazzinamento

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 aspirazione locale. Conservare in un luogo fresco e asciutto. Conservare il

contenitore ben chiuso in un luogo asciutto e ben ventilato.

Chiudere i contenitori prima e dopo ogni utilizzo per evitare fonti di umidità o calore.

Se possibile, stoccare 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.

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

### Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese 7.2 eventuali incompatibilità

#### 7.3 Usi finali particolari

#### 8.1 Parametri di controllo

Non applicabile. Nessun limite di esposizione noto.

Seguire buone pratiche di igiene industriale.

Nome Metanolo **IOEL TWA** 260 mg/m<sup>3</sup> **IOEL TWA (ppm)** 200 ppm Nota Pelle

Riferimento normativo

Protezione della pelle

DIRETTIVA 2006/15/CE DELLA COMMISSIONE

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.2

a)

b)

8.2.1 Controlli tecnici idonei

> mercato in conformità alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento europeo e del Consiglio del 9 marzo

Nessun controllo particolare.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di 2016.

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

Utilizzare i dispositivi di protezione individuale immessi sul

Lavoro.

È necessario indossare occhiali protettivi conformi alla norma Protezione degli occhi/del volto NF EN166 o ISO 16321-1 prima di qualsiasi manipolazione dei

prodotti, per evitare i rischi di proiezione.

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.

Garantire una ventilazione adeguata, soprattutto nelle aree Protezione respiratoria c)

chiuse. In caso di ventilazione insufficiente: Indossare un

apparecchio respiratorio adequato. (EN 149) 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 Evitare il rilascio nell'ambiente.

### SEZIONE 9 proprietà fisiche e chimiche

intervallo di ebollizione

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

a) Stato fisico Tutti i composti pH Test Kit sono in soluzione acquosa.

b) Colore Verde scuro Odore Alcool c) Non determinato

Punto di fusione/punto di congelamento d) Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e e) Non determinato

Infiammabilità f) Non infiammabile

g) Limite inferiore e superiore di esplosività Non applicabile

h) Punto di infiammabilità Non determinato i) Temperatura di autoaccensione Non determinato Temperatura di decomposizione Non determinato i)

k) Hq 3,5

Viscosità cinematica I) Non determinato

Solubilità Completamente solubile

n) o) p) q) r) 9.2	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) Tensione di vapore Densità e/o densità relativa Densità di vapore relativa Caratteristiche delle particelle Altre informazioni	Non determinato Non determinato 1,108 Non determinato Non determinato
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	pH Test Kit è stabile a temperatura ambiente in confezioni chiuse e nelle normali condizioni di conservazione e manipolazione.  Nessuno di questi componenti può produrre polimerizzazioni pericolose.
10.3	Possibilità di reazioni pericolose	Nessun rischio di reazioni pericolose in condizioni normali di
10.4 10.5	Condizioni da evitare Materiali incompatibili	utilizzo e stoccaggio. Umidità. Agenti ossidanti forti.
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi	In condizioni normali di stoccaggio e utilizzo, non si prevedono prodotti di decomposizione pericolosi.
11	SEZIONE 11 informazioni tossicologiche	(07)
<b>11.1</b> a)	Informazioni sulle classi di pericolo definite nel re Tossicità acuta Prodotto/ Ingrediente	Nocivo se ingerito. pH Test Kit
	ETA CLP (via orale)	1118,568 mg/kg di peso corporeo
	Prodotto/ Ingrediente	Metanolo 100 mg/kg di peso corporeo
	Risultato/ Dose/ Specie/ Esposizione	300 mg/kg di peso corporeo 3 mg/l/4h
b)	Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Non classificato (Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Non classificato (Sulla base dei dati disponibili, i criteri di
c)	Gravi danni oculari/irritazione oculare	classificazione non sono soddisfatti)  Non classificato (Sulla base dei dati disponibili, i criteri di
d)	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	classificazione non sono soddisfatti)
e)	Mutagenicità sulle cellule germinali	Non classificato (Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
f)	Cancerogenicità	Non classificato (Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
g)	Tossicità per la riproduzione	Non classificatione non sono soddisfatti)  Ron classificato (Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
h)	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) –	Rischio presunto di gravi danni agli organi (nervo ottico,
i)	esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta	sistema nervoso centrale). Non classificato (Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
j)	Pericolo in caso di aspirazione	Non classificazione non sono soddisfatti) classificazione non sono soddisfatti)
11.1.5	Informazioni sulle vie probabili di esposizione	
	Ingestione	Via di esposizione improbabile nelle normali condizioni d'uso. Nocivo se ingerito.
	Inalazione	Via di esposizione improbabile nelle normali condizioni d'uso. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

	Esposizione della pelle Esposizione agli occhi	Possibile lieve irritazione - lavare con acqua. Possibile 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 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	
12.1	Tossicità	Non classificato (Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
12.2	Persistenza e degradabilità	A nostra conoscenza non sono disponibili dati ad oggi
12.3	Potenziale di bioaccumulo	A nostra conoscenza non sono disponibili dati ad oggi
12.4	Mobilità nel suolo	A nostra conoscenza non sono disponibili dati ad oggi
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	Metodi di trattamento dei rifiuti  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.
	Codice elenco rifiuti	Seguire le disposizioni della Direttiva 2008/98/CE sulla gestione dei rifiuti. Recuperare il più possibile il prodotto. Seguire la legislazione locale. Non determinato
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 Precauzioni speciali per gli utilizzatori 14.6 Trasporto non pericoloso Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente 14.7 Trasporto non pericoloso agli atti dell'IMO

## 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

15

15.2

16.1

16.2

Riferimenti bibliografici

Regolamento 830/2015/CE (REACH) Regolamento PIC (UE 649/2012) Regolamento POP (UE 2019/1021) Regolamento (UE 1005/2009) Regolamento (UE 2019/1148) Regolamento (CE 273/2004) Rischi speciali

Valutazione della sicurezza chimica

# 16 SEZIONE 16 altre informazioni

Abbreviazioni e acronimi

1272/2008/CE e successivi aggiornamenti. Non applicabile

Il prodotto non contiene sostanze che possono essere classificate come cancerogene. 1 o 2 secondo il Reg.

Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non applicabile

Non ne siamo a conoscenza Valutazione non effettuata

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.

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

### 16.4 Nota

31/08/2023 03/01/2022

4

Aggiornamento in base al Regolamento (UE) 2020/878 ; sezione 2.2; 8.1; 11; 12

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.