

Pagina: 1/18

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 02.01.2023 Numero versione 47 Revisione: 23.12.2022

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- **Denominazione commerciale: ACTICIDE MKX**
- · Unique Formula Identifier (UFI): QWC0-Q1DN-900D-TSCT
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati:
- · Applicazione della Sostanza/Preparato: Biocida per uso industriale.
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:
- · Indirizzo e numero telefonico del fornitore:

Thor Specialties SRL Via del Pontaccio, 2 21020 CASALE LITTA (VA)

Italia

Tel.: +39 0332 1815311 Fax: +39 0332 1815366

· Persona di riferimento per informazioni sulle Schede di Sicurezza:

Sicurezza del prodotto: sds@thoritaly.it

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Numero telefonico di emergenza in caso di incidente durante il trasporto: Centro TUIS (24 h-chiamata d'emergenza): +49 621 60-43333 (inglese)

Ospedale / Indirizzo / Telefono

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA / Piazza Sant'Onofrio,

4 - Roma / 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia / V.le Luigi Pinto, 1 - Foggia / 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" / Via A. Cardarelli, 9 - Napoli / 081-5453333

CAV Policlinico "Umberto I" / V.le del Policlinico, 155 - Roma / 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" / Largo Agostino Gemelli, 8 - Roma / 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica / Largo Brambilla, 3 - Firenze / 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica / Via Salvatore Maugeri, 10 - Pavia / 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda / Piazza Ospedale Maggiore,3 - Milano / 02-66101029 Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII / Piazza OMS, 1 - Bergamo / 800883300 Azienda Ospedaliera Integrata Verona / Piazzale Aristide Stefani, 1 - Verona / 800011858

· 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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



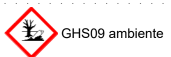
GHS08 pericolo per la salute

Carc. 2 H351 Sospettato di provocare il cancro.

Repr. 1B H360D Può nuocere al feto.

STOT RE 2 H373 Può provocare danni al sangue in caso di esposizione prolungata e

ripetuta.



(continua a pagina 2)



Pagina: 2/18

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 02.01.2023 Numero versione 47 Revisione: 23.12.2022

Denominazione commerciale: ACTICIDE MKX

(Segue da pagina 1)

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.



Eye Irrit. 2 H319

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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







GHS07 GHS08 GHS09

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

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

diuron

zinco piritione

2-metil-2H-isotiazol-3-one

· Indicazioni di pericolo

Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sospettato di provocare il cancro.

Può nuocere al feto.

Può provocare danni al sangue in caso di esposizione prolungata e ripetuta.

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: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

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.

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

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.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/18

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 02.01.2023 Numero versione 47 Revisione: 23.12.2022

Denominazione commerciale: ACTICIDE MKX

(Segue da pagina 2)

· c) Numero di autorizzazione:

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
- f) Applicazioni previste o autorizzate:

Tipo di prodotto 7: Preservanti per pellicole

Tipo di prodotto 10: Preservanti per i materiali da costruzione

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

Livello di utilizzo: 2,5-15 g/kg

Il dosaggio richiesto da una specifica formulazione può essere determinato dai nostri laboratori. Istruzioni d'uso: il prodotto biocida deve essere aggiunto il più tardi possibile durante la produzione. Idealmente l'aggiunta dovrebbe avvenire all'interno di un sistema chiuso. Se sono necessarie operazioni di movimentazione manuale, bisogna evitare spruzzi o la fuoriuscita. Se gli agitatori a rotazione rapida possono causare spruzzi o persino formazione di aerosol, la velocità dell'agitatore deve essere ridotta oppure la macchina deve essere spenta durante l'aggiunta. Ulteriori informazioni: vedere le informazioni sul prodotto

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: Svuotare il contenitore e chiuderlo bene. Evitare di sporcare la parete esterna del contenitore. Inviare il contenitore al ricondizionamento professionale. 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: Risciacquare a fondo con acqua. Smaltire le acque reflue contaminate in conformità alle disposizioni legislative.

- · 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: nessuno · vPvB: nessuno
- · Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino none

. .



