

Pagina: 1/18

Scheda di dati di sicurezza

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Data di compilazione: 18.12.2023 Numero versione 27.0 Revisione: 14.12.2023

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/ impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: ACTICIDE 14
- · Unique Formula Identifier (UFI): 6E8T-P02H-A006-WC9E
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati
- · Applicazione della Sostanza/Preparato: Biocida per uso industriale.
- · 1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza
- · Indirizzo e numero telefonico del fornitore:

Dolder AG

Immengasse 9

P.O. Box

CH-4004 Basel

Tel: +41 (0)61 326 66 00 Fax: +41 (0)61 326 62 04

Persona di riferimento per informazioni sulle Schede di Sicurezza:

Tel: +41 (0) 61 326 66 00 Fax: +41 (0) 61 322 47 61 E-mail: info@dolder.com

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Tox Info Suisse

24-h numero d'urgenza: 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)

Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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



GHS05 corrosione

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

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

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.



GHS09 ambiente

Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



(continua a pagina 2)



Pagina: 2/18

Scheda di dati di sicurezza

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Data di compilazione: 18.12.2023 Numero versione 27.0 Revisione: 14.12.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE 14

(Segue da pagina 1)

Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.

Acute Tox. 4 H312 Nocivo per contatto con la pelle.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Il prodotto è etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo







GHS05 GHS07 GHS09

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

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

· Indicazioni di pericolo

Può essere corrosivo per i metalli.

Nocivo se ingerito.

Nocivo per contatto con la pelle.

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.

Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

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].

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

· Informazioni supplementari secondo i termini dell'art. 25 Regolamento CLP (EC) Nr. 1272/2008:

Poiché le indicazioni sull'etichetta devono essere chiaramente leggibili, è tecnicamente obbligatorio collegarle alla scheda di dati di sicurezza con un QR-code (sull'etichetta). Secondo l'Art. 35 del Regolamento REACH, la Scheda di Sicurezza deve essere fornita a qualsiasi dipendente.

- a) Identità di ciascun principio attivo e la sua concentrazione in unità metriche: vedere l'etichetta del prodotto
- · b) Nanomateriali contenuti nel prodoto: Non contiene alcun nanomateriale.
- c) Numero di autorizzazione:

in attesa

Questo biocida è soggetto ai periodi di transizione del § 89 del BPR.

- · d) Nome e l'indirizzo del titolare dell'autorizzazione: vedere la sezione 1.3
- e) Tipo di formulazione: SL, concentrato solubile

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/18

Scheda di dati di sicurezza

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Data di compilazione: 18.12.2023 Numero versione 27.0 Revisione: 14.12.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE 14

(Segue da pagina 2)

· f) Applicazioni previste o autorizzate:

Tipo di prodotto 6: Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio

Tipo di prodotto 6.1.2: Liquidi di lavaggio e pulizia (generale) e altri detergenti

Tipo di prodotto 6.3.1: Fluidi utilizzati nella produzione della carta

Tipo di prodotto 6.7: Altro

Conservazione delle dispersioni polimeriche

Conservazione delle sospensioni

Tipo di prodotto 11: Preservanti per liquidi nei sistemi di raffreddamento e trattamento industriale

Conservazione dei liquidi utilizzati nei sistemi di raffreddamento a ricircolo aperto

Conservazione dei liquidi utilizzati nei sistemi di raffreddamento a ricircolo chiuso

Conservazione delle fountain solutions

Preservation of e-coats (KTL, ATL)

Tipo di prodotto 12: Preservanti contro la formazione di sostanze viscide (slimicidi)

Tipo di prodotto 13: Preservanti per i fluidi utilizzati nella lavorazione o il taglio

g) Modalità d'uso, la frequenza di applicazione e la dose:

Il prodotto è pronto per l'uso e viene aggiunto non diluito alla merce da trattare. L'aggiunta è preferibilmente automatica/semiautomatica tramite un dispositivo di dosaggio (continuo o discontinuo) in un punto in cui si distribuisce rapidamente e uniformemente. In singoli casi è possibile l'aggiunta manuale. Per una conservazione ottimale, si raccomanda di aggiungerlo il più presto possibile (osservando le condizioni ambientali adeguate). Per dimostrare una conservazione sufficiente, è necessario effettuare test microbiologici per determinare la dose efficace del conservante per la rispettiva matrice / sito / sistema.

