**RE-23** 

Revizia nr.1 Data revizie 14/04/2025 Revizie nouă Imprimată în 14/04/2025 Pagina nr. 1 / 12

# 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 RE-23

UFI: E200-U0CW-600H-QND3

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

Descriere/Utilizare Tratamentul pe perete

1.3. Detalii privind furnizorul fișa cu date de securitate

Denumirea societatii ITALMONT S.R.L.
Adresa VIA IV NOVEMBRE 13

Localitatea si Statul 63078 Spinetoli (AP)

ITALIA

tel. +39 0736 899238 fax +39 0736 899489

E-mail lul persoanei competente,

responsabilul fisei cu datele de siguranta info@italmont.it

Furnizor: ITALMONT S.R.L.

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

### **SECTIUNEA 2. Identificarea pericolelor**

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Produsul a fost clasificat ca periculos în baza dispozițiilor a Regulamentului (CE) 1272/2008 (CPL) (și modificările succesive și adecvările). De aceea, produsul cere o fișă de date de siguranță conformă cu dispozițiile Regulamentului (UE) 2020/878.

Alte eventuale informații adiționale cu pri vire la pericolul pentru sănătate și/sau mediu se găsesc la secțiile 11 și 12 ale fișei de față.

Clasificarea și indicarea pericolului:

Sensibilizarea pielii, categoria 1A H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Periculos pentru mediul acvatic, toxicitate cronică, H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

categoria 2

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

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

Pictograme de pericol:





Cuvinte de avertizare: Atenţie

Fraze de pericol:

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

# **RE-23**

Revizia nr.1 Data revizie 14/04/2025 Revizie nouă Imprimată în 14/04/2025 Pagina nr. 2/12

#### **SECTIUNEA 2. Identificarea pericolelo**

**EUH071** Corosiv pentru căile respiratorii.

Fraze de precauţie:

Purtați mănușile de protecție. P280 P273 Evitaţi dispersarea în mediu. P391 Colectați scurgerile de produs.

P501 Aruncați produsul / containerul în conformitate cu prevederile locale și naționale

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

2-OCTIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ Contine:

#### 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%.

# SECTIUNEA 3. Compozitie/informatii privind componentii

#### 3.2. Amestecuri

Contine:

Identificare Conc. % Clasificare (CE) 1272/2008 (CLP)

DIETILENGLICOL

603-140-00-6 16 Acute Tox. 4 H302 INDEX CE 203-872-2 ETA Oral: 500 mg/kg

CAS 111-46-6 Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorides

**INDEX** 0.48Acute Tox. 4 H302, Corodarea pielii 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Aquatic

Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 287-089-1 LD50 Oral: 795 mg/kg

CAS 85409-22-9 2-OCTIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ

INDEX 613-112-00-5 0.16 Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Corodarea pielii 1

H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100,

Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071

247-761-7 Skin Sens. 1A H317: ≥ 0.0015%

CAS 26530-20-1 LD50 Oral: 125 mg/kg, LD50 Dermal: 311 mg/kg, LC50 Inhalare

aburilor/pulberilor: 0.27 mg/l/4h

ATINGE Înrea. Biocida

CE

Textul complet al indicaţiilor de pericol (H) se găsesc în secţia 16 a fișei.

# SECȚIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

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

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

OCHII: Dacă aveti lentile de contact, scoateți-le dacă operațiunea poate fi efectuată cu usurintă. Spălați-vă imediat abundant cu apă timp de cel puţin 15 minute, deschinzând bine pleoapele. Consultaţi imediat un medic.

PIELEA: Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Spălați imediat și temeinic cu apă curentă (și săpun, dacă este posibil).

Consultați imediat un medic. Evitați contactul ulterior cu îmbrăcămintea contaminată.

INGESTIA: Nu provocați voma 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 periculozitatea substanței sau a amestecului, de felul expunerii și de intensitatea contaminației. În lipsa altor indicații mai specifice, se recomandă utilizarea mănușilor de unică folosință

# **RE-23**

Revizia nr.1 Data revizie 14/04/2025 Revizie nouă Imprimată în 14/04/2025 Pagina nr. 3 / 12

#### SECTIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor .../>>

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.

