

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**regolamento (UE) 2020/878**  
**RIO CASAMIA SGRASSATORE UNIVERSALE****SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Nome commerciale: RIO CASAMIA SGRASSATORE UNIVERSALE

Codice commerciale: 102

Identificatore unico di formula (UFI): KS80-K02V-P00Q-4TP2

**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:****1.2.1. Usi identificati pertinenti**

Detergente ad uso domestico per WC ed ambiente bagno.

Settori d'uso: usi del consumatore [SU21], usi professionali [SU22].

Categoria dei prodotti: PC-CLN-10.1 Prodotti che comprendono detergenti multi-superficie, sgrassanti e detergenti per le piastrelle della cucina.

**1.2.2. Usi sconsigliati**

Usi diversi da quelli raccomandati. Non usare in combinazione con altri prodotti per evitare reazioni impreviste.

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

KEMECO s.r.l. - Via Partanna Mondello, 39/L - 90151 Palermo (PA)

Tel. +39 091 679 7611 - Fax +39 091 534154 - e.mail: info@kemeco.it

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: ufficiotecnico@kemeco.it

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Bergamo - CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, Tel. 800.88.33.00

Firenze - CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Tel. (+39) 055.794.7819

Foggia - CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia", Tel. 800.183.459

Milano - CAV Ospedale Niguarda, Tel. (+39) 02.66.1010.29

Napoli - CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli", Tel. (+39) 081.545.3333

Pavia - CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Tel. (+39) 0382.24.444

Roma - CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", Tel. (+39) 06.6859.3726

Roma - CAV Policlinico "A. Gemelli", Tel. (+39) 06.305.4343

Roma - CAV Policlinico "Umberto I", Tel. (+39) 06.4997.8000

Verona - CAV Centro antiveneni Veneto, Tel. 800.011.858

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

Skin Corr. 1 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Skin Sens 1 – Può provocare una reazione allergica della pelle.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

**2.2. Elementi dell'etichetta**

Simboli:



Avvertenza: Pericolo

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**regolamento (UE) 2020/878**  
**RIO CASAMIA SGRASSATORE UNIVERSALE**

---

**Indicazioni di Pericolo:**

- H290 – Può essere corrosivo per i metalli.  
H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H317 – Può provocare una reazione allergica della pelle.

**Consigli di Prudenza:**

- P101 – In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P264 – Lavare accuratamente .... dopo l'uso.  
P302+P352 – In caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua  
P280 – Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.  
P305+P351+P338 – IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P501 – Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

**Ulteriori dati:**

EUH208 – Contiene Limonene, Benzisotiazolinone, Metilisotiazolinone può provocare una reazione allergica

Contiene Disodio Metasilicato Pentaidrato EC N. 600-279-4

**Composizione (Regolamento CE N.648/2004):**

Tensioattivi non ionici < 5 % — Tensioattivi cationici < 5 % — Profumi — Limonene — Benzisotiazolinone — Metilisotiazolinone

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti: Restrizione Methanol

La presente miscela non richiede a norma di legge una Scheda dati di sicurezza tuttavia essa è resa disponibile per gli eventuali utilizzatori professionali che ne facciano richiesta.

Per il testo completo delle frasi H vedere la sezione 16 della presente scheda dati di sicurezza.

**2.3. Altri pericoli**

Sostanze vPvB: questa miscela non contiene sostanze valutate come vPvB

Sostanze PBT: questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT

Interferenti endocrini: nessuno noto alla data attuale

Altri pericoli: Ethyl alcohol (Biocida)

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1. Sostanze**

N.A.

**3.2. Miscela**

3.2.1 Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP (per le miscele classificate) e relativa classificazione:

>=1% - <2%                      Sodio Metasilicato Pentaidrato  
REACH n. 01-2119449811-37-xxxx    Numero Index    CAS 10213-79-3    EC  
Skin Corr. 1B, B314.    STOT SE 3, H335.    Corrosive to metals, H290.

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**regolamento (UE) 2020/878**  
**RIO CASAMIA SGRASSATORE UNIVERSALE**

SDS: 014

Revisione: 11.09.23

$\geq 1\%$  -  $< 2\%$  Pirofosfato tetrapotassico  
REACH n. 01-2119489369-18-xxxx Numero Index CAS 7320-34-5 EC 230-785-7  
Eye Irrit. 2, H319

$\geq 1\%$  -  $< 2\%$  2-butoxyethanol  
REACH n. 01-2119475108-36 Numero Index 603-014-00-0 CAS 111-76-2 EC 203-905-0  
Acute Tox. 4 inal, H332. Acute Tox. 4 oral, H302. Acute Tox. 4 cute, H312. Skin Irrit. 2, H315. Eye Irrit. 2, H319  
LIMITI SPECIFICI: Oral: ATE = 1200 mg/kg bw

$\geq 0,1\%$  -  $< 1\%$  Alcool sintetico etossilato  
REACH n. Numero Index CAS 106232-83-1 EC  
Acute Tox. 4 oral, H302. Eye Dam. 1, H318

$\geq 0,5$  -  $< 1\%$  Etanolo  
REACH n. 01-2119457610-43-xxxx Numero Index 603-002-00-5 CAS 64-17-5 EC 200-578-6  
Flam. Liq. 2, H225.

$\geq 0,1\%$  -  $< 1\%$  Acido Citrico  
REACH n. 01-2119457026-42-0022 Numero Index CAS 5949-29-1 EC 201-069-1  
Eye Irrit. 2, H319. STOT SE3, H335

$\geq 0,1\%$  -  $< 1\%$  Ammina grassa etossilata  
REACH n. Numero Index CAS 61791-14-8 EC  
Acute Tox. 4 oral, H302. Eye Dam. 1, H318. Aquatic Chronic 2, H411.

