

|                   |  |  |  |
|-------------------|--|--|--|
| ITALMONT S.R.L.   |  | Revizia nr.1<br>Data revizie 23/04/2025                      |  |
| UNICO PLUS bianco |  | Revizie nouă<br>Imprimată în 23/04/2025<br>Pagina nr. 1 / 13 |  |

### Fișa cu date de securitate

Conform Anexei II la REACH - Regulamentul (UE) 2020/878

SECȚIUNEA 1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Denumire

UNICO PLUS bianco

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Descriere/Utilizare

Produs de pictură

| Utilizări identificate            | Industriale  | Profesionale  | Consum   |
|-----------------------------------|--|---|--|
| Applicazione Prodotto verniciante | SU: 19.<br>ERC: 8a, 8d.<br>PROC: 10, 11, 13, 7, 8b.<br>PC: 9a.<br>LCS: IS. | SU: 19.<br>ERC: 8a, 8d.<br>PROC: 10, 11, 13, 8a.<br>PC: 9a.<br>LCS: PW. | SU: 19.<br>ERC: 8a, 8d.<br>PROC: 10, 11, 13, 8a.<br>PC: 9a.<br>LCS: C. |
| Produzione prodotto verniciante   | ERC: 2.<br>PROC: 5, 8b, 9.<br>PC: 9a.<br>LCS: F, M.                        | -   | -  |

1.3. Detalii privind furnizorul fișa cu date de securitate

Denumirea societatii

Adresa

Localitatea si Statul

E-mail lul persoanei competente, responsabilul fisei cu datele de siguranta

Furnizor:

ITALMONT S.R.L.

VIA IV NOVEMBRE 13  
63078      Spinetoli  
ITALIA

tel.      +39 0736 899238  
fax      +39 0736 899489

info@italmont.it

ITALMONT S.R.L.

(AP)

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Pentru informatii urgente adresati-va la

National Institute for Public Health, Ministry of Health  
Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, Sector 5 Bucuresti, 050463, Romania  
Phone number: +40213183606

SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Produsul nu a fost clasificat ca periculos în baza dispozițiilor a Regulamentului (CE) 1272/2008 (CLP).  
Produsul, oricum, conține substanțe periculoase într-o astfel de concentrație încât să fie declarate în secția 3, cere o fișă de date de siguranță cu înfirmații adecvate, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878.

Clasificarea și indicarea pericolului:      --

2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetare de pericol conform Regulamentului (CE) 1272/2008 (CPL) și modificările următoare și adecvări.

Pictograme de pericol:      --

Cuvinte de avertizare:      --

Fraze de pericol:

EPY 11.8.2 - SDS 1004.14

ITALMONT S.R.L.

UNICO PLUS bianco

Revizia nr.1

Data revizie 23/04/2025

Revizie nouă

Imprimată în 23/04/2025

Pagina nr. 2 / 13

SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

EUH210

EUH211

EUH208

Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

Atenție! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu inspirați prin pulverizare sau ceață.

Conține: MASĂ DE REACȚIE COMPUSĂ DIN 5- CLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ ȘI 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ (3:1) 1,2-BENZIZOTIAZOLIN-3-ONĂ

Poate provoca o reacție alergică.

Fraze de precauție:

P501

P102

P101

Aruncați produsul / containerul în conformitate cu prevederile locale și naționale

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

VOC (Directiva 2004/42/CE) :

Acoperitori mați pentru pereți interiori și plafoane (luciu ≤ 25 la 60°).

VOC exprimați în g/litru de produs bun pentru întreținere :

Limita maxima :

7.19

30.00

2.3. Alte pericole

În baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe PBT sau vPvB în procentaj ≥ de 0,1%.

Produsul nu conține substanțe cu proprietăți care perturbă sistemul endocrin, într-o concentrație ≥ 0,1%.

SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Conține:

| Identificare  | Conc. % | Clasificare (CE) 1272/2008 (CLP)   |
|---|---------|--|
| CALCIU CARBONAT   |         |  |
| INDEX   | 34.22   |  |
| CE 207-439-9  |         |  |
| CAS 471-34-1  |         |  |
| BIOXID DE TITANIU   |         |  |
| INDEX   | 19.97   |  |
| CE 236-675-5  |         |  |
| CAS 13463-67-7  |         |  |
| ATINGE Înreg. 01-2119489379-17-XXXX   |         |  |
| TALC  |         |  |
| INDEX   | 4.32    |  |
| CE 238-877-9  |         |  |
| CAS 14807-96-6  |         |  |
| 1,2-BENZIZOTIAZOLIN-3-ONĂ   |         |  |
| INDEX 613-088-00-6  | 0.006   | Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Iritarea pielii 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1  |
| CE 220-120-9  |         | Skin Sens. 1A H317: ≥ 0.036%   |
| CAS 2634-33-5   |         | LD50 Oral: 450 mg/kg, LC50 Inhalare aburilor/pulberilor: 0.21 mg/l/4h  |
| ATINGE Înreg. Biocida   |         |  |
| MASĂ DE REACȚIE COMPUSĂ DIN 5- CLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ ȘI 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ (3:1) |         |  |
| INDEX 613-167-00-5  | 0.001   | Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Corodarea pielii 1C H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071, Notă de clasificare în conformitate cu Anexa VI la Regulamentul CLP: B |
| CE  |         | Corodarea pielii 1C H314: ≥ 0.6%, Iritarea pielii 2 H315: ≥ 0.06% - < 0.6%, Skin Sens. 1A H317: ≥ 0.0015%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 0.6%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0.06% - < 0.6%  |
| CAS 55965-84-9  |         | ETA Oral: 100 mg/kg, LD50 Dermal: 87.12 mg/kg, LC50 Inhalare aburilor/pulberilor: 0.171 mg/l/4h  |

Textul complet al indicațiilor de pericol (H) se găsesc în secția 16 a fișei.

