



ai sensi dell'allegato II del regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)

rev. 01 del 01-09-2025

pagina 1 di 13

### 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa.

1.1 Identificatore del prodotto.

RASABEN K200 ALTI SPESSORI Nome prodotto:

Codice prodotto: RSK200

Codice UFI: SD10-10HM-4002-865H

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

Usi identificati: Stucco in pasta livellante per piccole imperfezioni superficiali.

Prodotto per usi industriali o professionali. Adatto al privato.

Usi sconsigliati: Qualsiasi utilizzo che differisca dagli usi sopra identificati.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza.

MGM trading s.r.l. Ragione sociale: Indirizzo: Via Velluti, 52

Località: 62100 - Piediripa di Macerata (MC)

Stato: Italia

Telefono: +39 336 579363 e-mail: mqm@rasaben.it

(persona competente responsabile della scheda di sicurezza)

1.4 Numero telefonico di emergenza.

80088300

Per informazioni rivolgersi a: +39 336 57936 - Orario 9,00/13,00 - 15,00/18,00

Centri Antiveleni specializzati:

Bergamo (AZ. Osp. Papa Giovanni XXIII) Milano 02 66101029 (CAV Osp. Niguarda Ca' Grande) 0382 24444 Pavia (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica) 055 7947819 (CAV Az. Osp. Careggi - U.O. Tossicologia Medica) Firenze Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli) Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I)

Roma 06 68593726 (CAV Ospedale Pediatrico Bambin Gesù)

Napoli 081 7472870 (CAV AZ. Osp. Cardarelli) 0881 732326 (AZ. Osp. Universitaria) Foggia

### Identificazione dei pericoli.

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1; H317

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), categoria di pericolo 1; H372i

2.2. Elementi dell'etichetta.

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP):













ai sensi dell'allegato II del regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)

rev. 01 del 01-09-2025

pagina 2 di 13

### Pittogrammi di pericolo:





Avvertenze: Attenzione

### Indicazioni di pericolo:

H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H372i	Provoca danni ai polmoni in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.

Consigli di prudenza:	
P260	Non respirare la polvere/la nebbia/i vapori.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi proteggere gli occhi/proteggere il viso.
P302+P352+P333+P313	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.
P362+P364	Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P314	In caso di malessere consultare un medico.
P501	Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente.

Sostanze costituenti da riportare in etichetta: ozrsup

> 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2-metil-2H-isotiazol-3-one

### 2.3. Altri pericoli.

Pericoli fisici e chimici: riferirsi alla SEZIONE 5.2.

Potenziali effetti per la salute umana: riferirsi alla SEZIONE 4.2. Potenziali effetti per l'ambiente: riferirsi alla SEZIONE 12.5.

## 3. Composizione/informazione sugli ingredienti.

### 3.2 Miscele.

Nome CE: Quarzo N° CE: 238-878-4 N° di INDICE: n. a. N° CAS: 14808-60-7

N° di registrazione REACH: n. a.

Classificazione (CLP): STOT RE 1; H372i Limiti di concentrazione specifico: n. a.

Fattore M: Acuto n. a.

Cronico n. a.

Concentrazione: 35-40% [silice cristallina come frazione fine respirabile >10%]













ai sensi dell'allegato II del regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)

rev. 01 del 01-09-2025

pagina 3 di 13

Nome CE: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

 N° CE:
 220-120-9

 N° di INDICE:
 613-088-00-6

 N° CAS:
 2634-33-5

N° di registrazione REACH: 01-2120761540-60-xxxx
Classificazione (CLP): Acute Tox. 4; H302
Skin Irrit. 2; H315

Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H410

**Limiti di concentrazione specifico:** Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,036 %

Stima della tossicità acuta: Orale: 450 mg/kg

Inalatoria: 0,21 mg/L (polvere o nebbia)

Fattore M: Acuto 1

Cronico 1

Concentrazione: < 0.01%

Nome CE: 2-metil-2H-isotiazol-3-one

 N° CE:
 220-239-6

 N° di INDICE:
 613-326-00-9

 N° CAS:
 2682-20-4

N° di registrazione REACH: 01-2120764690-50-xxxx

Classificazione (CLP): Acute Tox. 3; H301

Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

EUH071

Limiti di concentrazione specifico: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

Stima della tossicità acura: Orale: 450 mg/kg

Inalatoria: 0,11 mg/L (polvere o nebbia)

Cutanea: 242 mg/kg

Fattore M: Acuto 10

Cronico 1

Concentrazione: < 0.002%













ai sensi dell'allegato II del regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)

rev. 01 del 01-09-2025

pagina 4 di 13

### 4. Misure di primo soccorso.

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.

