

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto**

· Denominazione commerciale **TIMERCAPTO-S-TRIAZINA TRISOD.**

· Articolo numero: 1208780

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati .**Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**

Utilizzo in siti industriali; Energia elettrica, vapore, gas, acqua e trattamento delle acque reflue:

• Precipitazione di metalli pesanti nella superficie dei mezzi acquosi trattamento, estrazione mineraria, sintesi organica, industria fotografica (TMT 15), all'aperto

• Precipitazione di metalli pesanti in mezzi acquosi in scrubber a umido in impianti di combustione (TMT 15), all'aperto

• Precipitazione di metalli pesanti in mezzi acquosi nei rifiuti impianti di trattamento dei residui di combustione (TMT 15), all'aperto

Usò diffuso da parte di operatori professionali; Applicazione a rullo o spazzolatura (PROC 10), uso su piccola scala

• Immobilizzazione indoor/outdoor di metalli pesanti nel solido materiali (TMT 15) uso su piccola scala di prodotti chimici per l'edilizia prodotti mediante applicazione a rullo o pennello

Usi sconsigliati

Si consiglia di utilizzare solo per usi identificati.

Altri usi possono esporre gli utenti a un rischio imprevedibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Produttore/fornitore:**

Allchital S.r.l.

Via Leopardi N°7

22070 Grandate (CO)

Tel.031/564777 Fax 031/564778

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda di sicurezza: allchital@allchital.it

Informazioni fornite da: Reparto sicurezza prodotti**1.4 Numero telefonico di emergenza:**

CAV Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII"- Bergamo Tel. +39.800.883300

CAV Azienda ospedaliera universitaria Careggi - Firenze Tel. +39.055.7947819

CAV Azienda ospedaliera universitaria riuniti - Foggia Tel. +39.800.183459

CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Granda - Milano Tel. +39.02.66101029

CAV Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli" - Napoli Tel. +39.081.5453333

CAV Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia Tel. +39.0382.24444

CAV Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica - Roma Tel. +39.06.3054343

CAV Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza - Roma Tel. +39.06.49978000

CAV Ospedale pediatrico Bambino Gesù, DEA - Roma Tel. +39.06.68593726

CAV Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) - Verona Tel. +39.800.883300

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta

· Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

Data di compilazione: 30.01.2023

Vers.: 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 30.01.2023

Denominazione commerciale TIMERCAPTO-S-TRIAZINA TRISOD.

(Segue da pagina 1)

 · **Pittogrammi di pericolo**


GHS07

 · **Avvertenza** Attenzione

 · **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

trimercapto-s-triazina trisod.

 · **Indicazioni di pericolo**

H319 Provoca grave irritazione oculare.

 · **Consigli di prudenza**

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.

P280 Indossare guanti / occhiali di protezione / protezione per il viso.

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.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

 · **2.3 Altri pericoli**

 · **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

 · **PBT:** Non applicabile.

 · **vPvB:** Non applicabile.


 * **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

 · **3.2 Miscela**

 · **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze

 · **Sostanze pericolose:**

CAS: 17766-26-6 trimercapto-s-triazina trisod.

 EINECS: 241-749-5  Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319

≥ 15%

N. registrazione REACH: 01-2119970332-41-XXXX

 · **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 dal luogo di pericolo e sdraiare a terra le persone da soccorrere.

Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi.

Prima di iniziare il primo soccorso accertarsi che la vittima sia cosciente, respiri spontaneamente, non collabori, avere convulsioni o difficoltà di deglutizione.

In tutti i casi mantenere la vittima a riposo fisico e mentale e caldo.

In caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico.

Non dare mai niente a un persona incosciente.

 · **Inalazione:**

Quando non c'è pericolo di accedere all'area interessata, rimuovere il paziente dall'esposizione portarlo all'aria fresca, tenerlo al caldo ed al riposo e OTTENERE IMMEDIATAMENTE LE CURE DI UN MEDICO.