EPY 11.8.2 - SDS 1004.14

## SECȚIUNEA 4. Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Nu sunt preconizate efecte care să necesite punerea în aplicare a măsurilor speciale de prim ajutor. Informațiile care urmează sunt indicații practice privind comportamentul corect în caz de contact cu produsul chimic chiar și nepericulos.

În cazul în care există îndoieli sau în prezența unor simptome, contactați un medic și prezentați-i acest document.

În cazul în care simptomele sunt grave, cereți intervenția imediată a primului ajutor sanitar.

OCHII: Dacă aveți lentile de contact, scoateți-le dacă operațiunea poate fi efectuată cu ușurință. Spălați-vă imediat abundant cu apă timp de cel puțin 15 minute, deschinzând bine pleoapele. Consultați imediat un medic.

PIELEA: Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Spălați imediat și temeinic cu apă curentă (și săpun, dacă este posibil). Consultați medicul. Evitați contactul ulterior cu îmbrăcămintea contaminată.

INGESTIA: Nu provocați vomă dacă nu ați fost autorizat în mod expres de medic. Nu administrați nimic pe cale orală dacă persoana este inconștientă. Consultați imediat un medic.

INHALAREA: Conduceți persoana la aer deschis, departe de locul în care s-a produs accidentul. Consultați imediat un medic.

#### Protecția salvatorilor

Se recomandă ca salvatorul să îmbrace echipamentul de protecție individuală atunci când acționează pentru a acorda ajutorul victimei care a fost expusă la o substanță chimică sau la un amestec. Natura acestor protecții depinde de pericolitatea substanței sau a amestecului, de felul expunerii și de intensitatea contaminăției. În lipsa altor indicații mai specifice, se recomandă utilizarea mănușilor de unică folosință în cazul unei posibile contaminări cu lichidele biologice. Pentru tipologia de DPI adecvate pentru caracteristicile substanței sau amestecului, consultați secțiunea 8.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu se cunosc informații specifice privind simptomele și efectele provocate de produs.

EFFECTE ÎNTÂRZIATE: În baza informațiilor la dispoziție în acest moment, nu se cunosc efecte întârziate după expunerea la acest produs.

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

În cazul în care apar simptome, acute sau întârziate, consultați un medic.

Ce anume trebuie să aveți la locul de muncă pentru tratamentul specific și imediat

Apă curentă pentru spălarea pielii și a ochilor.

## SECȚIUNEA 5. Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

#### MIJLOACELE ADECVATE DE STINGERE

Mijloacele adecvate de stingere sunt cele tradiționale: anhidridă carbonică, spumă, pulbere și apă nebulizată.

#### MIJLOACELE DE STINGERE NEPOTRIVITE

Nici unul în mod deosebit.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

#### PERICOLE DATORATE EXPLOZIEI ÎN CAZ DE ACCIDENT

A se evita respirarea produsului de combustie.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

#### INFORMAȚII GENERALE

Răciți cu jeturi de apă recipientele pentru a evita descompunerea produsului și degajarea de substanțe potențial periculoase pentru sănătate. Îmbrăcați întotdeauna echipamentul de protecție antiincendiu. Strângeți apa de stingere deoarece nu trebuie să se descarce în canalizare. Eliminați apa contaminată folosită pentru stingere și reziduurile incendiului în conformitate cu normele în vigoare.

#### ECHIPAMENTUL

Echipament normal pentru lupta împotriva incendiilor, cum ar fi autorespirator cu aer comprimat cu circuit deschis (EN 137), costum de protecție ignifug (EN 469), mănuși ignifuge (EN 659) și cizme pentru Pompieri (HO A29 sau A30).

## SECȚIUNEA 6. Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Blocați pierderile dacă nu este pericol.

ITALMONT S.R.L.

UNICO PLUS bianco

Revizia nr.1

Data revizie 23/04/2025

Revizie nouă

Imprimată în 23/04/2025

Pagina nr. 4 / 13

SECȚIUNEA 6. Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

A se folosi echipament de protecție adecvat (incluse dispozitivele de protecție individuală pe care le puteți găsi la secțiunea 8 a fișei de date de siguranță) în scopul de a preveni contaminarea pielii, a ochilor și a îmbrăcăminții personale. Aceste indicații sunt valabile atât pentru lucrători cât și pentru intervențiile de urgență.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați ca produsul să pătrundă în canalizare, în apele de suprafață, în pânzele freatice.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Aspirați produsul care a ieșit într-un recipient potrivit. Evaluați compatibilitatea recipientului pe care îl utilizați, cu produsul, controlând la secțiunea 10. Absorbiți produsul care a rămas cu material absorbant inert.  
Aerisiți bine zona implicată în pierdere. Distrugerea materialului contaminat trebuie să fie efectuată în conformitate cu prescrierile de la secțiunea 13.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Alte informații cu privire la protecția individuală și distrugerea produsului, le găsiți în secțiunile 8 și 13.