Pagina: 4/18

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 02.01.2023 Numero versione 47 Revisione: 23.12.2022

Denominazione commerciale: ACTICIDE MKX

(Segue da pagina 3)

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Miscele
- · Descrizione:

Tecnologia avanzata di microincapsulazione (Advanced Micro Matrix Embedding - (AMME™): Alghicida/Fungicida a base delle seguenti sostanze:

· Sostanze pericolose:		
CAS: 330-54-1 EINECS: 206-354-4 Numero indice: 006-015-00-9	diuron Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) Acute Tox. 4, H302	10 (1)%
CAS: 13463-41-7 EINECS: 236-671-3 Numero indice: 613-333-00-7	zinco piritione Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330 Repr. 1B, H360D; STOT RE 1, H372 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	4 (0,8)%
CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7 Numero indice: 613-112-00-5	2-ottil-2H-isotiazol-3-one Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) Skin Sens. 1A, H317 EUH071 Limite di concentrazione specifico: Skin Sens. 1A; H317:C ≥ 0,0015 %	4 (0,4)%
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Numero indice: 030-013-00-7 Reg.nr.: 01-2119463881-32	ossido di zinco Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	3 - 5% ua a pagina 5

continua a pagina 5



Pagina: 5/18

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 02.01.2023 Numero versione 47 Revisione: 23.12.2022

Denominazione commerciale: ACTICIDE MKX

	(Segu	e da pagina 4)
CAS: 2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	< 0,02%
EINECS: 220-120-9	Acute Tox. 2, H330	
Numero indice: 613-088-00-6	,	
Reg.nr.: 01-2120761540-60	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
	Limite di concentrazione specifico:	
	Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,05 %	
CAS: 2682-20-4	2-metil-2H-isotiazol-3-one	< 0,005%
EINECS: 220-239-6 Numero indice: 613-326-00-9	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330	
Reg.nr.: 01-2120764690-50	♦ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318	
	Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
	♠ Skin Sens. 1A, H317	
	EUH071	
	Limite di concentrazione specifico:	
	Skin Sens. 1A; H317:C ≥ 0,0015 %	

· Ulteriori indicazioni:

Contiene 2-metilisotiazol-3 (2H)-one e 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one per mantenere la stabilità durante lo stoccaggio.

Sono indicati il contenuto totale e libero di Diurone [C Diurone totale (C Diurone libero)]. Solo il contenuto del Diurone libero è tossicologicamente rilevante ed è soggetto alla classificazione di questo preparato per quanto riguarda le seguenti proprietà: pericolosità per l'ambiente. Sono indicati il contenuto totale e libero di zinco piritione [C znp totale (C znp libero)]. Solo il contenuto dell'I ZnP libero è tossicologicamente rilevante ed è soggetto alla classificazione di questo preparato per quanto riguarda le seguenti proprietà: pericolosità per l'ambiente, irritazione cutanea e oculare.

Sono indicati il contenuto totale e libero di 2-ottil-2H isotiazol-3-one [C oit totale (C oit libero)]. Solo il contenuto dell'OIT libero è tossicologicamente rilevante ed è soggetto alla classificazione di questo preparato per quanto riguarda le seguenti proprietà: pericolosità per l'ambiente, irritazione cutanea e oculare, sensibilizzazione.

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: 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: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. 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.

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

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/18

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 02.01.2023 Numero versione 47 Revisione: 23.12.2022

Denominazione commerciale: ACTICIDE MKX

(Segue da pagina 5)

- · Ingestione: Risciacquare la bocca e bere molta acqua.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Manifestazioni allergiche
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso di vomito e/o ingestione sussiste il pericolo di penetrazione nei polmoni. Trattare cute e mucose con antistaminici e preparati a base di corticosteroidi.

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 dalla miscela

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

Ossidi d'azoto (NOx)

Monossido di carbonio (CO)

Anidride solforosa (SO₂)

Acido cloridrico (HCI).

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

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, e' vietata l'introduzione nel sistema fognario.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

· 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare l'abbigliamento di protezione personale.

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 universale

Smaltire il materiale contaminato come indicato al punto 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni Nessuno

١T



Pagina: 7/18

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 02.01.2023 Numero versione 47 Revisione: 23.12.2022

Denominazione commerciale: ACTICIDE MKX

(Segue da pagina 6)

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: Assicurare una ventilazione sufficiente.
- · Indicazioni sull'immagazzinamento misto: nessuno
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Prevenire il rilascio nell'ambiente dovuto alla perdita dei contenitori mediante l'utilizzo di un adeguato sistema di contenimento secondario e l'utilizzo di appropriate procedure di controllo del travaso.

- · Temperatura minima di conservazione: 5 °C
- Sensibile ai raggi UV e al calore: Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
- · Sensibile al gelo: Proteggere dal gelo.
- · 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: Non e' necessario
- · Ulteriori indicazioni: 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.

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

Autorespiratore quando si superano i valori limite presenti nell'aria.

Respiratore con filtro per l'uso contro gas e vapori organici, punto di ebollizione superiore a 65 °C e particelle (EN 14387).