$\geq 0,1\%$  -  $< 1\%$  Composto quaternario  
REACH n. Numero Index CAS 784144-40-7 EC  
Eye Dam. 1, H318. Skin Sens. 1, H317

$\geq 0,2\%$  -  $< 0,5\%$  Metanolo  
REACH n. 01-2119433307-44-xxxx Numero Index 603-001-00-X CAS 67-56-1 EC 200-659-6  
Flam. Liq. 2, H225. Acute Tox. 3 oral, H301. Acute Tox. 3 cute, H311. Acute Tox. 3 inal, H331.  
STOT SE 1, H370  
Limiti specifici  
STOT SE1, H370  $C \geq 10\%$ ; STOT SE2, H371  $3\% \leq C < 10\%$

$\geq 0,01\%$  -  $< 0,1\%$  Limonene  
REACH n. 01-2119529223-47 Numero Index 601-096-00-2 CAS 5989-27-5 EC 227-813-5  
Flam. Liq. 3, H226. Asp. Tox. 1, H304. Skin Irrit. 2, H315. Skin Sens. 1B, H317. Aquatic Chronic 3, H412. Aquatic Acute 1, H400.  
LIMITI SPECIFICI: M=1

$\geq 0,001\%$  -  $< 0,01\%$  Metilisotiazolinone  
REACH n. 0 Numero Index 613-326-00-9 CAS 2682-20-4 EC 220-239-6  
Acute Tox. 2 inal, H330. Acute Tox. 3 cute, H311. Acute Tox. 3 oral, H301. Skin Corr. 1B, B314. Eye Dam. 1, H318. Skin Sens. 1A, H317. Aquatic Acute 1, H400. Aquatic Chronic 1, H410.  
EUH071  
Limiti specifici: Skin Sens. 1A; H317:  $C \geq 0,0015\%$ , M=10  
M=1

$\geq 0,001\%$  -  $< 0,01\%$  Benzisotiazolinone  
REACH n. 0 Numero Index 613-088-00-6 CAS 2634-33-5 EC 220-120-9  
Acute Tox. 4 oral, H302. Skin Irrit. 2, H315. Eye Dam. 1, H318. Skin Sens. 1, H317. Aquatic Acute 1,

H400.

Limiti specifici: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %

Limite(i) d'esposizione sul luogo di lavoro, se disponibili sono elencati nella sottosezione 8.1.

STA, se disponibili, sono elencati nella sezione 11.

Per il testo completo delle frasi H vedere la sezione 16 della presente scheda dati di sicurezza.

3.2.2 Miscele che non soddisfano i criteri di classificazione in conformità al reg. 1272/2008 in cui sono presenti sostanze in concentrazioni singole pari o superiori alle seguenti:

a) 1 % in peso per relativamente a:

i) sostanze che presentano un pericolo per la salute o per l'ambiente ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008; oppure

ii) sostanze per le quali a livello dell'Unione sono stati fissati limiti d'esposizione sul luogo di lavoro;

b) 0,1 % in peso per le sostanze che soddisfano uno qualsiasi dei seguenti criteri:

- sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche secondo i criteri di cui all'allegato XIII;
- sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili secondo i criteri di cui all'allegato XIII;
- sostanze incluse nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59, paragrafo 1, per ragioni diverse dai pericoli di cui alla lettera a) della presente sottosezione, quali ad esempio proprietà di interferenza con il sistema endocrino;
- sostanze identificate come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 o nel regolamento (UE) 2018/605;

c) 0,1 % di una sostanza classificata come sensibilizzante della pelle di categoria 1 o 1B, come sensibilizzante delle vie respiratorie di categoria 1 o 1B o come cancerogena di categoria 2;

d) 0,01 % di una sostanza classificata come sensibilizzante della pelle di categoria 1 A o come sensibilizzante delle vie respiratorie di categoria 1 A;

e) un decimo del limite di concentrazione specifico per una sostanza classificata come sensibilizzante della pelle o come sensibilizzante delle vie respiratorie con un limite di concentrazione specifico;

f) 0,1 % di una sostanza classificata come tossica per la riproduzione di categoria 1 A, 1B o 2 oppure con effetti sulla lattazione o attraverso la lattazione.

Non applicabile

#### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

In caso di contatto con la pelle:

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare subito con sapone ed acqua abbondante. In caso di irritazioni della pelle o reazioni allergiche consultare un medico. Se dopo il contatto con la pelle appaiono sintomi di intossicazione, chiamare immediatamente un medico o il centro antiveleni.

In caso di contatto con gli occhi:

Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate. Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per 15 minuti, tenendo le palpebre bene aperte, e consultare con urgenza un medico se il dolore, il battito palpebrale, la lacrimazione e l'arrossamento persistono. Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista. Proteggere l'occhio con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti.

In caso di ingestione:

Sciogliere la bocca con acqua. Consultare immediatamente un medico mostrando la presente scheda di sicurezza. Se si dispone di carbone attivo e/o dimeticone somministrare solo su consiglio medico. Non indurre il vomito.

In caso di inalazione:

Non si prevede che il prodotto presenti un rischio significativo di inalazione nelle condizioni di uso normale previste. Se in particolari condizioni, ad esempio, in caso di incendio venissero inalati fumi o aerosol, allontanare il soggetto dalla zona contaminata, trasportarlo in luogo tranquillo, areato e fresco e consultare un medico.

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

Occhi: lesioni congiuntivali e corneali, congiuntivite; Apparato gastroenterico: nausea, vomito, dolore addominale, bruciore al cavo orale ed esofago, lesioni al cavo orale e tratto digestivo superiore. Pelle: irritazione (prurito e secchezza).

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**regolamento (UE) 2020/878**  
**RIO CASAMIA SGRASSATORE UNIVERSALE**

**4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Primo intervento, se possibile, eliminare la contaminazione dal corpo dell'infortunato. In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza). Trattare a seconda dei sintomi riscontrati. Specifiche informazioni tossicologiche, se disponibili, possono essere trovate nella sezione 11.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei:

Spegnere con polvere, schiuma, biossido di carbonio o acqua nebulizzata. Per raffreddare il materiale che non ha preso fuoco, utilizzare acqua o acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

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

Il prodotto non è infiammabile né combustibile tuttavia se sottoposto ad alte temperature può produrre fumi tossici. In caso di contatto con i metalli può formare idrogeno gassoso (esiste pericolo di esplosione).

