# Scheda dati di sicurezza

i sensi dell'Allegato II del regolamento CE nº 1907/2006 (REACH)

revisione n° 01 del 01/09/2025 pagina 1 di 10



# Stucco in pasta Livellante con polvere di marmo PRONTO ALL'USO • PER INTERNO

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

## 1.1 Identificatore del prodotto.

Nome del prodotto: K2 PRO.64 STUCCO IN PASTA LIVELLANTE

Codice prodotto: LVT.64

Codice UFI: 8910-H0U6-T00J-KUKF

#### 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.

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

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza.

Azienda: Prima s.r.l.

Indirizzo: Via Bramante, 23 - 62010 - Appignano (MC)

Tel.: + 39 0733 57165 Fax: + 39 0733 524357

e-mail info@stucchiprima.it (persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza)

# 1.4 Numero telefonico di emergenza.

#### Centri Antiveleni specializzati:

Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	02	66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Bergamo	800883300	
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	055	7947819
Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	800183459	
Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	081	5453333
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	0382	24444
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"	Roma	06	68593726
CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	06	49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	06	3054343
Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Verona	800011	858

# 2. 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.



# Scheda dati di sicurezza

ii sensi dell'Allegato II del regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)

revisione n° 01 del 01/09/2025 pagina 2 di 10

#### 2.2. Elementi dell'etichetta.

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

## Pittogrammi di pericolo :



**Attenzione** 

Indicazioni di pericolo:

Avvertenze:

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza:

P261 Evitare di respirare la polvere/la nebbia/i vapori.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua

e sapone.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli

nuovamente.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente.

**Sostanze costituenti da riportare in etichetta:** 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/informazioni sugli ingredienti.

.....

# 3.2 Miscele.

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; 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

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001 Cert. SGS N° IT07/0886

#### MADE IN ITALY

# Scheda dati di sicurezza

i sensi dell'Allegato II del regolamento CE nº 1907/2006 (REACH)

revisione n° 01 del 01/09/2025 pagina 3 di 10

**Limiti di concentrazione specifico:** Skin Sens. 1A; H317:  $C \ge 0,0015 \%$ 

Stima della tossicità acuta Orale: 120 mg/kg

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

Cutanea: 242 mg/kg

Fattore M: Acuto 10

Cronico 1

Concentrazione: < 0.003%

# 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 ha natura prevalentemente inorganica e non è infiammabile.

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



# Scheda dati di sicurezza

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

 IFEZZA
 revisione n° 01

 2006 (REACH)
 del 01/09/2025

 pagina 4 di 10

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

Assicurare l'evacuazione dell'area interessata fino al completo spegnimento dell'incendio. 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 e 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. Tenere lontano da materiali incompatibili (riferirsi alla SEZIONE 10.5). Non mangiare, bere, né fumare durante l'uso.

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.

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 materiali incompatibili (riferirsi alla SEZIONE 10.5). Conservare lontano da cibi e bevande.

#### 7.3. Usi finali particolari.

Riferirsi alla SEZIONE 1.2.



# Scheda dati di sicurezza

i sensi dell'Allegato II del regolamento CE nº 1907/2006 (REACH)

revisione n° 01 del 01/09/2025 pagina 5 di 10

# 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

# 8.1. Parametri di controllo.

Il prodotto non contiene sostanze per le quali a livello dell'Unione Europea esistono limiti di esposizione sul luogo di lavoro.

# 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 sequenti situazioni:

✓ manipolazione di quantità significative di prodotto;

contaminanti. Conservare Iontano da cibi e bevande.

✓ 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

**Misure ambientali:** operare in conformità a quanto previsto dal Decreto Legislativo nº 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

Punto di fusione / punto di congelamento: non determinabile (miscela)

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 100 °C



Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001 Cert. SGS N° IT07/0886

#### MADE IN ITALY

# Scheda dati di sicurezza

revisione n° 01 del 01/09/2025

(valutazione basata sulle proprietà delle sostanze costituenti)

non infiammabile Infiammabilità: (valutazione basata sulle proprietà delle sostanze costituenti)

Limite inferiore e superiore di esplosività: non rilevante (miscela non infiammabile)

non infiammabile Punto di infiammabilità:

non auto-infiammabile Temperatura di autoaccensione:

(valutazione basata sulle proprietà delle sostanze costituenti) Temperatura di decomposizione:

 $>450~^{\circ}\mathrm{C}$  (dato su carbonato di calcio, costituente principale)

reagisce con l'acqua

Viscosità cinematica: non determinata sperimentalmente

Solubilità: disperdibile in acqua

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: non rilevante (miscela a natura prevalentemente inorganica)

non rilevante Tensione di vapore: (valutazione basata sulle proprietà delle sostanze costituenti)

Densità e/o densità relativa: 1.1 - 1.6 kg/L

non rilevante Densità vapore relativa: (valutazione basata sulle proprietà delle sostanze costituenti)

Caratteristiche delle particelle: pasta

9.2 Altre informazioni.

Residuo secco: 83% VOC: 0% 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 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).