Di norma, viene presentata un'unica domanda durante la produzione dei beni da trattare (PT 6, PT 7, PT 8, PT 9, PT 10). In caso di applicazione prevista in liquidi funzionali (PT 11), ad esempio soluzioni di bagnatura o acqua di raffreddamento, agenti di controllo della melma (PT 12) o fluidi per la lavorazione dei metalli (PT 13), è possibile effettuare anche un dosaggio multiplo diretto (ad esempio come post-trattamento) nei sistemi da proteggere. Questa operazione può essere effettuata a intervalli giornalieri, settimanali o più lunghi e deve basarsi sulle condizioni microbiologiche del rispettivo sistema.

Livello di utilizzo: 0,05 - 0,25 g/kg

h) Particolari sui probabili effetti collaterali negativi diretti o indiretti ed eventuali istruzioni per interventi di pronto soccorso:

Non sono noti effetti collaterali indesiderati.

- · i) Foglio di istruzioni, se del caso, le avvertenze destinate alle categorie vulnerabili: Non verrà creato un foglio illustrativo perché tutte le informazioni necessarie per l'utilizzatore industriale sono riportate nella Sheda di Sicurezza.
- j) Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del biocida e del relativo imballaggio:
 Smaltire il contenuto / contenitore parzialmente svuotato e vuoto nei rifiuti pericolosi.

 Smaltire il contenuto / il contenitore parzialmente svuotato tra i rifiuti pericolosi. I contenitori vuoti devono essere smaltiti come rifiuti urbani dopo l'uso corretto del prodotto.
 Ulteriori informazioni: vedere la sezione 13
- k) Numero di lotto della formulazione o la denominazione e la data di scadenza in condizioni normali di immagazzinamento:

vedere l'etichetta del prodotto

I) Ulteriori informazioni:

Pulizia dell'apparecchiatura: notare le istruzioni relative alla decontaminazione di cui al punto 6.3. (continua a pagina 4)



Pagina: 4/18

Scheda di dati di sicurezza

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Data di compilazione: 18.12.2023 Numero versione 27.0 Revisione: 14.12.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE 14

(Segue da pagina 3)

- · m) Categorie di utilizzatori cui è limitato l'uso del biocida: Utenti professionali
- n) Se applicabili, le informazioni su eventuali pericoli specifici per l'ambiente, con particolare riguardo alla tutela di organismi non bersaglio e alle disposizioni per evitare la contaminazione delle acque:

vedere la sezione 12

· Ulteriori dati:

Solo per utenti professionali.

Leggere l'Istruzioni allegato/la Scheda di dati di sicurezza prima dell'uso seguendo il codice QR.

- · 2.3 Altri pericoli
- PBT-proprietà: nessuno vPvB-proprietà: nessuno
- · Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino: nessuno

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Preparati

· Sostanze pericolose:

CAS: 55965-84-9 Numero indice: 613-167-00-5

Reg.nr.: 01-2120764691-48

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2- 14,1% metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330

Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318

Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Skin Sens. 1A, H317

EUH071

ATE: STA orale: 66 mg/kg

STA cutaneo: > 141 mg/kg

STA, polveri e nebbie, 4 ore, inalativo: 0,17 mg/l

Limiti di concentrazione specifici:

Skin Corr. 1C; H314: C ≥0,6 %

Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %

Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %

Eye Irrit. 2; H319: $0.06 \% \le C < 0.6 \%$ Skin Sens. 1A; H317: $C \ge 0.0015 \%$

· Ulteriori indicazioni:

Il testo completo delle frasi di rischio è riportato al paragrafo 16 della scheda di sicurezza.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali:

Ottenere istruzioni da Tox Info Suisse (STIZ): 145.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/18

Scheda di dati di sicurezza

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Data di compilazione: 18.12.2023 Numero versione 27.0 Revisione: 14.12.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE 14

(Segue da pagina 4)

I soccorritori devono essere ben equipaggiati e ben protetti.