 · **Contatto con la pelle:**

Rimuovere gli abiti contaminati e lavare immediatamente e accuratamente le parti del corpo interessate con acqua e sapone.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Non utilizzare solventi o diluenti.

Mai neutralizzare.

(continua a pagina 3)

Data di compilazione: 30.01.2023

Vers.: 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 30.01.2023

Denominazione commerciale TIMERCAPTO-S-TRIAZINA TRISOD.

(Segue da pagina 2)

· Contatto con gli occhi

Lavare immediatamente ed ebbondantemente con acqua, a palpebre aperte per almeno 15 minuti.

Eliminare eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Consultare immediatamente il medico.

Proteggere l'occhio non colpito.

Mai neutralizzare.

· Ingestione:

Chiamare immediatamente il medico o un centro antiveleni

Non provoca il vomito!

Sciacquare la bocca solo con acqua potabile, preferibilmente tiepida.

Se la vittima ha dolore alla bocca o alla gola e può deglutire, dare un massimo di 200 ml di acqua potabile fredda.

La vittima non dovrebbe essere costretta a bere.

Le acque gassate o minerali non sono adatte per il risciacquo o per bere.

Non somministrare mai bevande alcoliche.

Se la vittima vomita spontaneamente, tieni la testa bassa per assicurarti che non può inalare vomito o macchiare altre parti del corpo o il corpo del soccorritore.

· 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca grave irritazione oculare.

Può causare irritazione/danni alla cornea o alla congiuntiva.

In alcuni casi potrebbe causare irritazione alla pelle.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**· 5.1 Mezzi di estinzione****· Mezzi di estinzione idonei:**

Anidride carbonica

Polvere

Acqua nebulizzata

Schiuma

· Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:

Getti d'acqua.

Il fuoco potrebbe propagarsi.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi i seguenti fumi pericolosi: ossidi di carbonio, ossidi di azoto, ossidi di zolfo, ammoniaca, idrogeno solforato e altri prodotti di combustione incompleta.

· 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**· Mezzi protettivi specifici:** Indossare indumenti a protezione totale e autorespiratori.**· Altre indicazioni**

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

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.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**· 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare equipaggiamento protettivo idoneo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Garantire una sufficiente ventilazione.

Allontanare immediatamente le persone non autorizzate.

Indossare abbigliamento protettivo personale

Indossare protezione respiratoria.

(continua a pagina 4)

Denominazione commerciale TIMERCAPTO-S-TRIAZINA TRISOD.

(Segue da pagina 3)

6.2 Precauzioni ambientali:

Arginare e raccogliere il prodotto disperso; impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche. Se il prodotto ha contaminato l'ambiente avvisare le autorità competenti.

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

Per l'assorbimento del liquido operare con sabbia/terra secca o pietra calcarea macinata.

Raccogliere con mezzi meccanici.

Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

Perdite di grandi dimensioni: prima arrestare immediatamente la perdita con una barriera e poi pomparla.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

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**

Rispettare le norme di igiene e manipolazione delle sostanze chimiche.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Indossare guanti adatti

Proteggersi gli occhi e la faccia

Indossare indumenti protettivi adatti

Avere disponibile il lavaggio oculare

Lavarsi sempre le mani dopo aver maneggiato il prodotto.

Rimuovere la protezione contaminata attrezzature prima di entrare nell'area di sosta o di ristorazione.

Dopo il lavoro, lavare accuratamente con acqua tiepida e sapone, prendere una doccia.

Sostituire immediatamente gli indumenti contaminati con indumenti puliti.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, indossare dispositivi e indumenti protettivi adeguati, vedere la sezione 8.

Evitare la formazione e l'accumulo di vapori o spruzzi.

Adottare misure preventive contro le scariche di elettricità statica. Eliminare tutte le fonti di accensione: calore, scintille, fiamma aperta.

Pavimento resistente agli alcali.

Ulteriori misure protettive - vedere la sezione 7 della SDS o il relativo scenario d'esposizione nell'appendice a questo foglio.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Rispettare le indicazioni di cui al punto 5.