SECȚIUNEA 7. Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Produsul se manipulează după ce au fost consultate toate paragrafele acestei fișe de siguranță. Evitați dispersia produsului în ambient. Este interzis n timpul utilizării consumarea mâncării, băuturii cât și fumatul. Dezabracăți-vă de hainele contaminate și de echipamentul de protecție înainte de a intra în zonele în care se mănâncă.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

A se păstra în recipientul original. A se păstra recipientele închise și într-un loc ventilat bine, și protejat de lumina directă a soarelui. Păstrați recipientele departe de eventuale materiale incompatibile pe care le găsiți la secțiunea 10.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Informații nedisponibile

SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Referințe normative:

|     |                |   |
|-----|----------------|---|
| DEU | Deutschland    | Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58   |
| ESP | España         | Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023  |
| FRA | France         | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021  |
| NLD | Nederland      | Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit   |
| POL | Polska         | Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy |
| ROU | România        | Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006   |
| GBR | United Kingdom | EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)   |
|     | TLV-ACGIH      | ACGIH 2023  |

EPY 11.8.2 - SDS 1004.14

ITALMONT S.R.L.

UNICO PLUS bianco

Revizia nr.1

Data revizie 23/04/2025

Revizie nouă

Imprimată în 23/04/2025

Pagina nr. 5 / 13

SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/protecția personală ... / >>

TALC

| Valoare limită de prag |      |        |     |            |                   |
|------------------------|------|--------|-----|------------|-------------------|
| Tipul                  | Tara | TWA/8h |     | STEL/15min | Note / Observații |
|                        |      | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm               |
| VLA                    | ESP  | 2      |     |            | RESPIR            |
| TGG                    | NLD  | 0.25   |     |            | RESPIR            |
| NDS/NDSch              | POL  | 4      |     |            | INHALAB           |
| NDS/NDSch              | POL  | 1      |     |            | RESPIR            |
| TLV                    | ROU  | 2      |     |            |                   |
| WEL                    | GBR  | 1      |     |            | RESPIR            |
| TLV-ACGIH              |      | 2      |     |            | RESPIR            |

BIOXID DE TITANIU

| Valoare limită de prag |      |        |     |            |                   |
|------------------------|------|--------|-----|------------|-------------------|
| Tipul                  | Tara | TWA/8h |     | STEL/15min | Note / Observații |
|                        |      | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm               |
| MAK                    | DEU  | 0.3    |     | 2.4        | RESPIRHinweis     |
| VLA                    | ESP  | 10     |     |            |                   |
| VLEP                   | FRA  | 10     |     |            |                   |
| NDS/NDSch              | POL  | 10     |     |            | INHALAB           |
| TLV                    | ROU  | 10     |     | 15         |                   |
| WEL                    | GBR  | 10     |     |            | INHALAB           |
| WEL                    | GBR  | 4      |     |            | RESPIR            |
| TLV-ACGIH              |      | 0.2    |     |            | RESPIR            |

MASĂ DE REACȚIE COMPUSĂ DIN 5- CLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ ȘI 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ (3:1)

| Valoare limită de prag |      |        |     |            |                   |
|------------------------|------|--------|-----|------------|-------------------|
| Tipul                  | Tara | TWA/8h |     | STEL/15min | Note / Observații |
|                        |      | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm               |
| MAK                    | DEU  | 0.2    |     | 0.4        | INHALAB           |

CALCIU CARBONAT

| Valoare limită de prag |      |        |     |            |                   |
|------------------------|------|--------|-----|------------|-------------------|
| Tipul                  | Tara | TWA/8h |     | STEL/15min | Note / Observații |
|                        |      | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm               |
| VLEP                   | FRA  | 10     |     |            |                   |
| NDS/NDSch              | POL  | 10     |     |            | INHALAB           |
| TLV-ACGIH              |      | 10     |     |            | INHALAB           |
| TLV-ACGIH              |      | 3      |     |            | RESPIR            |

Legendă:

(C) = CEILING ; INHALAB = Frație Inhalabilă ; RESPIR = Frație Respirabilă ; TORAC = Frație Toracică.

8.2. Controale ale expunerii

Considerând că folosirea măsurilor tehnice adecvate ar trebui să aibă întotdeauna prioritatea față de echipamentele de protecție personale, asigurați o bună aerisire a locului de muncă folosind o aspirație locală eficientă.

PROTECȚIA MÂINILOR

A se proteja mâinile cu mănuși de lucru de categoria III.

La alegerea materialului mănușilor de lucru (a se vedea standardul EN 374) trebuie luate în considerare următoarele aspecte: compatibilitate, degradare, timp de permeabilitate.

În cazul în care se vor folosi preparate, rezistența mănușilor de muncă trebuie să fie verificată înainte de a fi folosite deoarece pot exista factori neprevizibili. Mănușile au un termen de uzură care depinde de durata de expunere.

Protejați-vă mâinile cu mănuși de tipul următor:

Material: Cauciuc nitrilic (NBR)

Grosime: 0.3 mm

Grosimea mănușilor trebuie selectată în funcție de timpul minim necesar de străpungere.