· Inalazione:

Portare la persona colpita in un luogo ben arieggiato, in caso di disturbi consultare il medico.

· Contatto con la pelle:

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].

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

· Contatto con gli occhi:

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.

Rivolgersi immediatamente al medico.

Ingestione:

IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Durante il vomito posizionare la persona girata sul fianco.

Non somministrare nulla per bocca ad una persona in stato d'incoscienza.

Indicazioni per il medico:

E' controindicato l'uso della lavanda gastrica per possibili danni alle mucose.

· 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Manifestazioni allergiche

Reazioni sulla pelle come prurito, arrossamenti, ustioni possono comparire dopo alcune ore.

Corrosivo, danneggia il tratto gastro-intestinale

Distruzione dolorosa del tessuto cutaneo che tende a guarire lentamente.

· Pericoli Rischio di perforazione gastrica

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

In caso di ingestione praticare la lavanda gastrica utilizzando carbone attivo.

Trattare cute e mucose con antistaminici e preparati a base di corticosteroidi.

Risciacquare accuratamente gli occhi con soluzione salina fisiologica.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antincendio a seconda della zona colpita.
- · Mezzi di estinzione non idonei per motivi di sicurezza: Nessuno

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato

In caso di incendio possono svilupparsi gas tossici come ad es.:

Ossidi d'azoto (NOx)

Dissido di carbonio (CO₂)

Monossido di carbonio (CO)

Acido cloridrico (HCI).

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi di protezione specifici: Indossare l'autorespiratore.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/18

Scheda di dati di sicurezza

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Data di compilazione: 18.12.2023 Numero versione 27.0 Revisione: 14.12.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE 14

(Segue da pagina 5)

· Ulteriori indicazioni

Smaltire i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, secondo la normativa vigente.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

• 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare l'equipaggiamento di protezione. Allontanare le persone non equipaggiate. L'abbigliamento di protezione deve garantire la protezione completa e sicura della pelle e delle mucose. Abbigliamento di protezione impermeabile, stivali in neoprene,protezione facciale completa, guanti in gomma di nitrile con risvolti lunghi.

6.2 Precauzioni ambientali:

A causa della sua tossicita'sugli organismi acquatici, il prodotto non deve assolutamente essere introdotto nelle acque di superficie.

Se il prodotto è defluito in acque di superficie, acque freatiche, rete fognaria, avvertire le autorità competenti.

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

Evitare lo spargimento (ad es. spargendo legante chimico intorno al liquido fuoriuscito)

Legante idoneo: legante per Acidi (Etichettatura: A)

Smaltire il materiale contaminato come indicato al punto 13.

Decontaminazione: Le superfici contaminate possono essere decontaminate con una soluzione composta da 5% di sodio bisolfito e 5% di bicarbonato di sodio.

In caso di fuoriuscita in fognatura raccogliere l'acqua contaminata in idonei contenitori e aggiungere una soluzione di sodio bisolfito all'10%. Contattare il fornitore per ulteriori informazioni. Raccogliere accuratamente evitando la formazione di polvere.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni Nessuno

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto preferibilmente in sistemi chiusi.

Provvedere all'accurata ventilazione/aspirazione sui luoghi di lavoro.

Prevenire la contaminazione dell'aria sul luogo di lavoro evitando il riscaldamento del prodotto o la formazione di aerosol.

Pulire immediatamente l'equipaggiamento di lavoro contaminato per evitare corrosione/irritazione e/o una reazione allergica in caso di contatto accidentale con la pelle.

· Informazioni sulla protezione contro esplosioni ed incendi:

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Requisiti necessari per magazzini e contenitori: Conservare solo nei fusti originali.
- · Indicazioni sull'immagazzinamento misto: nessuno

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/18

Scheda di dati di sicurezza

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Data di compilazione: 18.12.2023 Numero versione 27.0 Revisione: 14.12.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE 14

(Segue da pagina 6)

· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Il prodotto, così come fornito, sviluppa piccole quantità di anidride carbonica. Per evitare I aumento della pressione all interno del fusto sono stati utilizzati tappi con valvola di sfogo. Per evitare la fuoriuscita del prodotto è necessario trasportare ed immagazzinare i fusti in posizione verticale. Prevenire il rilascio nell'ambiente dovuto alla perdita dei contenitori mediante l'utilizzo di un adequato sistema di contenimento secondario e l'utilizzo di appropriate procedure di controllo del travaso.