**Indicazioni generali:** consultare un medico in caso di malessere o di dubbio sulle condizioni di salute. **Inalazione:** in caso di malessere, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se i sintomi persistono, contattare un medico.

**Ingestione**: sciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito, se non dietro il suggerimento di un medico. Non somministrare niente per bocca, se la persona non è cosciente. In caso di malessere, contattare un medico.

**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**: sciacquare accuratamente per parecchi minuti, mantenendo le palpebre aperte. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati.

Il prodotto non è stato testato dal punto di vista tossicologico. Non sono noti sintomi ed effetti conseguenti all'esposizione al prodotto.

Inalazione: nessuno effetto noto.

Ingestione: in quantità significative, può causare disturbi gastro-intestinali.

Contatto con la pelle: può causare dermatite ed eruzione cutanea.

Contatto con gli occhi: può causare arrossamento e bruciore.

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

Per indicazioni sull'eventuale necessità di contattare un medico, riferirsi alla SEZIONE 4.1. Primo soccorso di base e trattamento sintomatico

### 5. Misure di lotta antincendio.

### 5.1. Mezzi di estinzione.

**Idonei**: agenti estinguenti appropriati per la fonte dell'incendio e l'area circostante (es. acqua nebulizzata, anidride carbonica, polvere secca e schiuma).

Non idonei: nessuno in particolare.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

Il prodotto non è infiammabile. Non respirare eventuali fumi/gas di combustione (es. ossidi di carbonio) che potrebbero svilupparsi con la decomposizione termica del prodotto.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi.

Assicurare l'evacuazione dell'area interessata fino al completo spegnimento dell'incendio.













ai sensi dell'allegato II del regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)

rev. 01 del 01-09-2025

pagina 5 di 13

Gli addetti all'estinzione degli incendi devono sempre indossare l'equipaggiamento completo di protezione antincendio: autorespiratore con riserva d'aria [rif. EN 137]; indumenti ignifughi [rif. EN 469]; guanti antifiamma [rif. EN 659]; stivali [rif. HO A29-A30]. Operare sopravento. Allontanare i contenitori integri dall'area dell'incendio, se ciò può essere fatto senza rischi. Impedire che i residui di prodotto/agente estinguente defluiscano negli scarichi o in corsi d'acqua.

### 6. Misure in caso di rilascio accidentale.

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

**Per chi non interviene direttamente**: in caso di spandimento di quantità significative di prodotto, evacuare l'area e allertare il personale addetto all'emergenza. In presenza di polvere/nebbia/vapori dispersi nell'aria, indossare un dispositivo di protezione respiratoria (riferirsi alla SEZIONE 8.2). Evitare di respirare la polvere/la nebbia/i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Per chi interviene direttamente: in caso di spandimento di quantità significative di prodotto, isolare l'area, limitando l'accesso esclusivamente al personale addestrato. Assicurare una ventilazione adeguata. In presenza di polvere/nebbia/vapori dispersi nell'aria, indossare un dispositivo di protezione respiratoria (riferirsi alla SEZIONE 8.2). Evitare di respirare la polvere/la nebbia/i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

#### 6.2. Precauzioni ambientali.

Evitare che il prodotto si disperda nell'ambiente e defluisca negli scarichi, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. In caso di spandimento di quantità significative di prodotto, allertare le autorità competenti.

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

Assorbire la fuoriuscita con un materiale inerte. Raccogliere con mezzi meccanici. Trasferire in un contenitore idoneo allo smaltimento. Smaltire i residui di prodotto nel rispetto della legislazione vigente. Pulire accuratamente l'area interessata con acqua per eliminare la contaminazione residua.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni.

Per informazioni relative ai dispositivi di protezione personale, riferirsi alla SEZIONE 8.2. Per informazioni relative allo smaltimento, riferirsi alla SEZIONE 13.1.

### 7. Manipolazione ed immagazzinamento.

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura.