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/18

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 02.01.2023 Numero versione 47 Revisione: 23.12.2022

Denominazione commerciale: ACTICIDE MKX

(Segue da pagina 7)

· Protezione delle mani



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

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 guanti 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



Occhiali protettivi (EN 166)

Altri:



Indumenti protettivi (EN 14605:2009-08)

Misure di gestione dei rischi

Gli operatori devono essere adeguatamente istruiti.

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: Dispersione
• Colore: bianco

beige lieve

ca. 100 °C

· Odore:

· Temperatura/punto di fusione: Non determinato

Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione

· Infiammabilità

Limite di esplosività inferiore e superiore

· Limite di espiosività inferiore e superiore · Punto di infiammabilità:

• Temperatura di autoaccensione: Metodo non applicabile

La miscela non ha punto di infiammabilità.

La sostanza non è infiammabile

Metodo non applicabile

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/18

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 02.01.2023 Numero versione 47 Revisione: 23.12.2022

Denominazione commerciale: ACTICIDE MKX

(Segue da pagina 8)

· Temperatura di decomposizione: Non determinato

ph a 20 °C 6,0-8,0

neutro

· Viscosità:

· dinamica (ŋ): Non determinato

· Solubilità

· **Acqua:** Disperdibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Vedi sezione 12 • Pressione di vapore a 20 °C: 23 hPa (H₂O)

· Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: ca. 1,1 g/cm³
 Densità relativa (D²⁰₄) 1,057 (S 1781)

· Densità di vapore relativa Irrilevante ai sensi della sicurezza

• 9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

· 10.1 Reattività

La valutazione delle informazioni pertinenti disponibili non mostra alcuna indicazione di una qualsiasi proprietà corrosiva sui metalli.

- · 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: 12 mesi dalla data di produzione
- · 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: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 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 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità acuta stimata (ATE) o valori LD ₅₀ /LC ₅₀ :		
Orale		> 2.000 mg/kg (Ratto) (OECD 423) S 1468
Cutaneo	LD₅₀	> 2.000 mg/kg (Ratto) (OECD 402) S 1469

· Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/18

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 02.01.2023 Numero versione 47 Revisione: 23.12.2022

Denominazione commerciale: ACTICIDE MKX

(Segue da pagina 9)

- · Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Può provocare una reazione allergica cutanea.

· Risultati degli studi:			
13463-41-7 zinco	piritione		
Sensibilizzazione	Sensibilizzazione OECD 429 (Topo) non sensibilizzante - S 2971		
26530-20-1 2-otti	26530-20-1 2-ottil-2H-isotiazol-3-one		
Sensibilizzazione	OECD 429	(Topo) sensibilizzante - S 526	

Mutagenicità sulle cellule germinali

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

- · Cancerogenicità: Sospettato di provocare il cancro.
- · Tossicità per la riproduzione: Può nuocere al feto.
- 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:

Può provocare danni al sangue in caso di esposizione prolungata e ripetuta.

Pericolo in caso di aspirazione:

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

- 11.2 Informazioni su altri pericoli nessuno
- Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non sono disponibili dati sulle proprietà di interferenza endocrina.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

· Ittio tossicità	· Ittio tossicità:		
330-54-1 diu	330-54-1 diuron		
EC₁₀ / 72 h	0,0088 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) S 800		
EC ₅₀ / 72 h	0,03 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) S 800		
EC ₅₀ / 48 h	1,4 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) REACh dossier		
LC₅₀ / 96 h	14,7 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) REACh dossier		
NOEC / 21 d	0,56 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211) REACh dossier		
NOEC / 28 d	0,41 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 204) REACh dossier		
13463-41-7 z	13463-41-7 zinco piritione		
EC₅₀ / 72 h	0,051 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) S 3023		
	(continua a pagina	11)	

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/18

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 02.01.2023 Numero versione 47 Revisione: 23.12.2022

Denominazione commerciale: ACTICIDE MKX

	(Segue da pagir
	0,0013 mg/l (Skeletonema costatum) (ISO 10253) S 4232
EC₅₀ / 48 h	0,051 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) S 3024
LC₅₀ / 96 h	0,0104 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD 203) S 3026
NOEC / 21 d	0,0022 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211) S 3025
NOEC / 28 d	0,00125 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD 215) S 3027
NOEC / 72 h	0,0149 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) S 3023
NOEC / 96 h	0,00046 mg/l (Skeletonema costatum) (ISO 10253) literature
26530-20-1 2	-ottil-2H-isotiazol-3-one
EC ₁₀ / 48 h	0,000224 mg/l (Navicula peliculosa) (OECD 201) RAC
EC ₅₀ / 72 h	0,084 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) S 63
	0,0015 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201 - OCSPP 850.5400) S 632
EC ₅₀ / 48 h	0,00129 mg/l (Navicula peliculosa) (OECD 201) RAC
	0,42 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) S 95
LC₅₀ / 96 h	0,036 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) S 93
NOEC / 21 d	0,002 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211) S 96
NOEC / 28 d	0,022 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 210) S 159
NOEC / 72 h	0,00068 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201 - OCSPP 850.5400) S 632
1314-13-2 os	sido di zinco
EC ₅₀ / 48 h	0,413 mg/l (Daphnia magna) Dossier (REACh)
LC₅₀ / 96 h	0,169 mg/l (Oncorhynchus mykiss) Dossier (REACh)
IC ₅₀ / 72 h	0,136 mg/l (Algae) Dossier (REACh)