- · Temperatura di conservazione raccomandata: 10-30° C
- Sensibile ai raggi UV e al calore: Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
- · Classe di immagazzinamento: LGK 8B : Sostanze pericolose non combustibili, caustiche.
- · 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: 55965-84-9 massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3one (3:1)

MAK (Svizzeria) Valore a breve termine: 0,4 e mg/m³ Valore a lungo termine: 0,2 e mg/m³

S SSc:

· Ulteriori indicazioni:

L'uso professionale di questo prodotto da parte dei giovani è limitato o completamente proibito. Le basi giuridiche associate e le disposizioni precise sono elencate nella Sezione 15. I dati riportati si riferiscono alle liste valide il giorno della stesura.

· 8.2 Controlli dell'esposizione

Apparecchiatura tecnica di protezione:

In caso di contaminazione deve essere disponibile un dispositivo per sciacquare immediatamente gli occhi o la pelle sotto acqua corrente.

- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- Norme generali di protezione e igiene sul lavoro:

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Indossare indumenti protettivi, guanti protettivi e protezioni per gli occhi.

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

Proteggere preventivamente la pelle con apposite pomate.

Prevedere un piano di protezione della pelle.

- Protezione respiratoria Non e' necessaria.
- Protezione delle mani



Guanti di protezione contro gli agenti chimici (EN ISO 374-1:2016)

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/18

Scheda di dati di sicurezza

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Data di compilazione: 18.12.2023 Numero versione 27.0 Revisione: 14.12.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE 14

(Segue da pagina 7)

Solo guanti di protezione con risvolti lunghi offrono un' adeguata protezione contro le sostanze pericolose.

Prima dell'uso verificare che i guanti di protezione non siano danneggiati da tagli, buchi o lacerazioni.

Dopo l'utilizzo dei guanti usare detergente e crema protettiva per le mani.

Non indossare quanti protettivi più lunghi del necessario.

- Materiale dei guanti Gomma nitrilica
- Tempo di permeazione della sostanza nei guanti:

Spessore: 0,4 mm; tempo di permeazione: 480 min.; materiale: nitrile; permeazione: livello 6

Non sono idonei guanti confezionati con i seguenti materiali:

I guanti per la protezione da rischi meccanici non devono essere utilizzati per la manipolazione di prodotti chimici, in quanto non offrono protezione adeguata.

Protezione degli occhi/del volto



Protezione per il viso (EN 166:2001)

Usare protezione per il viso con occhiali di sicurezza.

· Altri:



Indumenti protettivi (EN 14605:2009-08)

Protezione integrale per testa, viso e nuca.

Misure di gestione dei rischi

Gli operatori devono essere adeguatamente istruiti.

Rispettare le restrizioni e i divieti di impiego (vedere la Sezione 15).

I luoghi di lavoro devono essere regolarmente ispezionati da personale competente es. responsabile per la sicurezza

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· stato fisico: Liquido

• Colore: da incolore a giallognolo

· Odore: lieve

• Punto di fusione/punto di congelamento: Non determinato sperimentalmente , in quanto non

rilevante per la sicurezza

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione 100 °C (7732-18-5 acque distillate, di conducibilita

o dello stesso grado di piurezza)

· Infiammabilità La sostanza non è infiammabile

· Limite di esplosività inferiore e superiore I limiti di esplosione sono indicati solo per i liquidi

infiammabili.

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/18

Scheda di dati di sicurezza

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Data di compilazione: 18.12.2023 Numero versione 27.0 Revisione: 14.12.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE 14

(Segue da pagina 8)

Punto di infiammabilità:
 Temperatura di autoaccensione:
 Temperatura di decomposizione:
 La miscela non ha punto di infiammabilità.
 Non applicabile, come miscela acquosa
 Non sono disponibili informazioni su questa

proprietà.