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Stoccaggio:****Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare in locali adeguatamente aerati. Conservare in luogo fresco ed asciutto, evitare ambienti umidi, evitare estremi di temperatura

Materiali compatibili:

Polietilene

Polipropilene

PVC

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Conservare lontano dalle sostanze incompatibili di cui al punto 10.

Non stoccare insieme agli acidi.

Tenere lontano da ossidanti forti.

Conservare lontano da alimenti, prodotti farmaceutici e mangimi per animali.

(continua a pagina 5)

Data di compilazione: 30.01.2023

Vers.: 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 30.01.2023

Denominazione commerciale TIMERCAPTO-S-TRIAZINA TRISOD.

(Segue da pagina 4)

- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**
Mantenere i locali freschi e adeguatamente areati. Proteggere dal gelo.
Usare materiali e rivestimenti idonei.
Proteggere dalle contaminazioni.
- **7.3 Usi finali particolari** Consultare gli scenari di esposizione.

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**
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- **DNEL**
Lavoratore - Inalazione - Effetto sistemico - Lungo termine: 7,1 mg/m³
Lavoratore - Dermale - Effetto sistemico - Lungo termine: 2 mg/kg/day
- **PNEC**
Acqua dolce: 0,126 mg/l
Rilascio intermittente: 0,521 mg/l
Acqua marina: 0,013 mg/l
Sedimento (acqua dolce): 1,202 mg/kg secco
Sedimento (acqua marina): 0,12 mg/kg secco
Terreno: 0,167 mg/kg
STP: 16,8 mg/l
- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- **8.2 Controlli dell'esposizione**
- **Controlli tecnici idonei**
Fornire un'adeguata ventilazione nell'ambiente di lavoro, per ulteriori informazioni fare riferimento allo scenario di esposizione pertinente.
Osservare le normali precauzioni di sicurezza per lavorare con prodotti chimici. Il grado di efficacia del personale i dispositivi di protezione dipendono, tra l'altro, dalla concentrazione della sostanza sul posto di lavoro, temperatura, tempo di esposizione, tipo di lavoro svolto, livello di ventilazione e concentrazione del prodotto.
- **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**
Non mangiare né bere.
Non fumare.
Rispettare tutte le norme per la manipolazione di sostanze chimiche.
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
Al termine del lavoro e prima delle pause pulire accuratamente la pelle.
Dopo il lavoro lavare accuratamente con acqua tiepida e sapone (non usare solventi) e fare una doccia.
Usare una crema protettiva.
Non utilizzare dispositivi di protezione sporchi.
- **Protezione respiratoria**
Non necessario se non si formano vapori o spruzzi.
Se vapori o si generano spruzzi, indossare un respiratore adatto o autonomo apparato respiratorio.
Per ulteriori informazioni, fare riferimento al relativo scenario di esposizione.
- **Protezione delle mani**
Usare i guanti.
Conformi alla normativa EN 374
- **Materiale dei guanti**
Indossare guanti protettivi (ad es. gomma nitrilica (0,20 mm), cloroprene (0,65 mm) secondo EN374).
Per ulteriori informazioni, consultare il scenario d'esposizione pertinente.
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti** Richiedere al fornitore i dati tecnici dei guanti.
- **Protezione degli occhi/del volto**
Indossare occhiali di sicurezza ben aderenti, occhiali di sicurezza con protezioni laterali (secondo EN166) o visiera.
Per ulteriori informazioni, fare riferimento a lo scenario d'esposizione pertinente.

(continua a pagina 6)

Denominazione commerciale TIMERCAPTO-S-TRIAZINA TRISOD.

(Segue da pagina 5)

· Tuta protettiva:

Indumenti protettivi adatti che non impregnano questo prodotto.

La protezione deve essere selezionata in base all'attività e possibile esposizione, ad es. grembiule, stivali protettivi, protettivo chimico capi di abbigliamento.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla relativa esposizione scenario.