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

(continua a pagina 12)



Pagina: 12/18

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 02.01.2023 Numero versione 47 Revisione: 23.12.2022

Denominazione commerciale: ACTICIDE MKX

	(Segue da pagina 1
· Tossicità s	ui fanghi attivi:
330-54-1 di	uron
EC ₅₀	3.080 mg/l (OECD 209) REACh dossier
26530-20-1	2-ottil-2H-isotiazol-3-one
EC ₂₀ / 0.5 h	10,4 mg/l (TTC-Test (8901 Macherey-Nagel)) literature
EC ₂₀ / 3 h	7,3 mg/l (OECD 209) literature
13463-41-7	zinco piritione
EC₅₀ / 3 h	2,8 mg/l (OECD 209) S 3082
EC ₂₀ / 3 h	1,34 mg/l (OECD 209) S 3082

- · Valutazione: Possibile effetto tossico sui fanghi attivi, a seconda della concentrazione.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità

· Degradabilità rapida delle sostanze organiche:		
330-54-1 diuron		
OECD 301 F Manometric Respiratory	0 % REACh dossier	
26530-20-1 2-ottil-2H-isotiazol-3-one		
OECD 309 Simulation Biodegradation - Surface Water	0,6 - 1,4 d S 635	
OECD 309 Simulation Biodegradation - Sea Water	1,6 - 2,1 d S 636	
13463-41-7 zinco piritione		
OECD 308 Simulation Biodegradation Aqu Sed System	0,5 d S 3418	

· Valutazione:

Questa miscela contiene ingredienti che sono eliminabili attraverso l'impianto di trattamento delle acque reflue solo moderatamente e non sono rapidamente biodegradabili nelle acque. Le sostanze sono da considerarsi rapidamente degradabili nell'ambiente se, in una simulazione nell'ambiente acquatico, il tempo di dimezzamento della biodegradazione primaria è di massimo 16 giorni e i prodotti di degradazione non sono classificati come pericolosi (vedasi Regolamento CLP Allegato I Sezione 4.1.2.9. e Linea guida CLP versione 4.1 Allegato II.2)

Comportamento negli impianti di tr	attamento delle acque reflue:
26530-20-1 2-ottil-2H-isotiazol-3-one	e
OECD 303 A: Activated Sludge Units	> 83 % S 313
13463-41-7 zinco piritione	
OECD 303 A: Activated Sludge Units	> 97 % S 3783
	(continua a pagina 13)



Pagina: 13/18

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 02.01.2023 Numero versione 47 Revisione: 23.12.2022

Denominazione commerciale: ACTICIDE MKX

(Segue da pagina 12)

· Valutazione:

Questa miscela contiene ingredienti che sono solo moderatamente eliminabili negli impianti di trattamento acque.

· 12.3 Potenziale di bioaccumulo

· BCF / LogKow:	
330-54-1 diuron	
OECD 305 Fattore di bioconcentrazione	5,2 (Mytilus edulis) REACh dossier
OECD 117 LogKow (HPLC Method)	2,89 (n-octanol/water) REACh dossier
26530-20-1 2-ottil-2H-isotiazol-3-one	
OECD 117 LogKow (HPLC Method)	2,92 (n-octanol/water) S 323
13463-41-7 zinco piritione	
OECD 107 LogKow (Shake Flask Method) 1,21 (n-octanol/water) S 2781

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

Non sono disponibili dati sulle proprietà di interferenza endocrina.

- · 12.7 Altri effetti avversi nessuno
- · Metalli pesanti e loro composti (Direttiva 2006/11/CE): Zinco
- · Direttiva Europea quadro sulle acque (2000/60/CE):

Il prodotto contiene le sequenti sostanze prioritarie in accordo all'Allegato X: Diuron

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

Puo' compromettere il valore AOX delle acque di scarico.