• **ph a 20 °C** 2,5-3,0 acido

· Viscosità:

· dinamica (η) a 20 °C: 4,82 mPas (S 908)

· Viscosità cinematica a 40 °C 2,29 mm²/s

· Solubilità

· Acqua: Completamente miscibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Vedi sezione 12 • Tensione di vapore a 20 °C: 20,8 hPa (S 19)

Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 1,23-1,26 g/cm³
 Densità relativa (D²⁰₄) 1,25 (S 209)

Densità di vapore relativa
 Caratteristiche delle particelle
 Non applicabile, come miscela acquosa
 Non applicabile in quanto il prodotto è liquido.

· 9.2 Altre informazioni

Proprietà esplosive: nessuno S 5791

Proprietà ossidanti: nessuno
 S 5269
 Self-reactive properties nessuno

S 5793

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

· 10.1 Reattività

I criteri di classificazione per la proprietà "corrosivo per i metalli" In accordo con l'Allegato I sezione 2.16 del Regolamento CLP sono soddisfatte. (S 5759)

Per informazioni sui materiali idonei per le cisterne di stoccaggio e le tubature vedere la sezione 7.2 (Requisisti da soddisfare per magazzini e contenitori).

· 10.2 Stabilità chimica

· Condizioni da evitare:

Al fine di evitare effetti negativi sul principio/i attivo/i, il prodotto non deve essere diluito o miscelato con altri prodotti chimici prima dell' utilizzo.

- Scadenza: 18 mesi dalla data di produzione, se immagazzinato a temperature di ca. 20°C.
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.

· 10.5 Materiali incompatibili:

Basi forti.

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/18

Scheda di dati di sicurezza

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Data di compilazione: 18.12.2023 Numero versione 27.0 Revisione: 14.12.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE 14

(Segue da pagina 9)

Agenti riducenti. Forti ossidanti Nucleofilici

· 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuno se immagazzinato e manipolato correttamente.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta

Nocivo se ingerito.

Nocivo per contatto con la pelle.

| · Tossicità | · Tossicità acuta stimata (ATE) o valori LD ₅₀ /LC ₅₀ : | | |
|-------------|---|--|--|
| Orale | LD₅o | 470 mg/kg (Ratto) (OECD 401) S 33 | |
| Cutaneo | LD₅o | > 1.000 mg/kg (Ratto) (OECD 402) S 31 | |

- · Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- · Risultati degli studi:

| Effetto irritante sulla pelle | OFCD 404 | (coniglio) |
|--------------------------------|----------|------------------|
| Elicito irritarite salla pelie | OLOD +0+ | (coriigiio) |
| | | corrosive - S 32 |
| | | 361136113 |

- Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca gravi lesioni oculari.
- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Può provocare una reazione allergica cutanea.
- · Risultati degli studi:

| Sensibilizzazione OECD 406 (Guinea pig) sensitising - S 171 | | |
|--|---------------------|-------------------------------------|
| | Sensibilizzazione O | (Guinea pig) sensitising - S 171 |

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 Information on other hazards
- · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

CIT



Pagina: 11/18

Scheda di dati di sicurezza

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Data di compilazione: 18.12.2023 Numero versione 27.0 Revisione: 14.12.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE 14

(Segue da pagina 10)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

| ſ | · Ittio tossicità: | | |
|---|-------------------------|--|--|
| | EC ₅₀ / 72 h | 0,34 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) S 1322 | |
| | EC ₅₀ / 48 h | 0,7 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) S 52 (b) | |
| | | 0,037 mg/l (Skeletonema costatum) ((DIN EN ISO 10253) RAC | |
| | LC₅₀ / 96 h | 1,6 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) S 6 | |

| 55965-84-9 massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) | | |
|---|--|--|
| EC₅₀ / 72 h | 0,048 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) S 1322 (b) | |
| EC ₅₀ / 48 h | 0,1 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) S 52 (b) | |
| | 0,0052 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201) RAC opinion | |
| LC₅₀ / 96 h | 0,22 mg/l (Onchorhyncus mykiss) (OECD 203) S 6 (b) | |
| NOEC / 21 d | 0,004 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211) S 52 (b) | |
| NOEC / 28 d | 0,098 mg/l (Onchorhyncus mykiss) (OECD 215) S 117 (b) | |
| NOEC / 72 h | 0,0012 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) S 1322 (b) | |