EFECTE 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 caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

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

Apă curentă pentru spălarea pielii și a ochilor.

# SECȚIUNEA 5. Măsuri 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

#### INFORMAŢII GENERALE

Răciţi cu jeturi de apă recipientele pentru a evita descompunerea produsului şi degajarea de substanţe potenţial periculoase pentru sănătate. Îmbrăcaţi întotdeauna echipamentul de protecţie antiincendiu. Strângeţi apa de stingere deoarece nu trebuie să se descarce în canalizare. Eliminaţi apa contaminată folosită pentru stingere şi reziduurile incendiului în conformitate cu normele în vigoare. ECHPAMENTUL

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. Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Blocaţi pierderile dacă nu este pericol.

A se folosi echipament de protecţie adecvat (incluse dispozitivele de protecţie individuală pe care le puteţi găsi la secţiunea 8 a fişei de date de siguranţă) în scopul de a preveni contaminarea pielei, a ochilor şi a îmbrăcăminţii personale. Aceste indicaţii sunt valabile atât pentru lucrători cât şi pentru intervenţiile de urgenţă.

# 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

Aspiraţi produsul care a ieşit într-un recipient potrivit. Evaluaţi compatibilitatea recipientului pe care îl utilizaţi, cu produsul, controlând la secţiunea 10. Absorbiţi produsul care a rămas cu material absorbant inert.

Aerisiţi bine zona implicată în pierdere. Distrugerea materialului contaminat trebuie să fie efectuată în confomitate 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.

**RE-23** 

Revizia nr.1 Data revizie 14/04/2025 Revizie nouă Imprimată în 14/04/2025 Pagina nr. 4 / 12

# 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. Dezabrăcați-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 şi într-un loc ventilat bine, şi protejat de lumina directă a soarelui. Păstraţi recipientele departe de eventuale materiale incompatbile pe care le găsiţi la secţiunea 10.

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

Informaţii 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

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)

|                        |      | DIETILENGLICOL |     |           |     |                   |  |  |  |  |  |
|------------------------|------|----------------|-----|-----------|-----|-------------------|--|--|--|--|--|
| Valoare limită de prag |      |                |     |           |     |                   |  |  |  |  |  |
| Tipul                  | Tara | TWA/8h         |     | STEL/15mi | n   | Note / Observaţii |  |  |  |  |  |
|                        |      | mg/m3          | ppm | mg/m3     | ppm |                   |  |  |  |  |  |
| AGW                    | DEU  | 44             | 10  | 176       | 40  | 11                |  |  |  |  |  |
| MAK                    | DEU  | 44             | 10  | 176       | 40  |                   |  |  |  |  |  |
| NDS/NDSCh              | POL  | 10             |     |           |     | INHALAB           |  |  |  |  |  |
| TLV                    | ROU  | 500            | 115 | 800       | 184 |                   |  |  |  |  |  |
| WEL                    | GBR  | 101            | 23  |           |     |                   |  |  |  |  |  |

| 2-OCTIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ |      |        |     |           |     |                   |  |  |  |
|----------------------------|------|--------|-----|-----------|-----|-------------------|--|--|--|
| Valoare limită de prag     |      |        |     |           |     |                   |  |  |  |
| Tipul                      | Tara | TWA/8h |     | STEL/15mi | n   | Note / Observaţii |  |  |  |
|                            |      | mg/m3  | ppm | mg/m3     | ppm |                   |  |  |  |
| AGW                        | DEU  | 0.05   |     | 0.1       |     | INHALAB           |  |  |  |
| AGW                        | DEU  | 0.05   |     | 0.1       |     | PIELE             |  |  |  |
| MAK                        | DEU  | 0.05   |     | 0.1       |     | INHALAB           |  |  |  |
| MAK                        | DEU  | 0.05   |     | 0.1       |     | PIELE             |  |  |  |

# **RE-23**

Revizia nr.1 Data revizie 14/04/2025 Revizie nouă Imprimată în 14/04/2025 Pagina nr. 5 / 12