Assicurare una ventilazione adeguata. In presenza di polvere/nebbia/vapori dispersi nell'aria, indossare un dispositivo di protezione respiratoria (riferirsi alla SEZIONE 8.2). Evitare di respirare la polvere/la nebbia/i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, bere, né fumare durante l'uso. Togliere gli indumenti di lavoro contaminati e i dispositivi di protezione personale prima di accedere alle zone in cui si mangia. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Lavare periodicamente gli indumenti di lavoro e i dispositivi di protezione personale per rimuovere i contaminanti.

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













ai sensi dell'allegato II del regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)

rev. 01 del 01-09-2025

pagina 6 di 13

Conservare il contenitore accuratamente chiuso. Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Evitare l'esposizione all'umidità e l'irraggiamento solare diretto. Conservare lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Conservare lontano da cibi e bevande.

7.3. Usi finali particolari.

Riferirsi alla SEZIONE 1.2

### 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

8.1. Parametri di controllo.

Polvere di silice cristallina Direttiva (UE) 2017/2398 - VLEP (8 ore) = 0.1 mg/m³ [frazione respirabile]

8.2. Controlli dell'esposizione.

Utilizzare dispositivi di protezione personale (DPI) conformi agli standard previsti dalla normative europee e nazionali di riferimento. Consultare in ogni caso il fornitore prima di prendere una decisione definitiva sui dispositivi di cui dotarsi.

Protezione della pelle: indossare normali indumenti da lavoro a manica lunga

**Protezione delle mani**: indossare guanti da lavoro impermeabili ai prodotti chimici in gomma nitrilica (spessore ≥ 0.3 mm - tempo di permeazione > 480 minuti) o equivalenti [rif. EN 374].

Sostituire immediatamente i quanti in caso di contaminazione o rottura.

**Protezione degli occhi**: indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale [rif. EN 166], quando può verificarsi una delle seguenti situazioni:

- ✓ manipolazione di quantità significative di prodotto;
- ✓ lavorazioni che possono esporre a un contatto accidentale del prodotto con gli occhi.

**Protezione respiratoria:** non prevista nelle normali condizioni di utilizzo. In presenza di polvere/ nebbia/vapori dispersi nell'aria, indossare un dispositivo di protezione respiratoria adeguato alle specifiche condizioni dell'ambiente di lavoro.

**Misure tecniche e di igiene**: manipolare il prodotto nel rispetto delle norme di buona igiene industriale/ professionale. Assicurare una ventilazione adeguata. Non mangiare, bere, né fumare durante l'uso. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Togliere gli indumenti di lavoro contaminati e i dispositivi di protezione personale prima di accedere alle zone in cui si mangia.

Lavare periodicamente gli indumenti di lavoro e i dispositivi di protezione personale per rimuovere i contaminanti. Conservare lontano da cibi e bevande.

**Misure ambientali**: operare in conformità a quanto previsto dal Decreto Legislativo n° 152/2006, relativamente alla tutela delle acque e alla gestione dei rifiuti.

Pericoli termici: non previsti nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

### 9. Proprietà fisiche e chimiche.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

STATO FISICO: pasta
COLORE: bianca

ODORE: caratteristico













ai sensi dell'allegato II del regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)

rev. 01 del 01-09-2025

pagina 7 di 13

PUNTO DI FUSIONE/PUNTO DI CONGELAMENTO: non determinabile (miscela)

PUNTO DI EBOLLIZIONE INIZIALE > 100 °C

INFIAMMABILITÀ: non infiammabile

(valutazione basata sulle proprietà delle sostanze costituenti)

LIMITE INFERIORE E SUPERIORE DI ESPLOSIVITÀ: NON CÍLEVANTE (miscela non infiammabile)

PUNTO DI INFIAMMABILITÀ:

non infiammabile
(valutazione basata sulle proprietà delle sostanze costituenti)

non auto-infiammabile

TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE:

| IIOII auto-IIII auto-III auto-IIII auto-IIII auto-IIII auto-III auto-IIII auto-IIII auto-IIII auto-III auto

TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE: non determinata sperimentalmente

PH: non rilevante (miscela insolubile in acqua)

VISCOSITÀ CINEMATICA: non determinata sperimentalmente

SOLUBILITÀ: disperdibile in acqua

COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE: non rilevante

N-OTTANOLO/ACQUA: (miscela)

TENSIONE DI VAPORE:

non rilevante

**ENSIONE DI VAPURE:** (valutazione basata sulle proprietà delle sostanze costituenti)

**DENSITÀ E/O DENSITÀ RELATIVA**: 1,65 - 1,75 kg/L

DENSITÀ VAPORE RELATIVA:

non rilevante

DENSITA VAPURE RELATIVA: (valutazione basata sulle proprietà delle sostanze costituenti)

CARATTERISTICHE DELLE PARTICELLE: pasta

9.2 Altre informazioni.

 RESIDUO SECCO:
 80%

 VOC (DIRETTIVA 1999/13/CE):
 0%

 VOC (CARBONIO VOLATILE):
 0%

### 10. Stabilità e reattività.

#### 10.1. Reattività.

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

#### 10.2. Stabilità chimica.

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo e di stoccaggio.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose.