· Valutazione:

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Tossicità sui fanghi attivi:

55965-84-9 massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

| EC₅₀ / 3 h | 7,92 mg/l (OECD 209) S 418 (b) |
|------------------------|-----------------------------------|
| EC ₂₀ / 3 h | 0,97 mg/l (OECD 209) S 418 (b) |

[·] Valutazione: Possibile effetto tossico sui fanghi attivi, a seconda della concentrazione.

(continua a pagina 12)



Pagina: 12/18

Scheda di dati di sicurezza

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Data di compilazione: 18.12.2023 Numero versione 27.0 Revisione: 14.12.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE 14

(Segue da pagina 11)

- · 12.2 Persistenza e degradabilità
- · Metodo:

| Degradabilità rapida delle sostanze organiche: | | | |
|---|------------------------------|--|--|
| 55965-84-9 massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) | | | |
| OECD 301 D Closed-Bottle-Test | > 60 % S 200 (b) | | |
| OECD 308 Simulation Biodegradation Aqu Sed System | 1,82 - 1,92 d S 617 (CIT) | | |

· Valutazione:

Le sostanze sono considerate rapidamente degradabili nell'ambiente se l'emivita della biodegradazione primaria nei test di simulazione acquatica è al massimo di 16 giorni e i prodotti di degradazione non sono classificati come pericolosi.

Le sostanze sono considerate rapidamente degradabili nell'ambiente se uno dei seguenti criteri risulta valido: se, negli studi di pronta biodegradazione a 28 giorni, almeno i seguenti livelli di degradazione sono raggiunti entro 10 giorni dall'inizio della degradazione: 70% di carbonio organico disciolto o 60% esaurimento dell'ossigeno o generazione di anidride carbonica; (cfr. Regolamento CLP Allegato I punto 4.1.2.9 e CLP Guida alla versione 4.1 Allegato II.2). Comitato per la valutazione dei rischi - RAC (parere del 10 marzo 2016): CIT/MIT non rapidamente degradabile. La classificazione si basa sul parere.

| · Comportamento negli impianti di trattamento delle acque reflue: | | | |
|---|---------------------|--|--|
| 55965-84-9 massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) | | | |
| OECD 302 B Zahn-Wellens Test | 100 % S 2387 (b) | | |
| OECD 303 A: Activated Sludge Units | > 80 % S 199 (b) | | |

- Valutazione: Le sostanze sono biodegradabili in impianti di fanghi attivi.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo

| · BCF / LogKow: | | |
|---|---------------------------------|--|
| 55965-84-9 massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) | | |
| Bioconcentration factor BCF | 3,16 (calcolato) S 1177 | |
| OECD 117 LogKow (HPLC Method) | ≤ 0,71 (n-octanol/water) S 5 | |

- · Valutazione: Non si accumula negli organismi.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT): nessuno

(continua a pagina 13)



Pagina: 13/18

Scheda di dati di sicurezza

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Data di compilazione: 18.12.2023 Numero versione 27.0 Revisione: 14.12.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE 14

(Segue da pagina 12)

- · Sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB): nessuno
- 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà nocive per l'ambiente o che alterano il sistema endocrino.

- · 12.7 Altri effetti avversi
- · Domanda Chimica di Ossigeno (valore-COD): 150 mg O₂/g prodotto
- Domanda di ossigeno biochimico (BOD 5-value): Non determinato
- Metalli pesanti e loro composti (Direttiva 2006/11/CE): Nessuno
- Direttiva Europea quadro sulle acque (2000/60/CE):

Il prodotto non contiene sostanze prioritarie secondo WFD che richiedono un monitoraggio delle acque.

Composti alogeni organici assorbibili (AOX - DIN EN ISO 9562 H 14):

Puo' compromettere il valore AOX delle acque di scarico. La materia attiva non é pero' persistente e viene decomposta con la separazione degli atomi di cloro.

