Tintometer[®] Group Water Testing



Pagina: 1/10

phone: +49 (0)231 94510-0 e-mail: sales@lovibond.com

phone: +44 1980 664800

e-mail: SDS@lovibond.uk

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 10.08.2022 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 10.08.2022

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: Alkalinity Reagent ALK3
- · Articolo numero: 56Z013298, 56L0132, 56L013230, 56U013230, 56L013265, 56L013298, 56U013265, 56U013298, SDT010
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Reagente per l'analisi delle acque
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Tintometer GmbH Schleefstraße 8-12 44287 Dortmund Made in Germany www.lovibond.com

The Tintometer Limited Lovibond® House Sun Rise Way Amesbury Wiltshire SP4 7GR United Kingdom

· Informazioni fornite da: e-mail: sds@lovibond.com Reparto sicurezza prodotti

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

800 699 792

Lingua: inglese e italiano

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS05 corrosione

Met. Corr.1 H290 Può essere corrosivo per i metalli.

Skin Corr. 1A H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo



- · Avvertenza Pericolo
- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

acido solforico 29 %

· Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 10.08.2022 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 10.08.2022

Denominazione commerciale: Alkalinity Reagent ALK3

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

(Segue da pagina 1)

Consigli di prudenza

P260 Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli

indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.

P305+P351+P338 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.

P308+P310 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/

un medico.

- · 2.3 Altri pericoli Le ustioni devono essere curate subito, altrimenti possono formarsi delle piaghe difficili da guarire.
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB

La miscela non contiene nessuna sostanza PBT/vPvB (nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006).

Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Miscele
- · Descrizione: soluzione acquosa

Sostanze	nerico	veo.
JUSIANZE	DELICO	103C.

CAS: 7664-93-9 acido solforico 20-30% EINECS: 231-639-5 Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314 Limiti di concentrazione specifici: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 15 % Numero indice: 016-020-00-8 Reg.nr.: 01-2119458838-20-XXXX Skin Irrit. 2; H315: 5 % \leq C < 15 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 15 % Eye Irrit. 2; H319: $5 \% \le C < 15 \%$

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
- · Inalazione:

Assicurare l'apporto di aria fresca

Chiamare immediatamente il medico.

· Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con glicole polietilenico 400

Lavare immediatamente con acqua.

E' necessario ricorrere immediatamente a cure mediche, poiché eventuali ustioni non curate possono portare a lesioni di difficile guarigione.

Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte (almeno 15 min).

Chiamare immediatamente il medico

· Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua (1-2 bicchieri).

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

bruciori

Inalazione:

tosse

Affanno

danni alle mucose colpite

Dopo ingestione:

malessere

vomito

diarrea dolori

Fortemente corrosivo

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 10.08.2022 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 10.08.2022

Denominazione commerciale: Alkalinity Reagent ALK3

(Segue da pagina 2)

· Pericoli

Rischio di collasso circolatorio

Rischio di perforazione gastrica

Rischio di edema polmonare

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

In caso di ingerimento o vomito esiste il rischio di soffocamento.

Mantenere successivamente in osservazione per rischio di polmonite ed edema polmonare.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto non è combustibile.

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

In caso di incendio si possono liberare:

Ossidi di zolfo (SOx)

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici:

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Indossare tute protettive integrali.

Altre indicazioni

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario. Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento. In caso di incendio può liberare vapori pericolosi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
- · Consigli per il personale non addetto alle emergenze:

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Evitare il contatto con la sostanza.

Garantire una sufficiente ventilazione.

In caso di vapori/polvere/aerosol adottare protezioni respiratorie.

- · Consigli per chi interviene direttamente: Dispositivi di protezione: vedere punto 8
- · 6.2 Precauzioni ambientali: Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Utilizzare mezzi di neutralizzazione.

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante universale).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura
- · Avvertenze per un impiego sicuro:

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

· Misure di igiene:

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare in ambiente fresco.
- Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non conservare a contatto con metalli.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 10.08.2022 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 10.08.2022

Denominazione commerciale: Alkalinity Reagent ALK3

(Segue da pagina 3)

Immagazzinare separatamente da alcali (soluzioni saline).

Non conservare a contatto con sostanze infiammabili.

· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Proteggere dagli effetti della luce. Proteggere da umidità e acqua.

- · Temperatura di conservazione raccomandata: 20°C +/- 5°C
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

· 8.1 Parametri di controllo

· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro			
CAS: 7664-93-9 acido solforico			
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 0,2 mg/m³ A2, (M), (T)		
VL (Italia)	Valore a lungo termine: 0,05 mg/m³		
IOELV (Unione Europea)	Valore a lungo termine: 0,05 mg/m³		
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 0,2 e mg/m³ Valore a lungo termine: 0,1 e mg/m³ C1a SSc;MAK eingehalten: kein erhöhtes Krebsrisiko		

Informazioni sulla regolamentazione

TWA (Italia): Valori Limite di Soglia

VL (Italia): D.lgs. n. 81/2008

IOELV (Unione Europea): (EU) 2019/1831 MAK (Svizzeria): Valori limite sul posto di lavoro

· DNEL

Livello derivato senza effetto (DNEL)

CAS: 7664-93-9 acido solforico		
Per inalazione	DNEL	0,1 mg/m³ (Operaio/acuto/effetti locali)
		0,05 mg/m³ (Operaio/acuto/effetti sistemici)

Procedure di monitoraggio suggerite:

I metodi per i rilevamenti nell'atmosfera del luogo di lavoro devono corrispondono i requisiti delle norme DIN EN 482 e DIN EN 689.

· PNEC

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC)

	'664-93-9 acido solforio	
PNEC	8,8 mg/l (Impianto di tra	ittai

C 8,8 mg/l (Impianto di trattamento dei liquami)

0,00025 mg/l (Acqua di mare) 0,0025 mg/l (Acqua dolce)

PNEC 0,002 mg/kg (Sedimento marino)

0,002 mg/kg (Sedimento di acqua dolce)

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Controlli tecnici idonei:

I provvedimenti tecnici e le operazioni di lavoro appropriate devono ave re la priorità rispetto all'uso dei dispositivi di protezione individuale.

Vedere punto 7.

· Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Proteggere il corpo con mezzi appropriati al tipo ed alla concentrazione del rischio esistente sul posto di lavoro.

Protezione degli occhi/del volto

Occhiali protettivi a tenuta.

Utilizzare occhiali di sicurezza che sono stati testati e approvati in conformità con gli standard governativi come EN 166.

Protezione delle mani

Guanti - resistenti agli acidi.

È consigliata a scopo preventivo la protezione della pelle utilizzando agenti di protezione dell'epidermide.

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 10.08.2022 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 10.08.2022

Denominazione commerciale: Alkalinity Reagent ALK3

(Segue da pagina 4)

Dopo l'impiego dei guanti adoperare del detergente e della crema curativa per la pelle.

Materiale dei guanti

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,11 mm

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

tempo di penetrazione: Level = 1 (<10 min)

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- · Altro prottetivi (Tuta protettiva): Indumenti protettivi resistenti agli acidi.
- · Protezione respiratoria In caso di vapori/polvere/aerosol adottare protezioni respiratorie.
- · Apparecchio di filtraggio raccomandato per impiego temporaneo: Filtro P2
- · Controlli dell'esposizione ambientale Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido
Forma: Liquido
Colore: incolore
Odore: inodore

Soglia olfattiva: Non applicabile.
 Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione Non definito.

Infiammabilità
 Proprietà esplosive:
 Il prodotto non è infiammabile.
 Prodotto non esplosivo.

Limite di esplosività inferiore e superiore

· inferiore:Non applicabile.· superiore:Non applicabile.· Punto di infiammabilità:Non applicabile.· Temperatura di accensione:Non applicabile.· Temperatura di decomposizione:Non definito.

ph a 20°C 1

fortemente acido

· Viscosità cinematica Non definito.

· Solubilità

· Acqua: completamente miscibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico) Non applicabile (miscela).

• Tensione di vapore: Non definito.

· Densità e/o densità relativa

Densità a 20°C: 1,2 g/cm³
 Densità relativa: Non definito.
 Densità di vapore relativa Non definito.

· Caratteristiche delle particelle Non applicabile (liquido).

· 9.2 Altre informazioni

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

· Sostanze o miscele corrosive per i metalli

Può essere corrosivo per i metalli.