Timp de străpungere: 30 min

Rezistența mănușilor depinde de diverse elemente, cum ar fi temperatura și alți factori de mediu.

PROTECȚIA PIELII

Îmbrăcați echipamentul de lucru cu mânecii lungi și încălțăminte de protecție de folosință profesională de categoria I (conform Regulation 2016/425 și normei EN ISO 20344). Spălați-vă cu apă și săpun după ce v-ați scos echipamentul de protecție.

PROTECȚIA OCHILOR

Se recomandă utilizarea ochelarilor protectivi ermetici (a se vedea standardul EN ISO 16321).

PROTECȚIA CĂILOR RESPIRATORII

EPY 11.8.2 - SDS 1004.14

|   |                     |  |
|---|---------------------|--|
| ITALMONT S.R.L.   |                     | Revizia nr.1<br>Data revizie 23/04/2025                      |
| UNICO PLUS bianco   |                     | Revizie nouă<br>Imprimată în 23/04/2025<br>Pagina nr. 6 / 13 |
| SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/protecția personală ... / >>   |                     |  |
| <p>Utilizarea mijloacelor de protecție a căilor respiratorii este necesară în cazul în care măsurile tehnice adoptate nu sunt suficiente pentru a limita expunerea lucrătorului la valorile de prag luate în considerație. Se recomandă utilizarea unei măști cu filtru de tip B a cărei clasă (1, 2 o 3) va trebui să fie aleasă în funcție de limita concentrației pe care o utilizați. (a se vedea standardul EN 14387).</p> <p>În cazul în care substanța luată în considerație este inodoră sau la pragul olfactiv este mai mare decât TLV-TWA aferent și în caz de urgență, a se utiliza autorespiratoarele cu aer comprimat cu circuit deschis (ref. norma EN 137) sau un respirator cu priză de aer externă (ref. norma EN 138). Pentru o alegere corectă a dispozitivului de protecție a căilor respiratorii, a se consulta norma EN 529.</p> <p>CONTROALE DE EXPUNERE AMBIENTALĂ</p> <p>Emisiile de la procesele productive, cuprinse cele de la paratura de ventilație, ar trebui să fie controlate pentru a respecta normativa de tutelare a ambiantului.</p> |                     |  |
| SECȚIUNEA 9. Proprietățile fizice și chimice  |                     |  |
| 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază   |                     |  |
| Proprietățile   | Valoare             | Informații   |
| Starea Fizică   | lichid dens         |  |
| Culoare   | alb                 |  |
| Miros   | usor                |  |
| Punctul de topire / punctul de înghețare  | nu este disponibilă |  |
| Punctul inițial de fierbere   | > 100 °C            | Sustanta:APA<br>Punctul inițial de fierbere: 100 °C          |
| Inflamabilitatea  | nu este inflamabil  |  |
| Limita inferioară de explozie   | nu este disponibilă |  |
| Limita superioară de explozie   | nu este disponibilă |  |
| Punctul de inflamabilitate  | > 60 °C             |  |
| Temperatura de autoaprindere  | nu este disponibilă |  |
| Temperatura de descompunere   | nu este disponibilă |  |
| pH  | 8                   | Metoda:contor de pH  |
| Viscozitatea cinematică   | 0.03 m2/s           | Metoda:cup ford  |
| Solubilitate  | nu este disponibilă |  |
| Coeficientul de partiție: n-octanol/apă   | nu este disponibilă |  |
| Presiunea vaporilor   | nu este disponibilă |  |
| Densitate și/sau densitate relativă   | 1.2 g/cm3           | Metoda:picnometru  |
| Densitatea relativă a vaporilor   | nu este disponibilă |  |
| Caracteristicile particulei   | nu se aplică        |  |
| 9.2. Alte informații  |                     |  |
| 9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic  |                     |  |
| Informații nedisponibile  |                     |  |
| 9.2.2. Alte caracteristici de siguranță   |                     |  |
| Informații nedisponibile  |                     |  |
| SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate   |                     |  |
| 10.1. Reactivitate  |                     |  |
| Nu sunt prezente pericole deosebite de reacție cu alte substanțe în condiții normale de utilizare.  |                     |  |
| CALCIU CARBONAT   |                     |  |
| Se descompune la temperaturi de peste 800°C/1472°F.   |                     |  |
| 10.2. Stabilitate chimică   |                     |  |
| Produsul este stabil în condiții normale de utilizare și de stocare.  |                     |  |
| 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase  |                     |  |
| În condiții normale de utilizare și stocare, nu sunt previzibile reacții periculoase.   |                     |  |
| EPY 11.8.2 - SDS 1004.14  |                     |  |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <div>ITALMONT S.R.L.</div> <div>UNICO PLUS bianco</div>  |  | Revizia nr.1<br>Data revizie 23/04/2025<br>Revizie nouă<br>Imprimată în 23/04/2025<br>Pagina nr. 7 / 13 |
| SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate ... / >>   |  |   |
| 10.4. Condiții de evitat   |  |   |
| Nici una în mod deosebit. Respectați totuși precauțiile obișnuite referitoare la produsele chimice.  |  |   |
| 10.5. Materiale incompatibile  |  |   |
| CALCIU CARBONAT<br>Incompatibil(ă) cu: acizi.  |  |   |
| 10.6. Produși de descompunere periculoși   |  |   |
| CALCIU CARBONAT<br>Poate dezvolta: oxizi de calciu,oxizi de carbon.  |  |   |
| SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice  |  |   |
| 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008  |  |   |
| <u>Metabolism, toxicocinetică, mecanism de acțiune și alte informații</u>  |  |   |
| Informații nedisponibile   |  |   |
| <u>Informații privind căile probabile de expunere</u>  |  |   |
| Atenție! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu inspirați prin pulverizare sau ceață.  |  |   |
| <u>Efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt</u> |  |   |
| Informații nedisponibile   |  |   |
| <u>Efecte interactive</u>  |  |   |
| Informații nedisponibile   |  |   |
| <u>TOXICITATEA ACUTĂ</u>   |  |   |
| ATE (Inhalare) a amestecului:  |  | Neclasificat (fără componente semnificative)  |
| ATE (Oral) a amestecului:  |  | Neclasificat (fără componente semnificative)  |
| ATE (Dermal) a amestecului:  |  | Neclasificat (fără componente semnificative)  |
|  |  |   |
| TALC   |  |   |
| LC50 (Inhalare aburilor/pulberilor):   |  | > 2.1 mg/l/4h Rat   |
|  |  |   |
| BIOXID DE TITANIU  |  |   |
| LD50 (Oral):   |  | > 10000 mg/kg Rat   |
|  |  |   |
| 1,2-BENZIZOTIAZOLIN-3-ONĂ  |  |   |
| LD50 (Dermal):   |  | > 2000 mg/kg Rat  |
| LD50 (Oral):   |  | 450 mg/kg Rat   |
| LC50 (Inhalare aburilor/pulberilor):   |  | 0.21 mg/l/4h  |
|  |  |   |
| MASĂ DE REACȚIE COMPUSĂ DIN 5- CLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ ȘI 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ (3:1)  |  |   |
| LD50 (Dermal):   |  | 87.12 mg/kg Rabbit  |
| LD50 (Oral):   |  | 457 mg/kg Rat   |
| LC50 (Inhalare aburilor/pulberilor):   |  | 0.171 mg/l/4h Rat   |
|  |  |   |
| CALCIU CARBONAT  |  |   |
| LD50 (Oral):   |  | 6450 mg/kg Rat  |
|  |  |   |
| <u>CORODAREA / IRITAREA PIELII</u>   |  |   |
| Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol  |  |   |
| <u>LEZAREA GRAVĂ / IRITAREA OCHILOR</u>  |  |   |
| Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol  |  |   |
| <u>SENSIBILIZAREA CĂILOR RESPIRATORII SAU A PIELII</u>   |  |   |