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

|  |   | ernary ammoniu   |                |            | 4-alkyldimet | thyl, chlorides |         |           |  |
|--|---|------------------|----------------|------------|--------------|-----------------|---------|-----------|--|
| Concentraţia prevăzuta   | ă pentru a r  | nu avea efect as | supra mediului | - PNEC     |              |                 |         |           |  |
| Valoare de referinţă î   | ìn apă dulce  | 0.0009           | mg/l           |            |              |                 |         |           |  |
| Valoare de referinţă î   | ìn apă marin  | ă                |                |            | 0.00096      | mg/l            |         |           |  |
| Valoare de referinţă p   | Valoare de referință pentru sedimente în apă dulce 12.27 m      |                  |                |            |              |                 |         |           |  |
| Valoare de referință   | Valoare de referință pentru sedimente în apă marină 13.09 mg/kg |                  |                |            |              |                 |         |           |  |
| Valoare de referință pentru apă, distribuție intermitentă 0.00016 mg/l |   |                  |                |            |              |                 |         |           |  |
|  | Valoare de referință pentru micro-organisme STP 0.4 mg/l        |                  |                |            |              |                 |         |           |  |
| Valoare de referință   | Valoare de referință pentru compartimentul terestru 7 mg/kg     |                  |                |            |              |                 |         |           |  |
| Sănătate - Nivel rezultat din lipsă de efect - DNEL / DMEL             |   |                  |                |            |              |                 |         |           |  |
|  | Efecte asupra consumatorilor Efecte                             |                  |                |            |              |                 |         |           |  |
| Cale de Expunere   | Locali  | Sistemic         | Locali         | Sistemice  | Locali       | Sistemic        | Locali  | Sistemice |  |
|  | acuţi   | e acute          | cronici        | cronice    | acuţi        | e acute         | cronici | cronice   |  |
| Oral   |   |                  |                |            |              |                 |         | 3,4       |  |
|  |   |                  |                |            |              |                 |         | mg/kg     |  |
|  |   |                  |                |            |              |                 |         | bw/d      |  |
| Inhalare   |   |                  |                | 1,64       |              |                 |         | 3,96      |  |
|  |   |                  |                | mg/m3      |              |                 |         | mg/m3     |  |
| Dermic   |   |                  |                | 3,4        |              |                 |         | 5,7       |  |
|  |   |                  |                | mg/kg bw/d |              |                 |         | mg/kg     |  |
|  |   |                  |                |            |              |                 |         | bw/d      |  |

#### Legendă:

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

VND = pericol identificat dar niciun DNEL/PNEC disponibil ; NEA = nicio expunere așteptată ; NPI = nici un pericol identificat ; LOW = pericol redus ; MED = pericol mediu ; HIGH = pericol ridicat.

### 8.2. Controale ale expunerii

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

Pentru alegerea echipamentului de protecție personală, adresați-vă furnizorilor de substanțe chimice pentru eventuale recomandări.

Dispozitivele de protecție individuală trebuie sp aibă marcatura CE care atestează conformitatea cu normele în vigoare.

Dispuneţi un duş de urgenţă cu cadă vizibilă.

PROTECTIA MÂINILOR

A se proteja mâinile cu mănuşi 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)

La alegerea materialului mănușilor de lucru trebuie luate în considerare următoarele aspecte: compatibilitate, degradare, timp de permeabilitate.

Grosime: 3 mm

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

Timp de străpungere: 30 min

Rezistența mănusilor depinde de diverse elemente, cum ar fi temperatura si alti factori de mediu.

PROTECTIA PIELII

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

PROTECTIA OCHILOR

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

#### PROTECTIA CĂILOR RESPIRATORII

Utilizarea mijloacelor de protecţie 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 consideraţie. Se recomandă utilizarea unei măşti cu filtru de tip A a cărei clasă (1, 2 o 3) va trebui să fie aleasă în funcţie de limita concentraţiei pe care o utilizaţi. (a se vedea standardul EN 14387).

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.