· Metalli corrosi dalla sostanza o dalla miscela Informazioni su materiali incompatibili sono disponibili nelle sezioni 7 e

10.

· Altre caratteristiche di sicurezza

Proprietà ossidianti: CAS 7664-93-9 : Potere ossidante

· Altre indicazioni

· Contenuto solido: 0 %

Tenore del solvente:

· Solventi organici: 0 % · Acqua: 60-75 %

IT -

Pagina: 6/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 10.08.2022 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 10.08.2022

Denominazione commerciale: Alkalinity Reagent ALK3

(Segue da pagina 5)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività vedere capitolo 10.3
- · 10.2 Stabilità chimica Stabile a temperatura ambiente.
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con metalli e formazione di idrogeno (Pericolo di esplosione in caso di grandi quantità!).

Corrosivo per metalli.

In caso di diluizione aggiungere gli acidi all'acqua, evitare assolutamente l'operazione inversa.

In caso di diluizione o scioglimento in acqua si manifesta sempre un forte riscaldamento.

Reazioni con perossidi.

Reazioni con riducenti.

Reazioni con composti alogenati.

Reazioni con ossidanti.

Reazioni con acidi e alcali (soluzioni alcaline).

Reacione con ammoniaca (NH₃).

- 10.4 Condizioni da evitare Forte riscaldamento (decomposizione)
- · 10.5 Materiali incompatibili:

metalli

sostanze combustibili

solventi organici

· 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: vedere capitolo 5

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Valori LD/LC5	0 rilevanti per	la classificazione:

CAS: 7664-93-9 acido solforico			
Orale	LD50	2140 mg/kg (ratto) (IUCLID) 510 mg/m³/2h (ratto)	
Per inalazione	LC 50	510 mg/m³/2h (ratto) IUCLID	

- · Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- · Sugli occhi:

Provoca gravi lesioni oculari.

Rischio di cecità!

- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Mutagenicità sulle cellule germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Informazioni sulle vie probabili di esposizione

L'assunzione di acido solforico è prevedibile principalmente per via inalatoria sotto forma di aerosol. Non sono disponibili studi sull'assorbibilità.

Generalmente, le reazioni locali causano gli effetti principali.

Dopo l'impatto sulla pelle, il problema principale sono i forti effetti locali. Non vi è alcuna indicazione di assorbimento di quantità rilevanti di S. attraverso la pelle intatta.

Si presume l'assorbibilità attraverso il tratto gastrointestinale. Tuttavia, non sono disponibili studi sulla cinetica di assorbimento. [GESTIS]

· Ulteriori dati tossicologici:

Se ingerito provoca forte corrosione della cavità orale e della faringe con rischio di perforazione dell'esofago e dello stomaco. L'aerosol e' corrosivo per gli occhi la cute e il tratto respiratorio. Inalazione di aereosol può causare edema polmonare.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 10.08.2022 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 10.08.2022

Denominazione commerciale: Alkalinity Reagent ALK3

(Segue da pagina 6)

CAS: 7664-93-9 acido solforico

(fonte: GESTIS)

Principali effetti tossici

Acuto: Irritazione fino a ustioni chimiche delle mucose e della pelle, pericolo di gravi danni agli occhi e ai polmoni Cronico: irritazione agli occhi e alle vie aeree, erosione dei denti, danni alla pelle

Ulteriori informazioni:

S. concentrato differisce notevolmente dall'acido solforico diluito per quanto riguarda le proprietà chimiche e gli effetti. Con una maggiore diluizione, l'acido solforico agisce in modo meno aggressivo.

· 11.2 Informazioni su altri pericoli

· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Altre informazioni

Secondo le informazioni a nostra disposizione, le proprietà chimiche, fisiche e tossicologiche delle sostanze menzionate nel capitolo 3 non sono state studiate a fondo.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

· Tossicità acquatica:

CAS: 7664-93-9 acido solforico

EC50 >100 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)

(ECHA)

LC50 16-29 mg/l/96h (Lepomis macrochirus)

(Merck)

· Tossicitá batterica: Solfato tossico > 2,5 g/l

· Ulteriori indicazioni:

Tossico per i pesci:

Solfato > 7 g/l

· 12.2 Persistenza e degradabilità .