A contatto con acidi o per forte riscaldamento (T > 450 °C), il prodotto può sviluppare anidride carbonica, anche con reazione violenta.

#### 10.4. Condizioni da evitare.

Evitare l'esposizione all'umidità e l'irraggiamento solare diretto.

Evitare l'esposizione a fonti di calore, scintille e fiamme.

Evitare il contatto con materiali incompatibili (riferirsi alla SEZIONE 10.5).













ai sensi dell'allegato II del regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)

rev. 01 del 01-09-2025

pagina 8 di 13

10.5. Materiali incompatibili.

Acidi.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

In caso di decomposizione termica (T > 450 °C), il prodotto può sviluppare anidride carbonica.

### ■ 11. Informazioni tossicologiche.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

a) Tossicità acuta

QUARZO LD50 orale > 5000 mg/kg [stimata]

LD50 dermale > 5000 mg/kg [stimata]

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE LD50 orale (ratto) = 490 mg/kg [OECD401]

LD50 dermale (ratto) > 2000 mg/kg [OECD402]

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE LD50 orale (ratto) = 120 mg/kg [EPA OPPTS 870.1100]

LC50 inalatoria (ratto) = 0.11 mg/L (4 ore) [OECD403]

LD50 dermale (ratto) = 242 mg/kg [OECD402]

Prodotto ATEmix orale > 2000 mg/kg

ATEmix inalatoria > 20 mg/L ATEmix dermale > 2000 mg/kg

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

b) Corrosione cutanea/irritazione cutanea

**QUARZO** Nessun effetto irritante noto.

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE In vivo (coniglio) → irritante per la pelle. [OECD404]
2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE In vivo (coniglio) → corrosivo per la pelle. [OECD404]

Prodotto Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

c) Gravi danni oculari/irritazioni oculare

QUARZO Nessun effetto irritante noto.

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE In vivo (coniglio) → corrosivo per gli occhi. [EPA OPP 81-4]

**2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE** Corrosivo per gli occhi.

Prodotto Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

QUARZO Nessun effetto sensibilizzante noto.

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE In vivo (porcellino d'India) → sensibilizzante per la pelle. [OECD406]

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE In vivo (porcellino d'India) → sensibilizzante per la pelle. [OECD406]

In vivo (topo) → sensibilizzante per la pelle. [OECD429]

Prodotto H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

e) Mutagenicità delle cellule germinali

QUARZO Nessun effetto mutogeno noto.

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE
 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE
 Saggi in vitro/in vivo → non mutageno.

Prodotto Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

f) Cancerogenicità













ai sensi dell'allegato II del regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)

rev. 01 del 01-09-2025

pagina 9 di 13

**QUARZO** 

La IARC ha concluso che la silice cristallina inalata in ambito professionale possa causare il cancro ai polmoni, sottolineato tuttavia come non tutte gli ambienti industriali, né tutti i tipi di silice cristallina, fossero responsabili di tali effetti. Successivamente, lo SCOEL ha concluso che l'effetto principale conseguente all'inalazione di polvere di silice cristallina respirabile è la silicosi e che il rischio relativo di cancro ai polmoni sia limitato alle persone che già soffrono di questa patologia.

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

Nessun effetto cancerogeno noto. Studi su animali → non cancerogeno.

Prodotto Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

g) Tossicità per la riproduzione

QUARZONessun effetto reprotossico noto.1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONEStudi su animali → non reprotossico.2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONEStudi su animali → non reprotossico.

Prodotto Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

h) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola SILICE CRISTALLINA

Nessun effetto tossico a singola dose noto.

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

Nessun effetto tossico a singola dose noto.

Nessun effetto tossico a singola dose noto.

Prodotto Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

i) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

QUARZO Un'esposizione cronica alla silice cristallina in forma respirabile può

causare silicosi.

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE Studi su animali → non tossico a dose ripetuta.