|                   |  |                         |
|-------------------|--|-------------------------|
| ITALMONT S.R.L.   |  | Revizia nr.1            |
| UNICO PLUS bianco |  | Data revizie 23/04/2025 |
|                   |  | Revizie nouă            |
|                   |  | Imprimată în 23/04/2025 |
|                   |  | Pagina nr. 8 / 13       |

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice ... / >>

Poate provoca o reacție alergică.

Conține:

MASĂ DE REACȚIE COMPUSĂ DIN 5- CLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ ȘI 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ (3:1)

1,2-BENZIZOTIAZOLIN-3-ONĂ

MUTAGENITATEA CELULELOR GERMINATIVE

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

CANCERIGENITATEA

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

TALC

Evaluare generală IARC: Utilizarea în zona perineală a pudrei de talc pentru corp este probabil cancerigenă pentru om (Grup 2B).

Talcul inhalat care nu conține azbest sau fibre de azbest nu poate fi clasificat ca fiind cancerigen (Grup 3).

TOXICITATEA PENTRU REPRODUCERE

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

(STOT) TOXICITATE ASUPRA ORGANELOR ȚINTĂ SPECIFICE - EXPUNERE UNICĂ

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

(STOT) TOXICITATE ASUPRA ORGANELOR ȚINTĂ SPECIFICE - EXPUNERE REPETATĂ

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

PERICOL PRIN ASPIRARE

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

11.2. Informații privind alte pericole

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe listate în principalele liste europene cu perturbatori endocrini potențiali sau suspecți a avea efecte asupra sănătății umane în curs de evaluare.

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

Utilizați după bunele practici de munca evitând imprastierea produsul în mediul înconjurator. Avizați autoritățile competente dacă produsul a atins cursuri de apa sau dacă a contaminat solul sau vegetatia.