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

Adoperare un autorespiratore. Indossare indumenti protettivi (tuta e stivali) e guanti. Proteggere gli occhi ed il volto.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Evitare l'inalazione di vapori e il contatto con la pelle e gli occhi. Allontanare qualsiasi sorgente d'ignizione. Se non si può arrestare la perdita evacuare l'area e chiamare i soccorsi. Usare adeguati dispositivi di protezione onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del SDS. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o sotterranee e nella rete fognaria.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte (es. sabbia, legante universale). Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Per dispositivi di protezione individuale veder sottosezione 8.2. Per le considerazioni sullo smaltimento vedere sezione 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Usare in ambiente ventilato. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e l'inalazione di vapori e nebbie. Usare la massima cautela nel manipolare o aprire il contenitore. Non utilizzare i contenitori vuoti prima che siano stati puliti. Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui. Evitare le fuoriuscite e impiegare lontano dagli scarichi. Non bere e non fumare nelle zone di lavoro. Lavare le mani dopo l'uso. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

**Consigli generali sull'igiene professionale:** Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**regolamento (UE) 2020/878**  
**RIO CASAMIA SGRASSATORE UNIVERSALE**

sicurezza adeguate. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non miscelare con altri prodotti se non su indicazione di Kemeco. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Lavare accuratamente il viso, le mani e ogni parte esposta della pelle dopo l'uso. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evitare il contatto con gli occhi. Usare solo con ventilazione sufficiente.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Il prodotto deve essere conservato con cura, fuori della portata dei bambini e lontano da cibi, bevande, mangimi, medicinali, ecc. Conservare con l'imballaggio originale ben chiuso. Non esporre a fonti di calore (ad esempio, la luce del sole). Conservare in un ambiente asciutto, fresco e adeguatamente ventilato. Prevenire il danneggiamento dell'imballaggio.

Materiale utilizzato per l'imballaggio: PET (Polietilen-tereftalato, è un polimero termoplastico che appartiene alla famiglia dei poliesteri).

Materie incompatibili: Acidi forti, alluminio, stagno, piombo, zinco

Indicazione per i locali: Nessuna in particolare.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna raccomandazione specifica per usi finali particolari disponibile.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Misure correlate alla sostanza/miscela per prevenire l'esposizione durante gli usi identificati:

Attuare prioritariamente misure di protezione collettiva alla fonte del rischio e successivamente valutare l'adozione di misure di protezione individuale tra cui la fornitura di dispositivi di protezione individuale. Lavorare sempre in condizioni di ventilazione sufficiente. Se si osservano nebbie di prodotto nell'ambiente, lasciare la zona, altresì se si osservano reazioni impreviste allontanarsi dall'area di lavoro. Se la contaminazione non è risolvibile in sicurezza, ad esempio arieggiando gli ambienti, occorre chiamare i soccorsi.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi. La scarica nell'ambiente deve essere evitata.

Ulteriori misure di controllo, in caso di incendi, sono riportate nella sezione 5 di cui alla presente scheda di sicurezza.

Valori limite di esposizione:

Pirofosfato tetrapotassico

Data for WORKERS

INHALATION Exposure	Threshold	Most sensitive studv
Svstemic Effects		
Long-term:	(DNEL) 17.63 mg/m <sup>3</sup>	repeated dose toxicity
Acute /short term:	No hazard identified	
Local Effects		
Long-term:	No hazard identified	
Acute /short term:	No hazard identified	
DERMAL Exposure	Threshold	Most sensitive studv

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**regolamento (UE) 2020/878**  
**RIO CASAMIA SGRASSATORE UNIVERSALE**

---

**Systemic Effects**

Long-term: No hazard identified  
Acute /short term: No hazard identified

**Local Effects**

Long-term: No hazard identified  
Acute /short term: No hazard identified

**EYE Exposure**

Low hazard (no threshold derived)

**Data for the GENERAL POPULATION**

**INHALATION Exposure** Threshold Most sensitive study

**Systemic Effects**

Long-term: (DNEL) 4.35 mg/m<sup>3</sup> repeated dose toxicity  
Acute /short term: No hazard identified

**Local Effects**

Long-term: No hazard identified  
Acute /short term: No hazard identified

**DERMAL Exposure** Threshold Most sensitive study

**Systemic Effects**

Long-term: No hazard identified  
Acute /short term: No hazard identified

**Local Effects****2-butoxyethanol****Data for WORKERS**

**INHALATION Exposure** Threshold Most sensitive study

**Systemic Effects**

Long-term: (DNEL) 98 mg/m<sup>3</sup> repeated dose toxicity  
Acute /short term: (DNEL) 1 091 mg/m<sup>3</sup> acute toxicity

**Local Effects**

Long-term: No hazard identified  
Acute /short term: (DNEL) 246 mg/m<sup>3</sup> irritation (respiratory tract)

**DERMAL Exposure** Threshold Most sensitive study

**Systemic Effects**



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**regolamento (UE) 2020/878**  
**RIO CASAMIA SGRASSATORE UNIVERSALE**

Long-term:	(Low hazard (no threshold derived))	-
Acute /short term:	No hazard identified	
Local Effects		
Long-term:	No hazard identified	
Acute /short term:	(Medium hazard (no threshold derived))	-
EYE Exposure		
Medium hazard (no threshold derived)		
 Data for the GENERAL POPULATION		
INHALATION Exposure	Threshold	Most sensitive study
Systemic Effects		
Long-term:	(DNEL) 59 mg/m <sup>3</sup>	repeated dose toxicity
Acute /short term:	(DNEL) 426 mg/m <sup>3</sup>	acute toxicity
Local Effects		
Long-term:	No hazard identified	
Acute /short term:	(DNEL) 147 mg/m <sup>3</sup>	irritation (respiratory tract)
DERMAL Exposure	Threshold	Most sensitive study
Systemic Effects		
Long-term:	No hazard identified	
Acute /short term:	No hazard identified	
Local Effects		
Long-term:	No hazard identified	
Acute /short term:	(Medium hazard (no threshold derived))	-
ORAL Exposure	Threshold	Most sensitive study
Systemic Effects		
Long-term:	(DNEL) 6.3 mg/kg bw/day	repeated dose toxicity
Acute /short term:	(DNEL) 26.7 mg/kg bw/day	acute toxicity
EYE Exposure		
Medium hazard (no threshold derived)		

Etanolo

Data for WORKERS

INHALATION Exposure	Threshold	Most sensitive study
Systemic Effects		
Long-term:	(DNEL) 950 mg/m <sup>3</sup>	-
Acute /short term:	No hazard identified	



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**regolamento (UE) 2020/878**  
**RIO CASAMIA SGRASSATORE UNIVERSALE**

---

## Local Effects

Long-term:	No hazard identified	
Acute /short term:	(DNEL) 1 900 mg/m <sup>3</sup>	irritation (respiratory tract)
DERMAL Exposure	Threshold	Most sensitive study

## Systemic Effects

Long-term:	(DNEL) 343 mg/kg bw/day	repeated dose toxicity
Acute /short term:	No hazard identified	

## Local Effects

Long-term:	No hazard identified	
Acute /short term:	No hazard identified	

## EYE Exposure

Medium hazard (no threshold derived)

## Data for the GENERAL POPULATION

INHALATION Exposure	Threshold	Most sensitive study
---------------------	-----------	----------------------