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE Studi su animali → non tossico a dose ripetuta.

Prodotto Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

j) Pericolo in caso di aspirazione

QUARZO

Nessun pericolo in caso di aspirazione noto.

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE

Nessun pericolo in caso di aspirazione noto.

Nessun pericolo in caso di aspirazione noto.

Nessun pericolo in caso di aspirazione noto.

Prodotto Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Vie di esposizione

**Inalazione:** nessuno effetto noto.

**Ingestione**: in quantità significative, può causare disturbi gastro-intestinali.

Contatto con la pelle: può causare dermatite ed eruzione cutanea. Contatto con gli occhi: può causare arrossamento e bruciore.

11.2. Informazioni su altri pericoli.

Non sono noti effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino o ulteriori pericoli rispetto a quelli sopra menzionati.













ai sensi dell'allegato II del regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)

rev. 01 del 01-09-2025

pagina 10 di 13

### ■ 12. Informazioni ecologiche.

12.1. Tossicità.

QUARZO LC50 pesci > 1000 mg/L (96 ore) [stimata]

LC50 invertebrati > 1000 mg/L (48 ore) [stimata]

EC50 alghe 100 mg/L (72 ore) [stimata]

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE LC50 pesci (Oncorhynchus mykiss) = 2.15 mg/L (96 ore). [OECD203]

EC50 invertebrati (Daphnia magna) = 2.9 mg/L (48 ore). [OECD209] EC50 alghe (Pseudokirchneriella subcapitata) =  $110 \mu\text{g/L}$  (72 ore). [OECD201] EC50 microorganismi (fango attivo) = 10.3 mg/L (3 ore). [OECD209]

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE LC50 pesci (Oncorhynchus mykiss) = 4.77 mg/L (96 ore). [OECD203]

NOEC pesci (Oncorhynchus mykiss) = 4.93 mg/L (98 giorni). [OECD210] EC50 invertebrati (Daphnia magna) = 0.934 mg/L (48 ore). [OECD202] NOEC invertebrati (Daphnia magna) = 0.044 mg/L (21 giorni). [OECD211] EC50 alghe (Pseudokirchneriella subcapitata) = 0.103 mg/L (120 ore). [OECD201]

EC50 microorganismi (fango attivo) = 41 mg/L (3 ore). [OECD209]

Prodotto Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

12.2. Persistenza e degradabilità.

QUARZO Non rilevante (sostanza inorganica)

**1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE** Biodegradazione = 85% (63 giorni) → non prontamente biodegradabile. [OECD301C]

2H-ISOTIAZOL-3-ONE Biodegradazione = 50% (29 giorni) → non prontamente biodegradabile. [OECD301B]

Prodotto La componente organica del prodotto è attesa biodegradare, ma non prontamente.

12.3. Potenziale di bioaccumulo.

QUARZO Non rilevante (sostanza inorganica)

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE BCF (pesci) = 6.62 → non bioaccumulabile. [OECD305]

**2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE** DT50 (pesci) = 5 giorni → non bioaccumulabile.

Log Kow ≤ 0.32 → non bioaccumulabile. [OECD117]

Prodotto La componente organica del prodotto non è attesa bioaccumulare.

12.4. Mobilità nel suolo.

QUARZO Non rilevante (sostanza inorganica)

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE Koc =  $9.33 \rightarrow$  mobile nel suolo. [OECD121] 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE Koc =  $6.4 - 10 \rightarrow$  mobile nel suolo. [OECD171]

Prodotto Non prevedibile anticipatamente, in base alle proprietà delle sostanze costituenti.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Le sostanze costituenti il prodotto non rispondono ai criteri di classificazione come PBT o vPvB di cui all'Allegato XIII del Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH).

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

Non sono noti effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

12.7. Altri effetti avversi.

Non sono noti ulteriori effetti avversi sull'ambiente rispetto a quelli sopra menzionati.













ai sensi dell'allegato II del regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)

rev. 01 del 01-09-2025

pagina 11 di 13

### ■ 13. Considerazioni sullo smaltimento.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.

**Prodotto:** i residui di prodotto tal quali sono da considerarsi rifiuti speciali non pericolosi. Non scaricare i residui nelle fognature. Il codice CER deve essere concordato con un'azienda autorizzata alla gestione dei rifiuti a cui affidare lo smaltimento, nel rispetto della legislazione vigente.