Valore AOX calcolato: 2.6 %

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli pratici:

Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative di legge.

Operazioni di smaltimento adeguato secondo il regolamento 2008/98/EC relativa ai rifiuti: D 10 Incenerimento a terra

| · Catalogo europeo dei rifiuti | | |
|--------------------------------|--|--|
| 16 00 00 | RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO | |
| 16 03 00 | prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati | |
| 16 03 05* | rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose | |
| HP6 | Tossicità acuta | |
| HP8 | Corrosivo | |
| HP13 | Sensibilizzante | |
| HP14 | Ecotossico | |

· Imballaggi non puliti (confezioni vuote):

· Consigli:

Gli imballaggi vuoti devono essere ricondizionati per essere riutilizzati o riciclati.

Imballaggi sporchi non devono essere consegnati a consumatori privati.

Per ulteriori informazioni sulla restituzione degli imballaggi, contattare sds@thor.com

CIT



Pagina: 14/18

Scheda di dati di sicurezza

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Data di compilazione: 18.12.2023 Numero versione 27.0 Revisione: 14.12.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE 14

(Segue da pagina 13)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU o numero ID

· ADR, IMDG, IATA UN3265

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· ADR LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO,

N.A.S. (massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1))

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-

3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)),

MARINE POLLUTANT

· IATA CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.

(reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1))

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR



· Classe 8 (C3) Materie corrosive

· Etichetta

· IMDG





· Class 8 Materie corrosive

· Label 8

·IATA



· Class 8 Materie corrosive

· Label 8

· 14.4 Gruppo d'imballaggio

· ADR, IMDG, IATA

(continua a pagina 15)



Pagina: 15/18

Scheda di dati di sicurezza

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Data di compilazione: 18.12.2023 Numero versione 27.0 Revisione: 14.12.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE 14

(Segue da pagina 14)

· 14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: Sì

Simbolo (pesce e albero)

Marcatura speciali (ADR):

Simbolo (pesce e albero)

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Materie corrosive

· N° identificazione pericolo (Numero Kemler): 80

Numero EMS:Segregation groupsF-A,S-B(SGG1) Acids

· Stowage Category A

• Stowage Code SW2 Clear of living quarters.

• **Segregation Code**SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.
SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides

· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

· Trasporto/ulteriori informazioni:

· ADR

· Quantità limitate (LQ) 5L

Quantità esenti (EQ) Codice: E1

Quantità massima netta per imballagio interno: 30

ml

Quantità massima netta per imballagio esterno:

1000 ml

Categoria di trasportoCodice di restrizione in galleria

·IMDG

· Quantità limitate (LQ) 5L

· Quantità esenti (EQ) Code: E1

Quantità massima netta per imballagio interno: 30

ml

Quantità massima netta per imballagio esterno:

1000 ml

· IATA

· Osservazioni: Istruzioni di imballo / peso netto max. per collo:

Aereo passeggeri: 852 / 5 L; Aereo merci: 856 / 60

L

E' vietato il trasporto via aerea in imballi non ventilati (IATA-DGR 5.0.2.13.2). Per campioni fino

a un litro non sono richiesti imballi ventilati.

(continua a pagina 16)

CIT



Pagina: 16/18

Scheda di dati di sicurezza

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Data di compilazione: 18.12.2023 Numero versione 27.0 Revisione: 14.12.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE 14

(Segue da pagina 15)

· UN "Model Regulation":

UN 3265 LIQUIDO ORGANICO CORROSÍVO, ACIDO, N.A.S. (MASSA DI REAZIONE DI 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE E 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1)), 8, III, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

· 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato

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 applicabili.

- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I nessuno
- · Categoria Seveso E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore: 100 t
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t
- Regolamento (UE) n. 528/2012 relativo dei biocidi: rilevante
- · Regolamento (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII: Restrizioni: 3
- 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:
- · Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

Ordinanza sulla protezione del lavoro giovanile (ArGV 5, RS 822.115) e ordinanza EVD sul lavoro pericoloso per i giovani (822.115.2): i giovani fino a 18 anni possono entrare in contatto o essere esposti a questa preparazione solo quando lavorano, a condizione che l'Ufficio Federale della formazione professionale e della tecnologia (BBT) o il Segretariato di Stato dell'economia (SECO) hanno concesso un'eccezione.