## Systemic Effects

Long-term:	(DNEL) 114 mg/m <sup>3</sup>	carcinogenicity
Acute /short term:	No hazard identified	

## Local Effects

Long-term:	No hazard identified	
Acute /short term:	(DNEL) 950 mg/m <sup>3</sup>	irritation (respiratory tract)
DERMAL Exposure	Threshold	Most sensitive study

## Systemic Effects

Long-term:	(DNEL) 206 mg/kg bw/day	repeated dose toxicity
Acute /short term:	No hazard identified	

## Local Effects

Long-term:	No hazard identified	
Acute /short term:	No hazard identified	

## ORAL Exposure

	Threshold	Most sensitive study
--	-----------	----------------------

## Systemic Effects

Long-term:	(DNEL) 87 mg/kg bw/day	repeated dose toxicity
Acute /short term:	No hazard identified	

## EYE Exposure

Medium hazard (no threshold derived)

## Acido citrico

## Data for WORKERS

INHALATION Exposure	Threshold	Most sensitive study
---------------------	-----------	----------------------

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**regolamento (UE) 2020/878**  
**RIO CASAMIA SGRASSATORE UNIVERSALE**

---

**Systemic Effects**

Long-term: No hazard identified

Acute /short term: No hazard identified

**Local Effects**

Long-term: No hazard identified

Acute /short term: Low hazard (no threshold

DERMAL Exposure Threshold Most sensitive study

**Systemic Effects**

Long-term: No hazard identified

Acute /short term: No hazard identified

**Local Effects**

Long-term: No hazard identified

Acute /short term: No hazard identified

**EYE Exposure**

Low hazard (no threshold derived)

**Data for the GENERAL POPULATION**

INHALATION Exposure Threshold Most sensitive study

**Systemic Effects**

Long-term: No hazard identified

Acute /short term: No hazard identified

**Local Effects**

Long-term: No hazard identified

Acute /short term: Low hazard (no threshold

DERMAL Exposure Threshold Most sensitive study

**Systemic Effects**

Long-term: No hazard identified

Acute /short term: No hazard identified

**Local Effects**

Long-term: No hazard identified

Acute /short term: No hazard identified

ORAL Exposure Threshold Most sensitive study

**Systemic Effects**

Long-term: No hazard identified

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**regolamento (UE) 2020/878**  
**RIO CASAMIA SGRASSATORE UNIVERSALE**

---

Acute /short term: No hazard identified

EYE Exposure

Low hazard (no threshold derived)

Metanolo

Data for WORKERS

INHALATION Exposure	Threshold	Most sensitive study
---------------------	-----------	----------------------

Systemic Effects

Long-term:	(DNEL) 130 mg/m <sup>3</sup>	acute toxicity
------------	------------------------------	----------------

Acute /short term:	(DNEL) 130 mg/m <sup>3</sup>	acute toxicity
--------------------	------------------------------	----------------

Local Effects

Long-term:	(DNEL) 130 mg/m <sup>3</sup>	acute toxicity
------------	------------------------------	----------------

Acute /short term:	(DNEL) 130 mg/m <sup>3</sup>	acute toxicity
--------------------	------------------------------	----------------

DERMAL Exposure

Threshold	Most sensitive study
-----------	----------------------

Systemic Effects

Long-term:	(DNEL) 20 mg/kg bw/day	acute toxicity
------------	------------------------	----------------

Acute /short term:	(DNEL) 20 mg/kg bw/day	acute toxicity
--------------------	------------------------	----------------

Local Effects

Long-term:	No hazard identified
------------	----------------------

Acute /short term:	No hazard identified
--------------------	----------------------

EYE Exposure

No hazard identified

Data for the GENERAL POPULATION

INHALATION Exposure	Threshold	Most sensitive study
---------------------	-----------	----------------------

Systemic Effects

Long-term:	(DNEL) 26 mg/m <sup>3</sup>	acute toxicity
------------	-----------------------------	----------------

Acute /short term:	(DNEL) 26 mg/m <sup>3</sup>	acute toxicity
--------------------	-----------------------------	----------------

Local Effects

Long-term:	(DNEL) 26 mg/m <sup>3</sup>	acute toxicity
------------	-----------------------------	----------------

Acute /short term:	(DNEL) 26 mg/m <sup>3</sup>	acute toxicity
--------------------	-----------------------------	----------------

DERMAL Exposure

Threshold	Most sensitive study
-----------	----------------------

Systemic Effects

Long-term:	(DNEL) 4 mg/kg bw/day	acute toxicity
------------	-----------------------	----------------

Acute /short term:	(DNEL) 4 mg/kg bw/day	acute toxicity
--------------------	-----------------------	----------------

Local Effects

Long-term:	No hazard identified
------------	----------------------

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**regolamento (UE) 2020/878**  
**RIO CASAMIA SGRASSATORE UNIVERSALE**

Acute /short term:	No hazard identified	
ORAL Exposure	Threshold	Most sensitive study
Systemic Effects		
Long-term:	(DNEL) 4 mg/kg bw/day	acute toxicity
Acute /short term:	(DNEL) 4 mg/kg bw/day	acute toxicity
EYE Exposure		
Medium hazard (no threshold derived)		

(R)-p-mentha-1,8-diene (sinonimo: limonene)

Data for WORKERS

INHALATION Exposure	Threshold	Most sensitive study
Systemic Effects		
Long-term:	(DNEL) 66.7 mg/m <sup>3</sup>	repeated dose toxicity
Acute /short term:	No hazard identified	
Local Effects		
Long-term:	No hazard identified	
Acute /short term:	No hazard identified	
DERMAL Exposure	Threshold	Most sensitive study
Systemic Effects		
Long-term:	(DNEL) 9.5 mg/kg bw/day	repeated dose toxicity
Acute /short term:	No hazard identified	
Local Effects		
Long-term:	Medium hazard (no threshold derived)	
Acute /short term:	Medium hazard (no threshold derived)	
EYE Exposure		
No hazard identified		

Data for the GENERAL POPULATION

INHALATION Exposure	Threshold	Most sensitive study
Systemic Effects		
Long-term:	(DNEL) 16.6 mg/m <sup>3</sup>	repeated dose toxicity
Acute /short term:	No hazard identified	
Local Effects		
Long-term:	No hazard identified	
Acute /short term:	No hazard identified	
DERMAL Exposure	Threshold	Most sensitive study
Systemic Effects		
Long-term:	(DNEL) 4.8 mg/kg bw/day	repeated dose toxicity
Acute /short term:	No hazard identified	
Local Effects		
Long-term:	No hazard identified	
Acute /short term:	No hazard identified	