· Controlli dell'esposizione ambientale

La fuoriuscita incontrollata della sostanza/formulazione nell'ambiente deve essere evitata.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche
· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
· Indicazioni generali

· Stato fisico	Liquido
· Colore:	Giallino
· Odore:	Caratteristico.
· Punto di fusione/punto di congelamento:	-3 °C
· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale intervallo di ebollizione	101 °C
· Punto di infiammabilità:	Non applicabile
· Temperatura di decomposizione:	> 370 °C
· ph a 22 °C	ca. 12,3
· Viscosità:	
· Viscosità cinematica	Non definito.
· dinamica:	Non definito.
· Solubilità	
· Acqua:	completa
· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	- 2 log POW
· Tensione di vapore a 20 °C:	23 hPa
· Densità e/o densità relativa	
· Densità a 20 °C:	1,12 g/cm ³

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:	
· Forma:	Liquido
· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
· Temperatura di autoaccensione:	Non applicabile
· Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

· Esplosivi	non applicabile
· Gas infiammabili	non applicabile
· Aerosol	non applicabile
· Gas comburenti	non applicabile
· Gas sotto pressione	non applicabile
· Liquidi infiammabili	non applicabile
· Solidi infiammabili	non applicabile
· Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile
· Liquidi piroforici	non applicabile
· Solidi piroforici	non applicabile
· Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile
· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	non applicabile
· Liquidi comburenti	non applicabile
· Solidi comburenti	non applicabile
· Perossidi organici	non applicabile

(continua a pagina 7)

Data di compilazione: 30.01.2023

Vers.: 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 30.01.2023

Denominazione commerciale TIMERCAPTO-S-TRIAZINA TRISOD.

(Segue da pagina 6)

- | | |
|---|-----------------|
| · Sostanze o miscele corrosive per i metalli | non applicabile |
| · Esplosivi desensibilizzati | non applicabile |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** La miscela è stabile nelle normali condizioni di utilizzo.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
Il prodotto è stabile in condizioni normali. Adottare le norme consuete previste per la manipolazione e lo stoccaggio di sostanze chimiche. Evitare surriscaldamenti e ambienti umidi.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Proteggere da possibili fonti di ignizione e luce solare diretta.
- **10.5 Materiali incompatibili:**
Acidi.
Forti ossidanti.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**
Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.
In caso di incendio possono svilupparsi fumi pericolosi: ossidi di carbonio, ossidi di azoto, ossidi di zolfo, ammoniacale, idrogeno solforato e altri prodotti di combustione incompleta.

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/LC50 rilevanti per la classificazione:**
LD50 orale ratto maschio: 1182 mg/kg - forma anidra
LD50 orale ratto maschio: 7878 mg/kg - forma idrata (15%)
LD50 orale ratto femmina: > 1680 mg/kg - forma anidra
LD50 orale ratto femmina: > 11200 mg/kg - forma idrata (15%)
LD50 dermale ratto: > 2000 mg/Kg - forma idrata (55%)
- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**
Sono stati determinati effetti irritanti o leggermente irritanti, ma non sufficiente per la classificazione secondo CLP
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare**
Provoca grave irritazione oculare.
- **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.
- **11.2 Informazioni su altri pericoli**

- **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**
Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 8)

Denominazione commerciale TIMERCAPTO-S-TRIAZINA TRISOD.

(Segue da pagina 7)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche
12.1 Tossicità
Tossicità acquatica:

- LC50, 96 h., Danio rerio: > 560 < 1000 mg/l (OECD 203)
- LC50, 96 h., Oryzias latipes: > 137.2 mg/l (OECD 203)
- LC50, 96 h., Oryzias latipes: > 102.4 mg/l (OECD 203)
- EC50, 24 h., Daphnia Magna: 1056 mg/l (OECD 202)
- EC50, 48 h., Daphnia Magna: 38 mg/l (OECD 202)
- EC50, 48 h., Daphnia Magna: 52.1 mg/l (OECD 202)
- NOEC, 21 d., Daphnia Magna: 4.3 mg/l (OECD 211)
- NOEC, 21 d., Daphnia Magna: 6.31 mg/l (OECD 211)
- EC50, 72 h., Pseudokirchneriella subcapitata: > 130.2 mg/l (OECD 201)
- NOEC, 72 h., Pseudokirchneriella subcapitata: 7.8 mg/l (OECD 201)
- EC50, 5 h, activated sludge = 168 mg/l (ISO DIS 9509)

12.2 Persistenza e degradabilità

I dati per la miscela non sono disponibili.