(continua a pagina 17)



Pagina: 17/18

Scheda di dati di sicurezza

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Data di compilazione: 18.12.2023 Numero versione 27.0 Revisione: 14.12.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE 14

(Segue da pagina 16)

Osservare le limitazioni di impiego per bambini.

Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento.

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

I giovani con un certificato professionale federale (EBA) o un certificato di competenza federale (EFZ) possono svolgere lavori pericolosi con questo prodotto come parte della professione per la quale sono stati formati.

- Ordinanza svizzera sui biocidi (SR 813.12, VBP): CHZB1872
- · Indicazioni sul VOC:
- · Direttiva 2010/75/CE:

Questo prodotto non contiene quantità rilevanti di "Composti Organici Volatili" (VOC).

- · Direttiva 2004/42/CE: Il prodotto non contiene composti organici volatili (VOC).
- VOCs in accordo all' Ecolabel per pitture per interno ed esterno (2014/312/EU): Questo prodotto non contiene composti organici semi volatili.
- · VOCV (Svizzera):

Questo prodotto non contiene sostanze-VOC elencate nella positive list dei VOCV in Svizzera.

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati riportati si basano sulle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Frasi rilevanti

- H301 Tossico se ingerito.
- H310 Letale per contatto con la pelle.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H330 Letale se inalato.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

· Metodi di valutazione delle informazioni utilizzati ai fini della classificazione:

La classificazione comprende le informazioni pertinenti disponibili relativamente alla miscela o alle sostanze in essa contenute.

La valutazione delle informazioni disponibili nell'ambito della classificazione si riferisce alle forme e stati di aggregazione in quali la miscela è stata immesso sul mercato e verrà utilizzata la più probabile.

La proprietà "tossico per inalazione" degli ingredienti citati nella sezione 3 non ha alcuna influenza sulla classificazione perché i dati sono stati rilevati sulla base di un aerosol (nebbia, polvere). Grazie al suo stato fisico e alla bassa tensione di vapore degli ingredienti, attraverso l'inalazione non si verifica nessun pericolo per le destinazioni d'uso della miscela.

(continua a pagina 18)



Pagina: 18/18

Scheda di dati di sicurezza

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Data di compilazione: 18.12.2023 Numero versione 27.0 Revisione: 14.12.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE 14

| | (Segue da pagina 17) |
|---|---------------------------------------|
| Sostanze o miscele corrosive per i metalli Tossicità acuta per via orale Tossicità acuta per via cutanea Corrosione/irritazione della pelle Sensibilizzazione della pelle | Sulla base di dati di sperimentazione |
| Gravi lesioni oculari/irritazione oculare Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico | Metodo di calcolo |

· Abbreviazioni e acronimi:

PIC: prior informed consent

ATE: Acute Toxicity Estimate (STA: Stima della tossicità acuta)

EmS: Emergency Response Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods

EN ISO: iso norm adopted as a European standard

DIN EN: European norm adopted as a German standard

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development ECxx: Effect concentration, xx percent

NOEC: No Observed Effect Concentration

UN: United Nations

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road; Accordo europeo relativo ai trasporti di merci pericolose su strada)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Codice marittimo internazionale delle merci pericolose)

IATA: International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto aereo)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (Sistema mondiale armonizzato di

classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale)

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent (Concentrazione letale, 50 percento)

LD50: Lethal dose, 50 percent (Dose letale, 50 percento)

ATE: Acute toxicity estimate values (STAStime della tossicità acuta)

IMO: International Maritime Organization

REACh: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

U.S. EPA: United States Environmental Protection Agency

FIFRA: Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

Met. Corr.1: Sostanze o miscele corrosive per i metalli - Categoria 1

Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4

Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2

Skin Corr. 1C: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 1C

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1 Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1A

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Riferimenti bibliografici e fonti dei dati:

Fonte dei dati: Dossier dei prodotti biocidi

Studi propri (riferimento ai numeri S).

* Dati modificati rispetto alla versione precedente