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**regolamento (UE) 2020/878**  
**RIO CASAMIA SGRASSATORE UNIVERSALE**

ORAL Exposure	Threshold	Most sensitive study
Systemic Effects		
Long-term:	(DNEL) 4.8 mg/kg bw/day	repeated dose toxicity
Acute /short term:	No hazard identified	
EYE Exposure		
No hazard identified		
2-methyl-2H-isothiazol-3-one		
Data for WORKERS		
INHALATION Exposure	Threshold	Most sensitive study
Systemic Effects		
Long-term:	No hazard identified	
Acute /short term:	No hazard identified	
Local Effects		
Long-term:	(DNEL) 21 µg/m <sup>3</sup>	irritation (respiratory tract)
Acute /short term:	(DNEL) 43 µg/m <sup>3</sup>	irritation (respiratory tract)
DERMAL Exposure	Threshold	Most sensitive study
Systemic Effects		
Long-term:	No hazard identified	
Acute /short term:	No hazard identified	
Local Effects		
Long-term:	No hazard identified	
Acute /short term:	(Medium hazard (no threshold derived))	-
EYE Exposure		
High hazard (no threshold derived)		
Data for the GENERAL POPULATION		
INHALATION Exposure	Threshold	Most sensitive study
Systemic Effects		
Long-term:	No hazard identified	
Acute /short term:	No hazard identified	
Local Effects		
Long-term:	(DNEL) 21 µg/m <sup>3</sup>	irritation (respiratory tract)
Acute /short term:	(DNEL) 43 µg/m <sup>3</sup>	irritation (respiratory tract)
DERMAL Exposure	Threshold	Most sensitive study
Systemic Effects		
Long-term:	No hazard identified	
Acute /short term:	No hazard identified	
Local Effects		
Long-term:	No hazard identified	
Acute /short term:	(Medium hazard (no threshold derived))	-
ORAL Exposure	Threshold	Most sensitive study
Systemic Effects		
Long-term:	(DNEL) 27 µg/kg bw/day	repeated dose toxicity

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**regolamento (UE) 2020/878**  
**RIO CASAMIA SGRASSATORE UNIVERSALE**

SDS: 014

Revisione: 11.09.23

---

Acute /short term: EYE Exposure High hazard (no threshold derived)	(DNEL) 53 µg/kg bw/day	repeated dose toxicity
--	------------------------	------------------------

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Data for WORKERS

INHALATION Exposure Systemic Effects	Threshold	Most sensitive study
Long-term:	(DNEL) 6.81 mg/m <sup>3</sup>	repeated dose toxicity
Acute /short term:	No hazard identified	
Local Effects		
Long-term:	No hazard identified	
Acute /short term:	No hazard identified	
DERMAL Exposure Systemic Effects	Threshold	Most sensitive study
Long-term:	(DNEL) 966 µg/kg bw/day	repeated dose toxicity
Acute /short term:	No hazard identified	
Local Effects		
Long-term:	High hazard (no threshold derived)	
Acute /short term:	High hazard (no threshold derived)	
EYE Exposure Medium hazard (no threshold derived)		

Data for the GENERAL POPULATION

INHALATION Exposure Systemic Effects	Threshold	Most sensitive study
Long-term:	(DNEL) 1.2 mg/m <sup>3</sup>	repeated dose toxicity
Acute /short term:	No hazard identified	
Local Effects		
Long-term:	No hazard identified	
Acute /short term:	No hazard identified	
DERMAL Exposure Systemic Effects	Threshold	Most sensitive study
Long-term:	(DNEL) 345 µg/kg bw/day	repeated dose toxicity
Acute /short term:	No hazard identified	
Local Effects		
Long-term:	High hazard (no threshold derived)	
Acute /short term:	High hazard (no threshold derived)	
ORAL Exposure Systemic Effects	Threshold	Most sensitive study
Long-term:	No hazard identified	
Acute /short term:	No hazard identified	
EYE Exposure		

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**regolamento (UE) 2020/878**  
**RIO CASAMIA SGRASSATORE UNIVERSALE**

---

Medium hazard (no threshold derived)

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Le seguenti informazioni riguardano gli usi in sottosezione 1.2 della scheda di sicurezza Per le istruzioni di manipolazione ed applicazione riferirsi alla scheda informativa del prodotto, se disponibile. Per questa sezione sono presunte normali condizioni d'uso.

#### Misure tecniche per prevenire l'esposizione:

##### Dispositivi di protezione individuali

- **Protezione per gli occhi/la faccia** Evitare il contatto con gli occhi. Usare occhiali protettivi integrali (EN 166). Tenere a disposizione dei lavoratori la Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura (EN 15154).
- **Protezione della pelle:** Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni ma è preferibile utilizzare vestiario con maniche lunghe per scongiurare il pericolo di contatto accidentale con il prodotto.
- **Protezione delle mani:** Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni ma è preferibile utilizzare guanti protettivi per scongiurare il pericolo di contatto accidentale con il prodotto.
- **Protezione respiratoria:** Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni particolari ma si raccomanda di assicurare un'adeguata ventilazione, specialmente in zone chiuse. Non respirare i vapori. In caso di ventilazione insufficiente, indossare una attrezzatura respiratoria adatta (tipo filtro per gas A) EN 14387.
- **Pericoli termici:** Nelle normali condizioni di utilizzo non sono prevedibili pericoli termici. In caso di combustione occorre evitare la respirazione dei fumi, spostarsi in luogo arieggiato, ventilare i locali, chiamare i soccorsi se necessario.