12.1. Toxicitatea

|  |   |
|--|---|
| 1,2-BENZIZOTIAZOLIN-3-ONĂ                |   |
| LC50 - Pești                             | 2.15 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss             |
| EC50 - Crustacee                         | 2.9 mg/l/48h Daphnia magna                    |
| EC50 - Alge / Plante Acvatice            | 0.11 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata |
| NOEC Cronic pentru Alge/ Plante Acvatice | 0.0403 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata   |

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| MASĂ DE REACȚIE COMPUSĂ DIN 5- CLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ ȘI 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ (3:1) |                                      |
| LC50 - Pești  | 0.19 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss    |
| EC50 - Crustacee  | 0.16 mg/l/48h Daphnia magna          |
| EC50 - Alge / Plante Acvatice   | 0.0052 mg/l/72h Skeletonema costatum |
| NOEC Cronic pentru Pești  | 0.02 mg/l Danio rerio                |
| NOEC Cronic pentru Crustacee  | 0.1 mg/l Daphnia magna               |
| NOEC Cronic pentru Alge/ Plante Acvatice  | 0.00049 mg/l Skeletonema costatum    |

12.2. Persistența și degradabilitatea

|                     |            |
|---------------------|------------|
| TALC                |            |
| Solubilitate în apă | < 0.1 mg/l |

|   |              |
|---|--------------|
| BIOXID DE TITANIU                           |              |
| Solubilitate în apă                         | < 0.001 mg/l |
| Degradabilitate: datele nu sunt disponibile |              |

EPY 11.8.2 - SDS 1004.14



|   |                |   |
|---|----------------|---|
| ITALMONT S.R.L.   |                | Revizia nr.1<br>Data revizie 23/04/2025<br>Revizie nouă<br>Imprimată în 23/04/2025<br>Pagina nr. 9 / 13 |
| UNICO PLUS bianco   |                |   |
| SECȚIUNEA 12. Informații ecologice ... / >>   |                |   |
| 1,2-BENZIZOTIAZOLIN-3-ONĂ   |                |   |
| Solubilitate în apă   | 1288 mg/l      |   |
| Rapid degradabil  |                |   |
| MASĂ DE REACȚIE COMPUSĂ DIN 5- CLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ ȘI 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ (3:1)   |                |   |
| Solubilitate în apă   | > 10000 mg/l   |   |
| NU rapid degradabil   |                |   |
| CALCIU CARBONAT   |                |   |
| Solubilitate în apă   | 0,1 - 100 mg/l |   |
| 12.3. Potențialul de bioacumulare   |                |   |
| 1,2-BENZIZOTIAZOLIN-3-ONĂ   |                |   |
| Coeficientul de partiție: n-octanol/apă   | 0.7            |   |
| BCF   | 6.62           |   |
| MASĂ DE REACȚIE COMPUSĂ DIN 5- CLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ ȘI 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ (3:1)   |                |   |
| Coeficientul de partiție: n-octanol/apă   | 0.75           |   |
| BCF   | < 54           |   |
| 12.4. Mobilitatea în sol  |                |   |
| 1,2-BENZIZOTIAZOLIN-3-ONĂ   |                |   |
| Coeficient de repartiție: sol/apă   | 0.97           |   |
| 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB   |                |   |
| În baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe PBT sau vPvB în procentaj ≥ de 0,1%.   |                |   |
| 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin   |                |   |
| Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe listate în principalele liste europene cu perturbatori endocriini potențiali sau suspecți a avea efecte asupra mediului în curs de evaluare.                         |                |   |
| 12.7. Alte efecte adverse   |                |   |
| Informații nedisponibile  |                |   |
| SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea   |                |   |
| 13.1. Metode de tratare a deșeurilor  |                |   |
| Dacă este posibil, refolosiți. Deșeurile produsului sunt considerate deșeuri speciale ne periculoase.   |                |   |
| Eliminarea trebuie să fie încredințată unei societăți autorizată gestiunii deșeurilor, în respectul normativei naționale și eventual locală.  |                |   |
| Gestionarea deșeurilor rezultate din utilizarea sau dispersarea acestui produs trebuie organizată în conformitate cu reglementările privind siguranța la locul de muncă. Vezi secțiunea 8 pentru o eventuală necesitate de EIP. |                |   |
| AMBALAJE CONTAMINATE  |                |   |
| Ambalajele contaminate trebuie să fie trimise pentru a fi recuperate sau eliminate în respectul normelor naționale în ceea ce privește gestiunea deșeurilor.  |                |   |
| SECȚIUNEA 14. Informații referitoare la transport   |                |   |
| Produsul nu trebuie considerat periculos conform dispozițiilor în vigoare în materie de transport de marfuri periculoase: rutier (A.D.R.), feroviar (RID), pe mare (IMDG Code) și aerian (IATA).                                |                |   |
| 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare   |                |   |
| nu se aplică  |                |   |
| 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție  |                |   |
| nu se aplică  |                |   |
| EPY 11.8.2 - SDS 1004.14  |                |   |

|                   |  |                          |
|-------------------|--|--------------------------|
| ITALMONT S.R.L.   |  | Revizia nr. 1            |
| UNICO PLUS bianco |  | Data reviziei 23/04/2025 |
|                   |  | Revizie nouă             |
|                   |  | Imprimată în 23/04/2025  |
|                   |  | Pagina nr. 10 / 13       |

SECȚIUNEA 14. Informații referitoare la transport ... / >>

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

nu se aplică

14.4. Grupul de ambalare

nu se aplică

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

nu se aplică

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

nu se aplică

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Informații nepertinente

SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Categorie Seveso - Directiva 2012/18/UE:

Niciuna

Restricții cu privire la produsul sau la substanțele cuprinse în Anexa XVII Regulamentul (CE) 1907/2006