**Imballaggio:** i contenitori vuoti devono essere bonificati secondo metodi adeguati e poi riutilizzati o smaltiti a seconda dei casi, nel rispetto della legislazione vigente.

### 14. Informazioni sul trasporto.

Il prodotto non è soggetto alle disposizioni della legislazione vigente in materia di trasporto di merci pericolose su strada (ADR), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

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 di imballaggio.

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente.

Non applicabile.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

Non applicabile.

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

Non applicabile.

### 15. Informazioni sulla regolamentazione.

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela.

- Decreto Legislativo n° 81/2008 testo unico sulla sicurezza negli ambienti di lavoro
- Decreto Legislativo n° 152/2006 tutela delle acque (Titolo III) e rifiuti (Titolo IV)

Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all'autorizzazione (REACH, articolo 59): nessuna.

Sostanze soggette alla procedura di autorizzazione (REACH, Allegato XIV): nessuna.

Restrizioni applicabili al prodotto e/o alle sostanze costituenti (REACH, Allegato XVII): Voce n°75.

Limitazioni applicabili al prodotto in base alle disposizioni della Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III): nessuna.













ai sensi dell'allegato II del regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)

rev. 01 del 01-09-2025

pagina 12 di 13

#### Disposizioni applicabili ai sensi del Regolamento (UE) n° 528/2012:

Il prodotto contiene principi attivi atti a preservarne le proprietà originarie:

- √ tetrametilol acetilene diurea
- √ 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one
- ✓ 2-metil-2H-isotiazol-3-one
- ✓ Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per il prodotto.

### 16. Altre informazioni.

Metodo di valutazione delle informazioni [art. 9 del Regolamento CE n° 1272/2008 (CLP)] impiegato ai fini della classificazione:

sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1; **H317** metodo di calcolo Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), metodo di calcolo categoria di pericolo 1; **H372i** 

#### Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

- Regolamento CE n° 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche e adequamenti).
- Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH) (e successive modifiche e adeguamenti).
- SDS dei fornitori di materie prime.

**Indicazioni su eventuali corsi di formazione adeguati per i lavoratori:** il personale incaricato di manipolare il prodotto deve essere preventivamente informato sui potenziali rischi connessi al suo utilizzo, nonché essere istruito sulle precauzioni da adottare al fine di evitarne o limitarne l'esposizione.

### Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alla SEZIONE 3:

H301	lossico se ingerito.
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.
H372i	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.

#### Testo completo delle classi/categorie di pericolo citate alla SEZIONE 2 e alla SEZIONE 3:

Tossicità acuta (per via orale), categoria di pericolo 3; **H301** Tossicità acuta (per via orale), categoria di pericolo 4; **H302** Tossicità acuta (per via cutanea), categoria di pericolo 3; **H311** Corrosione cutanea, categoria di pericolo 1A, 1B o 1C; **H314** 













ai sensi dell'allegato II del regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)

rev. 01 del 01-09-2025

pagina 13 di 13

Irritazione cutanea, categoria di pericolo 2; H315

Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1, 1A o 1B; H317

Gravi lesioni oculari, categoria di pericolo 1; H318

Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria di pericolo 2; H330

Tossicità specifica per gli organi bersaglio (esposizione ripetuta), categoria di pericolo 1; H372

Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1; **H400** 

Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1; **H410** 

Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2; H411

#### Acronimi:

- ADR: accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada.
- ATE: stima della tossicità acuta.
- CER: catalogo europeo dei rifiuti.
- CLP: classificazione, etichettatura e imballaggio.
- DT50: tempo di dimezzamento
- EC: concentrazione di effetto.
- IATA: associazione internazionale del trasporto aereo.
- IMDG Code: codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose.
- LC: concentrazione letale.
- LD: dose letale.
- NOEC: concentrazione senza effetto osservabile.
- **PBT**: persistente, bioaccumulabile, tossico.
- REACH: registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche.
- RID: regolamento concernente il trasporto interno di merci pericolose su ferrovia.
- VOC: carbonio organico volatile.
- vPvB: molto persistente, molto bioaccumulabile.

**NOTE**: le indicazioni fornite in questa scheda di dati di sicurezza sono basate sulle nostre conoscenze alla data della sua pubblicazione. Esse vengono fornite con l'unico scopo di agevolare l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e non sono da considerarsi una specifica garanzia di qualità. L'utilizzatore deve assicurarsi della loro idoneità e completezza anche in relazione al proprio particolare uso del prodotto.