**Controlli dell'esposizione ambientale:** Il prodotto non deve raggiungere le acque reflue o i canali di scolo concentrato o non neutralizzato. La diluizione volontaria ai fini dello scarico non è consentita.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Liquido opaco
Colore:	Bianco
Odore:	Marsiglia
Soglia olfattiva:	Nessuna informazione disponibile
pH:	12,1± 0,5
Punto di fusione/congelamento:	Nessuna informazione disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Nessuna informazione disponibile
Infiammabilità gas, liquidi e solidi:	Nessuna informazione disponibile
Limite superiore/inferiore di esplosività:	Nessuna informazione disponibile
Densità dei vapori:	Nessuna informazione disponibile
Punto di infiammabilità:	Nessuna informazione disponibile
Velocità di evaporazione:	Nessuna informazione disponibile
Tensione di vapore:	Nessuna informazione disponibile
Densità relativa:	1,015 g/cm <sup>3</sup>
Idrosolubilità:	Solubile
Solubilità in olio:	Parziale
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Nessuna informazione disponibile
Temperatura di autoaccensione:	Nessuna informazione disponibile
Temperatura di decomposizione:	Nessuna informazione disponibile



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

regolamento (UE) 2020/878

### RIO CASAMIA SGRASSATORE UNIVERSALE

SDS: 014

Revisione: 11.09.23

---

Viscosità cinematica (mm <sup>2</sup> /s):	Nessuna informazione disponibile
Proprietà esplosive:	Nessuna informazione disponibile
Proprietà autoreattive	Nessuna informazione disponibile
Proprietà autoriscaldanti	Nessuna informazione disponibile
Reattività a contatto con l'acqua (formazione di gas infiammabili)	Nessuna informazione disponibile
Proprietà comburenti:	Nessuna informazione disponibile

#### 9.2. Altre informazioni

Sensibilità meccanica:	Nessuna informazione disponibile
Temperatura di polimerizzazione autoacceler.:	Nessuna informazione disponibile
Formazione di miscele polvere/aria esplosive:	Nessuna informazione disponibile
Riserva acida/alcalina:	Nessuna informazione disponibile
Conducibilità:	Nessuna informazione disponibile
Corrosività:	Nessuna informazione disponibile
Potenziale di ossido-riduzione:	Nessuna informazione disponibile
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze:	VOC 1,8 % ( ≈ 18 g/l )

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

##### 10.1. Reattività

Reagisce con acidi e attacca alluminio, piombo, stagno e zinco.

##### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali. Lievi cambiamenti di colore nel prodotto a seguito di un prolungato stoccaggio non sono rilevanti per la sicurezza.

##### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose

##### 10.4. Condizioni da evitare

Conservare a temperature non superiori a 30°C. Conservare lontano da fonti di calore ed dalla luce diretta del sole. Il prodotto può decomporsi rapidamente se miscelato con prodotti chimici incompatibili o riscaldato. Utilizzare solo i materiali compatibili elencati alla sezione 7.

##### 10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con sostanze acide, materiali ossidanti e riducenti e metalli come alluminio, piombo, stagno e zinco. Vedere anche sezione 5 e sezione 8.

##### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio. In caso di combustione può rilasciare monossido, biossido di carbonio e composti del cloro. Vedere anche sezione 5.

#### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

##### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tutti i dati disponibili e pertinenti circa i componenti di cui alla sezione 3 sono stati presi in considerazione per derivare le seguenti informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:

ATEmix oral > 2000 mg/kg di peso corporeo

ATEmix cute > 2000 mg/kg di peso corporeo

ATEmix inal > 20 mg/l

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

Pirofosfato tetrapotassico

oral

LD50 2 440 mg/kg bw (rat)

inhalation

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**regolamento (UE) 2020/878**  
**RIO CASAMIA SGRASSATORE UNIVERSALE**

---

LC50 (4 h) 1.1 mg/L air (rat)

dermal

LD50 2 000 mg/kg bw (rabbit)

2-butoxyethanol

oral

LD50 1 414 mg/kg bw (guinea pig)

LD0 500 mg/kg bw (guinea pig)

inhalation

LC0 (7 h) 400 ppm (guinea pig)

LC0 (60 min) 633 - 691 ppm (guinea pig)

dermal

LD0 2 000 mg/kg bw (guinea pig)

LD50 435 mg/kg bw (rabbit)

Etanolo

oral

LD50 1 187 - 15 010 mg/kg bw (rat)

LD50 7 800 - 22 500 mL/kg bw (rat)

LD50 8 300 mg/kg bw (mouse)

inhalation

LC50 (6 h) 82.1 - 92.6 mg/L air (rat)

LC50 (4 h) 115.9 - 133.8 mg/L air (rat)

LC50 (60 min) 60 000 ppm (mouse)

Acido citrico

Acute toxicity

oral

LD50 5 400 mg/kg bw (mouse)

dermal

LD50 2 000 mg/kg bw (rat)

Metanolo

oral

LD50 1 187 - 2 769 mg/kg bw (rat)

LD0 2 528 mg/kg bw (rat)

LD50 6 000 - 9 000 mg/kg bw (monkey)

LD50 5 000 mg/kg bw (pig)

inhalation

LC50 (6 h) 82.1 - 92.6 mg/L air (rat)

LC50 (4 h) 115.9 - 130.7 mg/L air (rat)

LC50 (2.233 h) 79.43 mg/L air (mouse)

LC50 (6 h) 43.68 mg/L air (cat)

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**regolamento (UE) 2020/878**  
**RIO CASAMIA SGRASSATORE UNIVERSALE**

---

LC50 (4.5 h) 85.41 mg/L air (cat)

(R)-p-mentha-1,8-diene (sinonimo: limonene)

oral

LD50 2 000 mg/kg bw (rat)

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

oral

LD50 120 - 327.7 mg/kg bw (rat)

inhalation

LC50 (4 h) 100 - 422 mg/m<sup>3</sup> air (rat)

dermal

LD50 242 - 2 000 mg/kg bw (rat)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

oral

LD50 490 - 670 mg/kg bw (rat)

dermal

LD50 2 000 mg/kg bw (rat)

Se non specificato di fianco a ciascuna delle voci dell'elenco sottostante (dopo l'indicazione del pericolo, segno trattino “– descrizione”), *sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.*:

- a) tossicità acuta
- b) corrosione/irritazione cutanea – *Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.*
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea – *Può provocare una reazione allergica della pelle.*
- e) mutagenicità delle cellule germinali
- f) cancerogenicità
- g) tossicità per la riproduzione
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT), esposizione singola
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT), esposizione ripetuta
- j) pericolo in caso di aspirazione

**Pericolo in caso di aspirazione** Sostanze con pericolo in caso di aspirazione (H304), se presenti, sono riportate in sezione 3. Se pertinente, vedi sezione 9 per viscosità dinamica e densità relativa del prodotto.

**Potenziali effetti e sintomi avversi** Effetti e sintomi relativi al prodotto, se presenti, sono elencati nella sottosezione 4.2.

**Effetti, sia acuti che ritardati** Nessuna informazione disponibile.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:** Nessuna informazione disponibile.