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	· 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		

(continua a pagina 14)



Pagina: 14/18

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 02.01.2023 Numero versione 47 Revisione: 23.12.2022

Denominazione commerciale: ACTICIDE MKX

	(Segue da pagina 13)
HP4	Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari
HP5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione
HP7	Cancerogeno
HP10	Tossico per la riproduzione
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

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU o numero ID

· ADR, IMDG, IATA UN3082

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· **ADR** MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE,

LIQUIDA, N.A.S. (diuron, zinco piritione)

• IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Diuron (ISO), pyrithione zinc), MARINE POLLUTANT

IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

OUROTANIOS LIQUIR N.O.O. (Bissess (100)

SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Diuron (ISO),

pyrithione zinc)

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR



· Classe 9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi

· Etichetta 9

· IMDG, IATA



· Class 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi

· Label

· 14.4 Gruppo d'imballaggio

· ADR, IMDG, IATA

(continua a pagina 15)



Pagina: 15/18

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 02.01.2023 Numero versione 47 Revisione: 23.12.2022

Denominazione commerciale: ACTICIDE MKX

(Segue da pagina 14)

· 14.5 Pericoli per l'ambiente

· Marine pollutant:

Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero) · Marcatura speciali (ADR): · Marcatura speciali (IATA): Simbolo (pesce e albero)

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi

· N° identificazione pericolo (Numero Kemler): 90 · Numero EMS: F-A,S-F Stowage Category Α

· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

· Trasporto/ulteriori informazioni: Imballaggi singoli e imballaggi combinati

> contenenti imballaggi interni con contenuto di 5 I o meno per liquidi, o contenuti di 5 kg o meno per solidi, non devono essere contrassegnati con il marchio di sostanze pericolose per l'ambiente

(pesce e albero).

· ADR

· Quantità limitate (LQ) 5L

· Quantità esenti (EQ) Codice: E1

Quantità massima netta per imballagio interno: 30

Quantità massima netta per imballagio esterno:

1000 ml

· Categoria di trasporto 3 Codice di restrizione in galleria (-)

·IMDG

· Quantità limitate (LQ) 5L

Code: E1 · Quantità esenti (EQ)

Quantità massima netta per imballagio interno: 30

Quantità massima netta per imballagio esterno:

1000 ml

·IATA

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

Aereo passeggeri: 964 / 450 L; Aereo merci: 964 /

450 L

· UN "Model Regulation": UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER

L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (DIURON, ZINCO

PIRITIONE), 9, III

(continua a pagina 16)



Pagina: 16/18

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 02.01.2023 Numero versione 47 Revisione: 23.12.2022

Denominazione commerciale: ACTICIDE MKX

(Segue da pagina 15)

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I nessuno
- 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, 30
- 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:

Osservare le limitazioni di impiego per bambini.

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

- · Indicazioni sul 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.

(continua a pagina 17)



Pagina: 17/18

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 02.01.2023 Numero versione 47 Revisione: 23.12.2022

Denominazione commerciale: ACTICIDE MKX

(Segue da pagina 16)

		,00
H302	Nocivo se ingerito.	`
H311	Tossico 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.	
H330	Letale se inalato.	
H351	Sospettato di provocare il cancro.	
H360D	Può nuocere al feto.	
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripe	etuta
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.	
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
EUH07	71 Corrosivo per le vie respiratorie.	

· Indicazioni sull'applicazione

Ulteriori informazioni relative all'utilizzo sono indicate nella scheda tecnica.

· 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.

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare	Metodo di calcolo	
Sensibilizzazione della pelle		
Cancerogenicità		
Tossicità per la riproduzione		
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)		
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		
l ·	1	

· Abbreviazioni e acronimi:

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)

(continua a pagina 18)



Pagina: 18/18

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 02.01.2023 Numero versione 47 Revisione: 23.12.2022

Denominazione commerciale: ACTICIDE MKX

(Segue da pagina 17)

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

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

CLP: Classification, Labelling and Packaging. IMO: Internationale Maritieme Organisatie

REACh: Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

U.S. EPA: United States Environmental Protection Agency FIFRA: Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act.

Acute Tox. 3: Tossicità acuta - Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4 Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2

Skin Corr. 1: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 1 Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 1B Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

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

Carc. 2: Cancerogenicità - Categoria 2

Repr. 1B: Tossicità per la riproduzione – Categoria 1B STOT RE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 1

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

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).

Ulteriori informazioni riguardo alle proprietà fisico-chimiche, tossicologiche ed ecotossicologiche delle sostanze contenute, possono essere prese dalla serie di dati per la sostanza (http:// echa.europa.eu/en/).

* Dati modificati rispetto alla versione precedente