CONTROALE DE EXPUNERE AMBIENTALĂ

Emisiile de la procesele productive, cuprinse cele de la paratura de ventilație, ar trebui să fie controlate pentru a respecta normativa de tutelare a ambientului.

Reziduurile produsului nu trebuie să fie descărcate fără control în apele reziduale sau în canalizare.

# **RE-23**

Revizia nr.1 Data revizie 14/04/2025 Revizie nouă Imprimată în 14/04/2025 Pagina nr. 6 / 12

# SECȚIUNEA 9. Proprietățile fizice și chimice

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

ProprietățileValoareStarea FizicălichidCuloareincolorMirosusor

Punctul de topire / punctul de înghețare nu este disponibilă

Punctul inițial de fierbere > 100 °C Sustanta:APA Punctul inițial de fierbere: 100 °C 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

Viscozitatea cinematică 1,004 mm2/s

Solubilitate nu este disponibilă
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă nu este disponibilă
Presiunea vaporilor nu este disponibilă

Densitate şi/sau densitate relativă 1

Densitatea relativă a vaporilor nu este disponibilă Caracteristicile particulei nu se aplică

Metoda:contor de pH

Informații

Metoda:picnometru

#### 9.2. Alte informații

9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Informaţii 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.

### 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.

# 10.4. Condiții de evitat

Nici una în mod deosebit. Respectați totuși precauțile obișnuite referitoare la produsele chimice.

### 10.5. Materiale incompatibile

Informaţii nedisponibile

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Informaţii nedisponibile

# **RE-23**

Revizia nr.1 Data revizie 14/04/2025 Revizie nouă Imprimată în 14/04/2025 Pagina nr. 7 / 12

# SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

În lipsă de date referitoare la toxicologia experimentală asupra produsului, eventualele pericole ale produsului pentru sănătate au fost evaluate în baza proprietăților substanțelor pe care le conține, în conformitate cu cerințele normelor de referință pentru clasificare. De aceea trebuie să țineți cont de concentrațiile fiecărei substanțe peri culoasă care eventual a fost citată la secția 3, pentru a evalua efectele toxicologice ce derivă din expunerea la produs.

#### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Metabolism, toxicocinetică, mecanism de acțiune și alte informații

Informații nedisponibile

Informații privind căile probabile de expunere

Informații nedisponibile

Efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt

Informații nedisponibile

Efecte interactive

Informații nedisponibile

#### TOXICITATEA ACUTĂ

ATE (Inhalare - aburilor / pulberilor) a amestecului: > 5 mg/l
ATE (Oral) a amestecului: >2000 mg/kg
ATE (Dermal) a amestecului: >2000 mg/kg

Corosiv pentru căile respiratorii.

DIETILENGLICOL

LD50 (Dermal): 11890 mg/kg Rabbit LD50 (Oral): 12565 mg/kg Rat

ETA (Oral): 500 mg/kg estimare din tabelul 3.1.2 din Anexa I a CLP (cifră folosită pentru estimarea toxicității acute a amestecului)

2-OCTIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ

 LD50 (Dermal):
 311 mg/kg

 LD50 (Oral):
 125 mg/kg Rat

 LC50 (Inhalare aburilor/pulberilor):
 0.27 mg/l/4h Rat

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorides

LD50 (Dermal): 3412 mg/kg LD50 (Oral): 795 mg/kg

### CORODAREA / IRITAREA PIELII

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

### LEZAREA GRAVĂ / IRITAREA OCHILOR

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

#### SENSIBILIZAREA CĂILOR RESPIRATORII SAU A PIELII

Sensibilizant pentru piele

# MUTAGENITATEA CELULELOR GERMINATIVE

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

#### CANCERIGENITATEA

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

# **RE-23**

Revizia nr.1 Data revizie 14/04/2025 Revizie nouă Imprimată în 14/04/2025 Pagina nr. 8 / 12

# SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice .../>>

#### TOXICITATEA PENTRU REPRODUCERE

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

(STOT) TOXICITATE ASUPRA ORGANELOR ŢINTĂ SPECIFICE - EXPUNERE UNICĂ

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

(STOT) TOXICITATE ASUPRA ORGANELOR ŢINTĂ 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 suspectați a avea efecte asupra sănătății umane în curs de evaluare.

### SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

Produsul trebuie considerat periculos pentru mediu si prezinta toxicitate pentru organismele acvatice cu efecte negative pe termen lung mediului acvatic.

#### 12.1. Toxicitatea

2-OCTIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ

EC50 - Alge / Plante Acvatice 0.00129 mg/l/72h Navicula pelliculosa EC10 Alge / Plante Acvatice 0.000224 mg/l/72h Navicula pelliculosa

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorides LC50 - Peşti 0.515 mg/l/96h EC50 - Crustacee 0.016 mg/l/48h EC50 - Alge / Plante Acvatice 0.03 mg/l/72h NOEC Cronic pentru Peşti 0.0322 mg/l NOEC Cronic pentru Crustacee 0.0125 mg/l NOEC Cronic pentru Alge/ Plante Acvatice 0.0025 mg/l

#### 12.2. Persistența și degradabilitatea

DIETILENGLICOL

Solubilitate în apă 1000 - 10000 mg/l

Rapid degradabil

2-OCTIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ

Solubilitate în apă 500 mg/l

NU rapid degradabil

# 12.3. Potențialul de bioacumulare

DIETILENGLICOL

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă -1.98 BCF 100

2-OCTIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă 2.61 BCF 19.21

#### 12.4. Mobilitatea în sol

2-OCTIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ

Coeficient de repartiție: sol/apă 2.25

# 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

# **RE-23**

Revizia nr.1 Data revizie 14/04/2025 Revizie nouă Imprimată în 14/04/2025 Pagina nr. 9 / 12

#### SECTIUNEA 12. Informatii ecologice .../>>

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 endocrini potențiali sau suspectați 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 periculoase. Periculozitatea deșeurilor care conțin în parte acest produs trebuie să fie evaluată în baza dispozițiilor legislative în vigoare.

Eliminarea trebuie să fie încredințată unei societăți autorizată gestiunii deșeuri, în respectul normativei naționale și eventual locală.

Transportul deșeurilor este supus la ADR.

Gestionarea deseurilor 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 naţionale în ceea ce priveşte gestiunea deşeurilor.

### **SECȚIUNEA 14. Informații referitoare la transport**

#### 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

ADR / RID, IMDG, IATA: ONU 3082

ADR / RID: În conformitate cu Dispoziţia Specială 375, atunci când este ambalat în recipiente cu capacitatea ≤ 5Kg sau 5L, acest

produs nu cade sub incidenţa dispoziţiilor ADR.

IMDG: În conformitate cu Secţiunea 2.10.2.7 a Codului IMDG, atunci când este ambalat în recipiente cu capacitatea ≤ 5Kg

sau 5L, acest produs nu cade sub incidenţa prevederilor Codului IMDG.

IATA: În conformitate cu SP A197, atunci când este ambalat în recipiente cu capacitatea ≤ 5Kg sau 5L, acest produs nu

cade sub incidența normelor IATA privind mărfurile periculoase.

# 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR / RID: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds,

benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorides; 2-OCTIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ)

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds,

benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorides; 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE)

IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds,

benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorides; 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE)

# 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR / RID: Clasa: 9 Eticheta: 9

IMDG: Clasa: 9 Eticheta: 9

IATA: Clasa: 9 Eticheta: 9

#### 14.4. Grupul de ambalare

ADR / RID, IMDG, IATA: III

# **RE-23**

Revizia nr.1 Data revizie 14/04/2025 Revizie nouă Imprimată în 14/04/2025 Pagina nr. 10 / 12

### SECTIUNEA 14. Informații referitoare la transport .../>>

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

ADR / RID: Periculos pentru mediu

IMDG: Poluant marin

IATA: Periculos pentru mediu



#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 90 Cantități limitate: 5 lt Cod de restricție în galerie: (-)