Biodegradazione in acqua: in condizioni di prova non è stata osservata alcuna biodegradazione.

0 dopo 28 giorni (% degradazione, rimozione DOC, OECD 302 B) – forma idrata (15%).

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Il coefficiente di ripartizione della sostanza è < 3, indicando un basso potenziale di bioaccumulo.

12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

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
Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

Dilavare grandi quantità nella fognatura o in corpi d'acqua può risultare in un aumento del valore pH. Un alto valore pH danneggia gli organismi acquatici. Nella diluizione della concentrazione d'uso si riduce il valore pH notevolmente, cosicché dopo l'uso del prodotto le acque di scarico che raggiungono la fognatura sono soltanto poco pericolose per l'acqua.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento
13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
Consigli:

Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni locali e nazionali.

Codice rifiuti:

Codice rifiuto suggerito:

07 01 04* - altri solventi organici, liquidi di lavaggio e acque madri.

Imballaggi non puliti:
Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto
14.1 Numero ONU o numero ID Non applicabile.

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto Non applicabile.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto Non applicabile.

14.4 Gruppo d'imballaggio Non applicabile.

(continua a pagina 9)

Data di compilazione: 30.01.2023

Vers.: 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 30.01.2023

Denominazione commerciale TIMERCAPTO-S-TRIAZINA TRISOD.

(Segue da pagina 8)

- **14.5 Pericoli per l'ambiente**
- **Marine pollutant:**

No

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo**



GHS07

- **Avvertenza** *Attenzione*
- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**
trimercapto-s-triazina trisod.
- **Indicazioni di pericolo**
H319 Provoca grave irritazione oculare.
- **Consigli di prudenza**
P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.
P280 Indossare guanti / occhiali di protezione / protezione per il viso.
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.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** *Nessuno dei componenti è contenuto.*
- **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**
Nessuno dei componenti è contenuto.
- **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**
- **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**
Nessuno dei componenti è contenuto.
- **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**
Nessuno dei componenti è contenuto.
- **Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**
Nessuno dei componenti è contenuto.
- **Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**
Nessuno dei componenti è contenuto.
- **Disposizioni nazionali:**
- **Classe di pericolosità per le acque:**
Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** *Una valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata.*

(continua a pagina 10)

Data di compilazione: 30.01.2023

Vers.: 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 30.01.2023

Denominazione commerciale TIMERCAPTO-S-TRIAZINA TRISOD.

(Segue da pagina 9)

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.

Nel caso i materiali non prodotti o forniti da Allchital siano usati insieme od al posto di materiali Allchital, il Cliente deve assicurarsi di aver ricevuto dal produttore o fornitore tutte le informazioni tecniche relative ai prodotti in questione. Allchital non accetta responsabilità (eccetto come altrimenti stabilito dalla legge) che derivi dal non corretto uso delle informazioni fornite, dall'applicazione, dall'adattamento o lavorazione del prodotto ivi descritto, dall'uso di altri materiali al posto di materiali Allchital o dall'uso di materiali Allchital congiuntamente con altri materiali.

· Frasi rilevanti

H302 Nocivo se ingerito.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

· Scheda rilasciata da: Reparto protezione ambientale**· Interlocutore:** Allchital S.r.l.**· Data della versione precedente:** 22.05.2020**· Numero di versione della versione precedente:** 4**· Abbreviazioni e acronimi:**

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

· * Dati modificati rispetto alla versione precedente

IT