Ulteriori indicazioni:

Preparazione contenente composti inorganici.

I metodi per la determinazione della biodegradabilitá non sono applicabili sulle sostanze inorganiche.

- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

La miscela non contiene nessuna sostanza PBT/vPvB (nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006).

· 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

12.7 Altri effetti avversi

Effetto dannoso dovuto alla variazione del pH.

Nonostante la diluizione, forma con acqua ancora miscele corrosive.

Possibile neutralizzazione negli impianti di trattamento delle acque reflue.

Evitare di far arrivare nell'ambiente.

· Pericolosità per le acque:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico e nei canali di raccolta.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

· Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature

Consegnare il prodotto ai servizi di raccolta di rifiuti speciali o portarli ad un punto di raccolta di rifiuti speciali.

Catalogo europeo dei rifiuti

16 05 07* sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 10.08.2022 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 10.08.2022

Denominazione commerciale: Alkalinity Reagent ALK3

(Segue da pagina 7)

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU o numero ID · ADR, IMDG, IATA	UN2796
· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	
· ADR	2796 ACIDO SOLFORICO
· IMDG IATA	SUI PHURIC ACID

- · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- · ADR



· Classe 8 (C1) Materie corrosive

· Etichetta

· IMDG, IATA



· Class 8 Materie corrosive

· Label

· 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR, IMDG, IATA Ш

· 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Materie corrosive · N° identificazione pericolo (Numero Kemler):

· Numero EMS: F-A,S-B · Segregation groups (SGG1) Acids

Stowage Category

· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

· Quantità limitate (LQ) 1L

Codice: E2 · Quantità esenti (EQ)

Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballagio esterno: 500 ml

· Categoria di trasporto Ε

Codice di restrizione in galleria

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 1L · Excepted quantities (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

Pagina: 9/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 10.08.2022 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 10.08.2022

Denominazione commerciale: Alkalinity Reagent ALK3

(Segue da pagina 8)

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Regolamento (UE) 2019/1148 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

L'acquisizione, l'introduzione, la detenzione e l'uso di questo prodotto da parte di privati sono soggetti a restrizioni a norma del regolamento (UE) 2019/1148. Tutte le transazioni sospette e le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto nazionale competente.

Si veda https://ec.europa.eu	
· precursori di esplosivi soggetti - ALLEGATO I	
CAS: 7664-93-9 acido solforico	*
· Regolamento (UE) N. 649/2012	
Nessuno dei componenti è contenuto.	
· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe	
CAS: 7664-93-9 acido solforico	3
· Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunit paesi terzi	à e i
CAS: 7664-93-9 acido solforico	3
· Regolamento (CE) N. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono:	
Nessuno dei componenti è contenuto.	
· REGOLAMENTO (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)	
Nessuno dei componenti è contenuto.	
· ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE (ALLEGATO XIV)	

· Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57

Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti in quantità superiore al rispettivo limite normativo (> 0,1% (w/w)

· Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative: Osservare le limitazioni di impiego per bambini (94/33/CE).
- · Disposizioni nazionali:
- · Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative in Svizzera:

822.115, Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori - OLL 5 e 822.115.2, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani sono da osservare.

822.111, OLL 1 e 822.111.52, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità non sono

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Indicazioni sull'addestramento Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni e formazione.

· Frasi rilevanti

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Abbreviazioni e acronimi:

STOT: specific target organ toxicity

SE: single exposure

RE: repeated exposure

EC50: half maximal effective concentration IC50: hallf maximal inhibitory concentration

NOEL or NOEC: No Observed Effect Level or Concentration

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous

Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of

Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

Pagina: 10/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 10.08.2022 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 10.08.2022

Denominazione commerciale: Alkalinity Reagent ALK3

(Segue da pagina 9)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Met. Corr.1: Sostanze o miscele corrosive per i metalli – Categoria 1 Skin Corr. 1A: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 1A Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1

I dati provenienti da schede di sicurezza del fornitore, opere di riferimento e la letteratura.

GESTIS-Stoffdatenbank

ECHA: European CHemicals Agency http://echa.europa.eu IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)

* Dati modificati rispetto alla versione precedente