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**regolamento (UE) 2020/878**  
**RIO CASAMIA SGRASSATORE UNIVERSALE**

---

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

## Pirofosfato tetrapotassico

## Predicted No-Effect Concentration (PNEC)

## Hazard for Aquatic Organisms

Freshwater	No hazard identified
Intermittent releases (freshwater)	No hazard identified
Marine water	No hazard identified
Intermittent releases (marine water)	No hazard identified
Sewage treatment plant (STP)	No hazard identified
Sediment (freshwater)	No hazard identified
Sediment (marine water)	No hazard identified

## Short-term toxicity to fish

4 days) 100 mg/L

NOEC (4 days) 100 mg/L

## Short-term toxicity to aquatic invertebrates

EC50 (48 h) 100 mg/L

NOEC (48 h) 100 mg/L

## Toxicity to aquatic algae and cyanobacteria

EC50 (72 h) 100 mg/L

NOEC (72 h) 100 mg/L

## Toxicity to microorganisms

EC50 (3 h) 1 g/L

NOEC (3 h) 1 g/L

## 2-butoxyethanol

## Predicted No-Effect Concentration (PNEC)

Freshwater	8.8 mg/L
Intermittent releases (freshwater)	26.4 mg/L
Marine water	880 µg/L
Intermittent releases (marine water)	-
Sewage treatment plant (STP)	463 mg/L
Sediment (freshwater)	34.6 mg/kg sediment dw
Sediment (marine water)	3.46 mg/kg sediment dw

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**regolamento (UE) 2020/878**  
**RIO CASAMIA SGRASSATORE UNIVERSALE**

---

**Short-term toxicity to fish**

LC50 (4 days) 1.474 g/L

Long-term toxicity to fish

(21 days) 100 mg/L

NOEC (14 days) 100 mg/L

**Short-term toxicity to aquatic invertebrates**

EC50 (48 h) 1.55 - 1.8 g/L

**Long-term toxicity to aquatic invertebrates**

NOEC (21 days) 100 mg/L

EC10 (21 days) 134 mg/L

EC50 (21 days) 297 mg/L

**Toxicity to aquatic algae and cyanobacteria**

EC50 (72 h) 623 - 1 840 mg/L

NOEC (72 h) 62.5 - 286 mg/L

EC10 (72 h) 308 - 679 mg/L

EC0 (72 h) 250 mg/L

**Ethanol****Predicted No-Effect Concentration (PNEC)****Hazard for Aquatic Organisms**

Freshwater	960 µg/L
Intermittent releases (freshwater)	2.75 mg/L
Marine water	790 µg/L
Intermittent releases (marine water)	-
Sewage treatment plant (STP)	580 mg/L
Sediment (freshwater)	3.6 mg/kg sediment dw
Sediment (marine water)	2.9 mg/kg sediment dw

**Short-term toxicity to fish**

LC50 (4 days) 14.2 - 15.4 g/L

LC0 (4 days) 7.96 g/L

EC50 (4 days) 12.7 - 12.9 g/L

**Metanolo****Predicted No-Effect Concentration (PNEC)****Hazard for Aquatic Organisms**

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**regolamento (UE) 2020/878**  
**RIO CASAMIA SGRASSATORE UNIVERSALE**

---

Freshwater	No hazard identified
Intermittent releases (freshwater)	No hazard identified
Marine water	No hazard identified
Intermittent releases (marine water)	No hazard identified
Sewage treatment plant (STP)	No hazard identified
Sediment (freshwater)	No hazard identified
Sediment (marine water)	No hazard identified

## Short-term toxicity to fish

LC50 (4 days) 15.4 g/L

EC50 (4 days) 12.7 g/L

## 2-methyl-2H-isothiazol-3-one

## Predicted No-Effect Concentration (PNEC)

## Hazard for Aquatic Organisms

Freshwater	3.39 µg/L
Intermittent releases (freshwater)	3.39 µg/L
Marine water	3.39 µg/L
Intermittent releases (marine water)	3.39 µg/L
Sewage treatment plant (STP)	230 µg/L
Sediment (freshwater)	No hazard identified
Sediment (marine water)	No hazard identified

## Short-term toxicity to fish

LC50 (4 days) 4.77 - 6 mg/L

LC50 (72 h) 6 mg/L

LC50 (48 h) 6.2 mg/L

LC50 (24 h) 7.3 mg/L

## 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

## Predicted No-Effect Concentration (PNEC)

## Hazard for Aquatic Organisms

Freshwater	4.03 µg/L
Intermittent releases (freshwater)	1.1 µg/L
Marine water	403 ng/L
Intermittent releases (marine water)	110 ng/L
Sewage treatment plant (STP)	1.03 mg/L
Sediment (freshwater)	49.9 µg/kg sediment dw
Sediment (marine water)	4.99 µg/kg sediment dw

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**regolamento (UE) 2020/878**  
**RIO CASAMIA SGRASSATORE UNIVERSALE**

## Short-term toxicity to fish

LC50 (4 days) 2.15 - 22 mg/L

(R)-p-mentha-1,8-diene (sinonimo: limonene)

## Predicted No-Effect Concentration (PNEC)

## Hazard for Aquatic Organisms

Freshwater	14 µg/L
Intermittent releases (freshwater)	-
Marine water	1.4 µg/L
Intermittent releases (marine water)	-
Sewage treatment plant (STP)	1.8 mg/L
Sediment (freshwater)	3.85 mg/kg sediment dw
Sediment (marine water)	385 µg/kg sediment dw

## Short-term toxicity to fish

LC50 (4 days) 460 - 720 µg/L

EC50 (4 days) 688 - 702 µg/L

Sostanze vPvB/PBT: vedi paragrafo 12.5

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti su loro esplicita richiesta.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Non stabilito

**12.4. Mobilità nel suolo**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Sostanze vPvB e PBT:

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII, in percentuale uguale o superiore a 0,1%.

**12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessun dato disponibile.

**12.7. Altri effetti avversi**

Nessuno noto alla data di redazione della presente scheda di sicurezza.

Il prodotto non contiene sostanze elencate nel regolamento 1005/2009/CE sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Vedere la sezione 11.2 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Non gettare i rifiuti nella rete fognaria.

Recuperare o smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in conformità alle vigenti norme ambientali.

Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica potranno essere riutilizzati o riciclati.

I codici europei dei rifiuti (CER) devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato. I rifiuti devono essere conferiti presso un'azienda autorizzata allo smaltimento o al recupero. I rifiuti



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

regolamento (UE) 2020/878

### RIO CASAMIA SGRASSATORE UNIVERSALE

SDS: 014

Revisione: 11.09.23

devono essere tenuti separati da altri tipi di rifiuti fino al loro smaltimento o recupero. Ove possibile, il recupero è preferibile allo smaltimento. Per gli imballaggi non puliti, vuoti, valgono le stesse considerazioni sullo smaltimento degli imballaggi pieni. Per la manipolazione dei rifiuti, vedere le misure descritte nella sezione 7.