## 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.



# Scheda dati di sicurezza

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

revisione n° 01 del 01/09/2029 pagina 7 di 10

# 11. Informazioni tossicologiche.

.....

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

#### a) Tossicità acuta

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). [0ECD403] LD50 dermale (ratto) = 242 mg/kg [0ECD402]

Prodotto  $ATE_{mix}$  orale > 2000 mg/kg

 $\begin{array}{ll} \text{ATE}_{\text{mix}} \, \text{inalatoria} & > 20 \, \text{mg/L} \\ \text{ATE}_{\text{mix}} \, \text{dermale} & > 2000 \, \text{mg/kg} \end{array}$ 

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

#### b) Corrosione cutanea/irritazione cutanea

2-metil-2H-isotiazol-3-one In vivo (coniglio) → corrosivo per la pelle. [0ECD404]

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

#### c) Gravi danni oculari/irritazioni oculare

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

2-metil-2H-isotiazol-3-one In vivo (porcellino d'India) → sensibilizzante per la pelle. [0ECD406]

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

Prodotto H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### e) Mutagenicità delle cellule germinali

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

2-metil-2H-isotiazol-3-one Studi su animali → non cancerogeno.

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

#### g) Tossicità per la riproduzione

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

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

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

**2-metil-2H-isotiazol-3-one** 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.



# Scheda dati di sicurezza

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

revisione n° 01 del 01/09/2025 pagina 8 di 10

# 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.

# 12. Informazioni ecologiche.

#### 12.1. Tossicità.

2-metil-2H-isotiazol-3-one LC50 p

LC50 pesci (Oncorhynchus mykiss) = 4.77 mg/L (96 ore). [DECD203] NOEC pesci (Oncorhynchus mykiss) = 4.93 mg/L (98 giorni). [DECD210] EC50 invertebrati (Daphnia magna) = 0.934 mg/L (48 ore). [DECD202] NOEC invertebrati (Daphnia magna) = 0.044 mg/L (21 giorni). [DECD211] EC50 alghe (Pseudokirchneriella subcapitata) = 0.103 mg/L (120 ore). [DECD201]

EC50 microorganismi (fango attivo) = 41 mg/L (3 ore). [0ECD209]

Prodotto

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

#### 12.2. Persistenza e degradabilità.

2-metil-2H-isotiazol-3-one Biodegradazione = 50% (29 giorni) → non prontamente biodegradabile. [0EC0301B] Il prodotto ha natura prevalentemente inorganica. Pertanto, i criteri di biodegradabilità non sono per esso rilevanti.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo.

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

DT50 (pesci) = 5 giorni  $\rightarrow$  non bioaccumulabile.

Log Kow  $\leq 0.32 \rightarrow$  non bioaccumulabile. [OECD117]

Il prodotto non è atteso bioaccumulare, sulla base alle caratteristiche delle sostanze costituenti.

#### 12.4. Mobilità nel suolo.

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

 $Koc = 6.4 - 10 \rightarrow mobile nel suolo. [OECD117]$ 

 $II\ prodotto\ non\ \grave{e}\ atteso\ essere\ mobile\ nel\ suolo,\ sulla\ base\ alle\ caratteristiche\ delle\ sostanze\ costituenti.$ 

# 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.

## 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.



# Scheda dati di sicurezza

.....

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

revisione n° 01 del 01/09/2025 pagina 9 di 10

# 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 nº 81/2008 testo unico sulla sicurezza negli ambienti di lavoro
- Decreto Legislativo nº 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):

#### Disposizioni applicabili ai sensi del Regolamento (UE) nº 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.



# Scheda dati di sicurezza

revisione n° 01 del 01/09/2025 

#### 16. Altre informazioni.

Revisione: la precedente versione di questo documento è stata aggiornata a seguito di una variazione nella formulazione del prodotto. Le principali modifiche apportate riguardano le SEZIONI 2, 3, 11, 12, 15 e 16.

Metodo di valutazione delle informazioni [art. 9 del Regolamento CE nº 1272/2008 (CLP)] impiegato ai fini della classificazione:

sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1; H317

metodo di calcolo

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

Regolamento CE nº 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche e adeguamenti).

- 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.

#### ulata dalla indicazioni di naricala (U) sitata alla CEZIONE Z Test

esto comple	eto delle indicazioni di pericolo (H) citate alla SEZIONE 3:
H301	Tossico se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
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.

#### 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 cutanea), categoria di pericolo 3; H311.

Corrosione cutanea, categoria di pericolo 1A, 1B o 1C; H314.

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.

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

Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1; H410.

#### 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.
- I D: 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 PER L'UTILIZZATORE:**

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.