Dispozitie speciala: 274, 335, 375, 601

IMDG: EMS: F-A, S-F Cantități limitate: 5 lt

IATA: Marfă: Cantitate maxima: 450 L Instructiuni Ambalare: 964
Pasageri: Cantitate maxima: 450 L Instructiuni Ambalare: 964
Instructiuni Ambalare: 964

Dispozitie speciala: A97, A158, A197, A215

#### 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Informații nepertinente

### **SECTIUNEA 15. Informatii 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: E2

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

Produs Punct

Lista substanţe cuprinse

Punct 75 DIETILENGLICOL

Punct 75 2-OCTIL-2H-IZOTIAZOL-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%.

Substanţe supuse eliberării autorizaţiei (Anexa XIV REACH)

Niciuna

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

Niciuna

Substanțe supuse Convenţiei de la Rotterdam:

Niciuna

Substanțe supuse Covenției de la Stockholm:

Niciuna

Controale sanitare

Lucrătorii expuşi la acest agent chimic nu trebuie să se supună controalelor medicale dacă datele disponibile de evaluare a riscului confirmă că riscurile pentru sănătate şi securitate sunt minime şi este respectată Directiva 98/24/EC

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

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

# **RE-23**

Revizia nr.1 Data revizie 14/04/2025 Revizie nouă Imprimată în 14/04/2025 Pagina nr. 11 / 12

### **SECTIUNEA 16. Alte informatii**

Textul indicaţiilor de pericol (H) citate secţiunile 2-3 din fişă:

Acute Tox. 2

Acute Tox. 3

Acute Tox. 4

Corodarea pielii 1

Corodarea pielii 1

Skin Sens. 1A

Toxicitate acută, categoria 2

Toxicitate acută, categoria 3

Toxicitate acută, categoria 4

Corodarea pielii, categoria 1B

Corodarea pielii, categoria 1

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
Aquatic Chronic 2 Periculos pentru mediul acvatic, toxicitate cronică, categoria 2

H330Mortal în caz de inhalare.H301Toxic în caz de înghiţire.H311Toxic în contact cu pielea.H302Nociv în caz de înghiţire.

**H314** Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

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.
H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**EUH071** Corosiv pentru căile respiratorii.

#### LEGENDĂ:

- ADR: Acord european privind transportul rutier de mărfuri periculoase
- ATE / ETA: Estimarea Toxicității Acute
- CAS: Numărul de Chemical Abstract Service
- CE50: Concetrație 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 efecto
- 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
- LC50: Concentratie letală 50%
- LD50: Doză letală 50%
- OEL: Limită de expunere ocupatională
- PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic
- PEC: Concentrație previzibilă în mediu
- PEL: Limită previzibilă de expunere
- PMT: Persistent, mobil si toxic
- PNEC: Concentrație previzibilă fără efecte
- REACH: Regulamentul (CE) 1907/2006
- RID: Regulament pruvind 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: Wassergefährdungsklassen (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)

# **RE-23**

Revizia nr.1 Data revizie 14/04/2025 Revizie nouă Imprimată în 14/04/2025 Pagina nr. 12 / 12

#### SECTIUNEA 16. Alte informatii .../>>

- 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 substante chimice Ministerul Sănătății și ISS (Istituto Superiore di Sanità) Italia

#### Nota pentru utilizator:

informatiile continute în aceasta fisa se bazeaza pe cunostintele disponibile noua, la data ultimei versiuni. Utilizatorul trebuie sa se asigure de idoneitatea si corectitudinea informatiilor relative la utilizarea specifica a produsului.

Nu trebuie interpretat acest document ca o garantie a unei proprietati specifice a produsului.

Avand in vedere ca utilizarea produsului nu este sub controlul nostru direct, este obligatia utilizatorului de a observa pe propria responsabilitate legile si dispozitiile în materie de igiena si siguranta. Nu se asuma responsabilitati pentru folosire necorespunzatoare. Oferiți o formare adecvată a personalului destinat să utilizeze produsele chimice.

#### METODE DE CALCUL PENTRU CLASIFICARE

Pericole chimice şi 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.

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.