I codici CER normalmente impiegati sono i seguenti.

CER 20 01 29\* - detersivi contenenti sostanze pericolose

CER 15 01 10\* - imballaggio contenente residui di sostanze pericolose o contaminato da sostanze pericolose.

#### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

##### 14.1. Numero ONU

3266

##### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.

##### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe (ONU): 8

-

Rischi sussidiari (IMDG):

Rischi sussidiari (IATA):

Etichette di pericolo (ONU):

##### 14.4. Gruppo d'imballaggio

III

##### 14.5. Pericoli per l'ambiente

-

##### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

-

##### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

-

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

##### 15.1.1. Normative UE

Fragranze allergizzanti > 0,01%:

Limonene

Informazioni a norma della direttiva 1999/13/CE relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici volatili (linee guida VOC):

non applicabili

Regolamento (CE) n. 648/2004 (Detersivi)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP)

Regolamento (UE) n. 453/2010 (Allegato I)

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 1297/2014 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**regolamento (UE) 2020/878**  
**RIO CASAMIA SGRASSATORE UNIVERSALE**

---

Regolamento (UE) n. 2018/521 (ATP 12 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH: Methanol  
Non contiene sostanze candidate REACH  
Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

**15.1.2. Norme nazionali**

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose)  
D.Lgs. 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi)  
D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE)  
D.Lgs. 9/4/2008 n. 81 (Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro)  
Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche)  
D.Lgs. 21 settembre 2005, n.238 (Direttiva Seveso Ter)  
D.Lgs. 3/4/2006 n. 152 (Norme in materia ambientale)

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica:**

Non eseguita o eseguita dagli attori a monte della catena di approvvigionamento.  
Per i parametri di controllo vedi sez. 8.1.

**SEZIONE 16: Altre informazioni****a) Indicazione delle modifiche:**

Tutte le sezioni

**b) Abbreviazioni e acronimi:**

ADR = Accordo europeo riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via stradale.  
CAS = Servizio del Chemical Abstract (divisione della American Chemical Society).  
CLP = Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.  
EINECS = Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio.  
GHS = Sistema generale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici.  
IATA = Associazione internazionale per il trasporto aereo.  
IATA-DGR = Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale".  
ICAO = Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.  
IMDG = Codice internazionale marittimo per le merci pericolose.  
ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
CSR = Relazione sulla Sicurezza Chimica  
DNEL = Livello Derivato di Non Effetto  
DMEL = Livello Derivato di Effetto Minimo  
EC50 = Concentrazione effettiva mediana  
IC50 = Concentrazione di inibizione, 50%  
Klimisch = Criterio di valutazione per l'affidabilità (reliability) del metodo utilizzato  
LC50 = Concentrazione letale, 50%  
LD50 = Dose letale media  
PNEC = Concentrazione Prevista di Non Effetto  
n.a. = non applicabile  
n.d. = non disponibile  
OEL = Limite di esposizione occupazionale (Occupational Exposure Limit)  
SNC = Sistema nervoso centrale  
STOT = Tossicità specifica per organi bersaglio  
(STOT) RE = Esposizione ripetuta  
(STOT) SE = Esposizione singola  
TLV-TWA = Valore limite di soglia – media ponderata nel tempo

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**regolamento (UE) 2020/878**  
**RIO CASAMIA SGRASSATORE UNIVERSALE**

---

TLV-STEL = Valore limite di soglia – limite per breve tempo di esposizione

UVCB = sostanza dalla composizione non conosciuta e variabile (substances of Unknown or Variable composition)

vPvB = molto Persistente e molto Bioaccumulabile

P = Persistente

vP = molto Persistente

B = Bioaccumulabile

vB = molto Bioaccumulabile

PBT = Persistente, Bioaccumulabile, Tossico

REACH = Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006

**c) Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:**

SDS materie prime

ESIS: European chemical Substances Information System (European Commission)

ECHA (sito web e documenti ufficiali)

Dati interni

**d) Classificazione e procedura utilizzata:**

art. 9, comma 4, del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

**e) Frasi H di cui alle sezioni 2 e 3 ed altre indicazioni non riportate per esteso nelle sezioni da 2 a 15.**

H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili. H226 – Liquido e vapori infiammabili. H290 – Può essere corrosivo per i metalli. H301 – Tossico se ingerito. H302 – Nocivo se ingerito. H304 – Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H311 – Tossico per contatto con la pelle. H312 – Nocivo per contatto con la pelle. H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H315 – Provoca irritazione cutanea. H317 – Può provocare una reazione allergica della pelle. H318 – Provoca gravi lesioni oculari. H319 – Provoca grave irritazione oculare. H330 – Letale se inalato. H331 – Tossico se inalato. H332 – Nocivo se inalato. H335 – Può irritare le vie respiratorie. H370 – Provoca danni agli organi. H371 – Può provocare danni agli organi. H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici. H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412 – Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**f) Indicazioni su eventuali corsi di formazione.**

Per gli utilizzatori professionali si rimanda all' art. 227 del D.Lgs. 81/08.

**Ulteriori informazioni:**

Le istruzioni dei punti 4 fino a 8, ed anche 10 fino a 12 non si riferiscono specificatamente all'impiego normale del prodotto, ma alla liberazione di grandi quantità in caso di incidente o impiego irregolare. Le informazioni contenute nella presente scheda dati di sicurezza sono state redatte sulla base delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione del documento stesso. Tali informazioni sono fornite a mero titolo indicativo, al fine di aiutare l'utilizzatore ad effettuare le operazioni di manipolazione, uso, trattamento, immagazzinamento, trasporto, smaltimento ed utilizzazione del prodotto in soddisfacenti condizioni di sicurezza. Le informazioni riportate nella presente scheda dati di sicurezza non sono da considerarsi una dichiarazione o una garanzia, sia espressa che implicita, di commerciabilità, di adeguatezza ad un particolare scopo, di qualità, o di qualsiasi altra natura. Le stesse, completano le istruzioni tecniche ma non le sostituiscono. Queste informazioni riguardano solo il prodotto precisamente designato e non sono applicabili in caso di utilizzo improprio, per scopi diversi da quelli indicati nella sezione 1, o unitamente ad altre sostanze o miscele. Queste informazioni non dispensano in alcun caso l'utilizzatore dall'assicurarsi di essere in conformità con l'intera normativa vigente. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e il Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006.