Lista substanțe cuprinse

|       |    |   |
|-------|----|---|
| Punct | 75 | BIOXID DE TITANIU   |
|       |    | ATINGE Înreg.: 01-2119489379-17-XXXX  |
| Punct | 75 | GLIOXAL   |
| Punct | 75 | MASĂ DE REACȚIE COMPUSĂ DIN 5- CLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ ȘI 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ (3:1) |
| Punct | 75 | CALCIU CARBONAT   |
| Punct | 75 | 2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL   |
|       |    | ATINGE Înreg.: 01-2119475104-44-XXXX  |
| Punct | 75 | 1,2-BENZIZOTIAZOLIN-3-ONĂ   |
|       |    | ATINGE Înreg.: Biocida  |

Regulamentul (UE) 2019/1148 - privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi

nu se aplică

Lista substanțe candidate (Art. 59 REACH)

În baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe SVHC în procentaj ≥ de 0,1%.

Substanțe supuse eliberării autorizației (Anexa XIV REACH)

Niciuna

Substanțe supuse obligației de comunicare a exportului Regulamentul (UE) 649/2012:

Niciuna

Substanțe supuse Convenției de la Rotterdam:

Niciuna

Substanțe supuse Coovenției de la Stockholm:

Niciuna

Controale sanitare

Informații nedisponibile

VOC (Directiva 2004/42/CE) :

Acoperitori mați pentru pereți interiori și plafoane (luciu ≤ 25 la 60°).

EPY 11.8.2 - SDS 1004.14

ITALMONT S.R.L.

UNICO PLUS bianco

Revizia nr.1

Data revizie 23/04/2025

Revizie nouă

Imprimată în 23/04/2025

Pagina nr. 11 / 13

SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare ... / >>

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată o evaluare a siguranței chimice pentru preparatul/pentru substanțele indicate la secțiunea 3.

SECȚIUNEA 16. Alte informații

Textul indicațiilor de pericol (H) citate secțiunile 2-3 din fișă:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 2        | Toxicitate acută, categoria 2   |
| Acute Tox. 3        | Toxicitate acută, categoria 3   |
| Acute Tox. 4        | Toxicitate acută, categoria 4   |
| Corodarea pielii 1C | Corodarea pielii, categoria 1C  |
| Corodarea pielii 1  | Corodarea pielii, categoria 1   |
| Eye Dam. 1          | Lezarea gravă a ochilor, categoria 1  |
| Eye Irrit. 2        | Iritarea ochilor, categoria 2   |
| Iritarea pielii 2   | Iritarea pielii, categoria 2  |
| Skin Sens. 1A       | Sensibilizarea pielii, categoria 1A   |
| Aquatic Acute 1     | Periculos pentru mediul acvatic, toxicitate acută, categoria 1  |
| Aquatic Chronic 1   | Periculos pentru mediul acvatic, toxicitate cronică, categoria 1  |
| H310                | Mortal în contact cu pielea.  |
| H330                | Mortal în caz de inhalare.  |
| H301                | Toxic în caz de înghițire.  |
| H302                | Nociv în caz de înghițire.  |
| H314                | Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  |
| H318                | Provoacă leziuni oculare grave.   |
| H319                | Provoacă o iritare gravă a ochilor.   |
| H315                | Provoacă iritarea pielii.   |
| H317                | Poate provoca o reacție alergică a pielii.  |
| H400                | Foarte toxic pentru mediul acvatic.   |
| H410                | Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  |
| EUH071              | Corosiv pentru căile respiratorii.  |
| EUH210              | Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.   |
| EUH211              | Atenție! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu inspirați prin pulverizare sau ceață. |

Sistemul de descriptori ai uti-lizării:

|         |  |
|---------|--|
| ERC 2   | Formulare în amestec   |
| ERC 8a  | Utilizare larg răspândită a unui aditiv de prelucrare nereactiv (fără includere în sau pe un articol, la interior) |
| ERC 8d  | Utilizare larg răspândită a unui aditiv de prelucrare nereactiv (fără includere în sau pe un articol, la exterior) |
| LCS C   | Utilizare de către consumatori   |
| LCS F   | Formulare sau reambalare   |
| LCS IS  | Utilizare în spații industriale  |
| LCS M   | Producere  |
| LCS PW  | Utilizare larg răspândită de către lucrători profesioniști   |
| PC 9a   | Acoperiri și vopsele, diluanți, agenți de îndepărtare a vopselei   |
| PROC 10 | Aplicare cu rolă sau cu pensulă  |
| PROC 11 | Pulverizare neindustrială  |
| PROC 13 | Tratarea articolelor prin scufundare și turnare  |
| PROC 5  | Amestecare sau combinare în procese discontinue  |
| PROC 7  | Pulverizare industrială  |
| PROC 8a | Transfer de substanțe sau amestecuri (încărcare și descărcare) în unități nespecializate                           |
| PROC 8b | Transfer de substanțe sau amestecuri (încărcare și descărcare) în unități specializate                             |
| PROC 9  | Transfer de substanțe sau amestecuri în recipiente mici (linie de umplere dedicată, inclusiv cu cântărire)         |
| SU 19   | Lucrări de construcții   |

LEGENDĂ:

- ADR: Acord european privind transportul rutier de mărfuri periculoase
- ATE / ETA: Estimarea Toxicității Acute
- CAS: Numărul de Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrație care crează efect asupra la 50% din populația supusă testării
- CE: Număr de identificare în ESIS arhiva europeană a substanțelor existente)
- CLP: Regulamentul (CE) 1272/2008
- DNEL: Nivel derivat fără efect
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistem armonizat global pentru clasificarea și etichetarea produselor chimice
- IATA DGR: Regulamentul privind transportul de mărfuri periculoase al Asociației internaționale a transportului aerian
- IC50: Concentrație de imobilizare de 50% din populația supusă la test
- IMDG: Cod maritim internațional pentru transportul de mărfuri periculoase
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Număr de identificare din Anexa VI de la CLP

EPY 11.8.2 - SDS 1004.14

# ITALMONT S.R.L.

## UNICO PLUS bianco

Revizia nr. 1  
Data reviziei 23/04/2025  
Revizie nouă  
Imprimată în 23/04/2025  
Pagina nr. 12 / 13

### SECȚIUNEA 16. Alte informații ... / >>

- LC50: Concentrație letală 50%
- LD50: Doză letală 50%
- OEL: Limită de expunere ocupațională
- PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic
- PEC: Concentrație previzibilă în mediu
- PEL: Limită previzibilă de expunere
- PMT: Persistent, mobil și toxic
- PNEC: Concentrație previzibilă fără efecte
- REACH: Regulamentul (CE) 1907/2006
- RID: Regulament privind transportul feroviar de mărfuri periculoase
- TLV: Valoare limită de prag
- TLV CEILING: Concentrație care nu trebuie să fie depășită nici un moment în timpul expunerii ocupaționale.
- TWA: Limită de expunere mediu ponderat
- TWA STEL: Limită de expunere pe termen scurt
- VOC: Compus organic volatil
- vPvB: Foarte persistent și foarte biocumulativ
- vPvM: Foarte persistent și foarte mobil
- WGK: Wassergefährungsklassen (Deutschland).

#### BIBLIOGRAFIE GENERALA:

1. Regulamentul (CE) 1907/2006 of the European Parliament (REACH)
2. Regulamentul (CE) 1272/2008 of the European Parliament (CLP)
3. Regulamentul (UE) 2020/878 (Regulamentul REACH, Anexa II)
4. Regulamentul (CE) 790/2009 of the European Parliament (I Atp. CLP)
5. Regulamentul (UE) 286/2011 of the European Parliament (II Atp. CLP)
6. Regulamentul (UE) 618/2012 of the European Parliament (III Atp. CLP)
7. Regulamentul (UE) 487/2013 of the European Parliament (IV Atp. CLP)
8. Regulamentul (UE) 944/2013 of the European Parliament (V Atp. CLP)
9. Regulamentul (UE) 605/2014 of the European Parliament (VI Atp. CLP)
10. Regulamentul (UE) 2015/1221 of the European Parliament (VII Atp. CLP)
11. Regulamentul (UE) 2016/918 of the European Parliament (VIII Atp. CLP)
12. Regulamentul (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Regulamentul (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Regulamentul (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Regulamentul (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Regulamentul delegat (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Regulation (UE) 2019/1148
18. Regulamentul delegat (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Regulamentul delegat (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Regulamentul delegat (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Regulamentul delegat (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Regulamentul delegat (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
23. Regulamentul delegat (UE) 2023/707
24. Regulamentul delegat (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
25. Regulamentul delegat (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
26. Regulamentul delegat (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Site Web IFA GESTIS
- Site Web Agenția ECHA
- Baza de date a modelelor FDS pentru substanțe chimice - Ministerul Sănătății și ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Italia

#### Nota pentru utilizator:

informațiile continute în această fișă se bazează pe cunoștințele disponibile nouă, la data ultimei versiuni. Utilizatorul trebuie să se asigure de idoneitatea și corectitudinea informațiilor relative la utilizarea specifică a produsului.

Nu trebuie interpretat acest document ca o garanție a unei proprietăți specifice a produsului.

Având în vedere că utilizarea produsului nu este sub controlul nostru direct, este obligația utilizatorului de a observa pe propria responsabilitate legile și dispozițiile în materie de igienă și siguranță. Nu se asuma responsabilități pentru folosire necorespunzătoare.

Oferiți o formare adecvată a personalului destinat să utilizeze produsele chimice.

#### METODE DE CALCUL PENTRU CLASIFICARE

Pericole chimice și fizice: Clasificarea produsului derivă din criteriile stabilite prin Regulamentul CLP, Anexa I, Partea a 2-a. Datele pentru evaluarea proprietăților fizico-chimice sunt raportate în secțiunea 9.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>ITALMONT S.R.L.</b>   | Revizia nr.1<br>Data revizie 23/04/2025                       |
| <b>UNICO PLUS bianco</b> | Revizie nouă<br>Imprimată în 23/04/2025<br>Pagina nr. 13 / 13 |

Pericole asupra sănătății: Clasificarea produsului se bazează pe metodele de calcul din Anexa I a CLP, Partea a 3-a, cu excepția situației în care este specificat altfel în Secțiunea 11.

Pericole pentru mediul înconjurător: Clasificarea produsului se bazează pe metodele de calcul din Anexa I a CLP, Partea a 4-a, cu excepția situației în care este specificat altfel în Secțiunea 12.