

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, art. 31

Data di stampa: 24/01/2023

Numero della versione 1

Data ultima revisione: 24/01/2023

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Nome commerciale:** EMAIL REINIGER
- **1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**
Non sono disponibili altre informazioni.
- **Usi della sostanza/miscela:** detergente
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**
Riess Kelomat GmbH
Maisberg 47
3341 Ybbsitz
- **Reparto che fornisce informazioni:** reparto Sicurezza del prodotto
- **1.4 Numero di emergenza:**
VIZ - Vergiftungsinformationszentrale (centro antiveleni)
Ospedale generale di Vienna
A-1090 Wien Währinger Gürtel 18-20
NUMERO DI EMERGENZA Tel.: +43 1 406 43 43
www.giftinfo.org

Tel: +43 7443 86315 0
E-mail: einkauf@riess.at

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS05 Corrosività

Eye Dam. 1 H318 Causa gravi lesioni oculari.

- **Classificazione secondo la Direttiva 67/548/CEE o la Direttiva 1999/45/CE esente**
- **Indicazioni di pericolo specifiche per le persone e l'ambiente:**
il prodotto non richiede alcuna etichettatura per via del metodo di calcolo della "Direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati" nella sua ultima versione valida.
- **Sistema di classificazione:**
la classificazione corrisponde alle attuali liste della CE, ma è completata dalle indicazioni della letteratura di settore e dalle informazioni delle aziende.
- **2.2 Elementi di etichettatura**
- **Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008**
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo**



GHS05

- **Avvertenza Pericolo**
- **Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:**
Sodio C14-17 sec alchil solfonato
Ossirano, 2-metil-, polimero con ossirano, mono(2-propilpentil) etere
Acido benzensolfonico, C 10-13-alchil derivati, sali di sodio
- **Indicazioni di pericolo**
H318 Causa gravi lesioni oculari.
- **Avvertenze di sicurezza**
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.
P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

(Continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, art. 31

Data di stampa: 24/01/2023

Numero della versione 1

Data ultima revisione: 24/01/2023

Nome commerciale: EMAIL REINIGER

(Continuazione di pagina 1)

- P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
 P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare delicatamente con acqua per alcuni minuti. Se possibile, rimuovere eventuali lenti a contatto. Sciacquare nuovamente.
 P310 Contattare subito un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Informazioni aggiuntive:

Contiene una miscela di: 5-cloro-2-metil-2H isotiazol-3-one (num. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (num. CE 220-239-6] (3:1). Può causare reazioni allergiche.

2.3 Altri pericoli**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

- **PBT:** non applicabile.

- **vPvB:** non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Caratteristiche chimiche: miscela

- **Descrizione:** miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Ingredienti pericolosi:		
CAS: 97489-15-1 Numero CE: 307-055-2	Sodio C14-17 sec alchil solfonato ☒ Xn R22; ☒ Xi R38-41 R52/53 ☒ Eye Dam. 1, H318; ☒ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	1,0-2,5%
Reg. nr.: 02-2119630747-33-0000	Ossirano, 2-metil-, polimero con ossirano, mono(2-propilpentil) etere ☒ Xn R22; ☒ Xi R41 ☒ Eye Dam. 1, H318; ☒ Acute Tox. 4, H302	1,0-2,5%
CAS: 68411-30-3 EINECS: 270-115-0	Acido benzensolfonico, C 10-13-alchil derivati, sali di sodio ☒ Xn R22; ☒ Xi R38-41 ☒ Eye Dam. 1, H318; ☒ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	1,0-2,5%
· Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi/identificazione degli ingredienti		
tensioattivi anionici		< 5%

- **Avvertenze suppl.:** il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- **Avvertenze generali:** rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

- **In caso di inalazione:** portare l'infortunato all'aria aperta; consultare un medico in caso di malessere.

- **In caso di contatto con la pelle:** lavare immediatamente con acqua.

- **In caso di contatto con gli occhi:**

lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

- **In caso di ingestione:** se il dolore persiste consultare il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni.

- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione**Mezzi di estinzione idonei:**

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.

(Continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, art. 31

Data di stampa: 24/01/2023

Numero della versione 1

Data ultima revisione: 24/01/2023

Nome commerciale: **EMAIL REINIGER**

(Continuazione di pagina 2)

- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Raccomandazioni per addetti:**



usare un apparecchio respiratorio.

- **Altre informazioni** Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate, impedire infiltrazioni nella fognatura.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Indossare gli indumenti protettivi individuali.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
Smaltire o recuperare in contenitori appropriati.
Il materiale contaminato deve essere smaltito come residuo in accordo alla sezione 13.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**
Per le informazioni sulla manipolazione sicura vedere la Sezione 7.
Per le informazioni sull'attrezzatura di protezione personale vedere la Sezione 8.
Per le informazioni sullo smaltimento vedere la Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Tenere il contenitore chiuso ermeticamente.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** non sono necessarie misure speciali.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Immagazzinamento:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** conservare in un luogo fresco.
- **Indicazioni per l'immagazzinamento:** conservare lontano da alimenti.
- **Ulteriori informazioni sulle condizioni di immagazzinamento:** nessuna
- **Classi di immagazzinamento:**
- **classe VbF:** esente
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** nessuna ulteriore informazione, vedere Sezione 7.
- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti con valori limite nazionali di esposizione professionale:**
il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze con valori limite nazionali di esposizione professionale.
- **Ulteriori indicazioni:** le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- **8.2 Controlli dell'esposizione**
- **Dispositivi di protezione individuale:**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**
devono essere osservate le consuete precauzioni per la manipolazione di sostanze chimiche.
- **Protezione respiratoria:** non necessaria.

(Continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, art. 31

Data di stampa: 24/01/2023

Numero della versione 1

Data ultima revisione: 24/01/2023

Nome commerciale: **EMAIL REINIGER**

(Continuazione di pagina 3)

· **Protezione delle mani:**



guanti protettivi EN 374

Il materiale del guanto deve essere impermeabile e resistente al prodotto/sostanza/composto. A causa della mancanza di test, non è possibile fornire alcuna raccomandazione sul materiale del guanto per il prodotto/composto/miscela chimica.

La scelta del materiale del guanto deve avvenire tenendo conto del tempo di fessurazione, del tasso di permeazione e di degradazione.

· **Materiale del guanto**

La scelta di un guanto adatto non dipende solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche qualitative, diverse per i vari produttori. Poiché il materiale rappresenta un composto di diverse sostanze, la resistenza del materiale del guanto non è prevedibile e perciò sono necessarie delle verifiche prima dell'utilizzo.

· **Durata limite del materiale**

La durata limite esatta deve essere comunicata e mantenuta dal produttore del guanto protettivo.

· **Protezione degli occhi:**



occhiali protettivi EN 166

· **Protezione personale:** indumenti protettivi.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

· **Informazioni generali**

· **Aspetto:**

Stato fisico:

liquido

Colore:

secondo la denominazione del prodotto

· **Odore:**

caratteristico

· **Soglia olfattiva:**

non disponibile.

· **pH:**

non disponibile.

· **Cambiamento di stato**

Punto di fusione/intervallo di fusione:

non disponibile

Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione:

non disponibile

· **Punto di infiammabilità:**

non applicabile

· **Infiammabilità (si applica a solidi, gas):**

non applicabile.

· **Temperatura di autoaccensione:**

non applicabile.

· **Temperatura di decomposizione:**

non disponibile.

· **Autoinfiammabilità:**

il prodotto non è autoinfiammabile.

· **Autoaccensione:**

prodotto non autoinfiammabile.

· **Limiti di esplosività:**

inferiore:

non disponibile.

superiore:

non disponibile.

· **Tensione di vapore a 20 °C:**

23 hPa

· **Densità:**

non disponibile

· **Densità relativa**

non disponibile.

· **Densità di vapore**

non disponibile.

· **Velocità di evaporazione**

non disponibile.

(Continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, art. 31

Data di stampa: 24/01/2023

Numero della versione 1

Data ultima revisione: 24/01/2023

Nome commerciale: **EMAIL REINIGER**

(Continuazione di pagina 4)

· Solubilità in/miscibilità con Acqua:	<i>non o poco miscibile</i>
· Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	<i>non disponibile.</i>
· Viscosità: <i>dinamica:</i> <i>cinematica:</i>	<i>non disponibile.</i> <i>non disponibile.</i>
· Contenuto di solvente: <i>Solvente organico:</i> <i>Acqua:</i> <i>VOC (EU)</i>	<i>0,0%</i> <i>10,5%</i> <i>0,00%</i>
· Contenuto di corpo solido:	<i>4,0%</i>
· 9.2 Altre informazioni	<i>Non sono disponibili altre informazioni.</i>

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** *Non sono disponibili informazioni.*
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/condizioni da evitare:** *il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.*
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** *non sono note reazioni pericolose.*
- **10.4 Condizioni da evitare:** *non sono disponibili altre informazioni.*
- **10.5 Materiali incompatibili:** *non sono disponibili altre informazioni.*
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** *non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.*

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta**
- **Effetto irritante primario:**
- **corrosione cutanea/irritazione cutanea:** *nessun effetto*
- **gravi danni oculari/irritazione oculare:** *nessun effetto*
- **sensibilizzazione respiratoria o cutanea:** *nessun effetto sensibilizzante noto*
- **Ulteriori indicazioni tossicologiche:**
il prodotto non richiede alcuna etichettatura per via del metodo di calcolo della Direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida.
Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.
In base al metodo di calcolo del regolamento CLP della CE 1272/2008 relativo alle miscele, il prodotto presenta i seguenti pericoli:

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:** *non sono disponibili altre informazioni.*
- **12.2 Persistenza e degradabilità** *Non sono disponibili altre informazioni.*
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** *Non sono disponibili altre informazioni.*
- **12.4 Mobilità nel suolo** *Non sono disponibili altre informazioni.*
- **Altre indicazioni ambientali:**
- **Avvertenze generali:**
Pericolosità per le acque classe 3 (autoclassificazione): molto pericoloso
Impedire il deflusso nelle acque superficiali, freatiche o nella rete fognaria, anche in piccole quantità.
Pericolo per l'acqua potabile già in caso di fuoriuscita di piccole quantità nel sottosuolo.

(Continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, art. 31

Data di stampa: 24/01/2023

Numero della versione 1

Data ultima revisione: 24/01/2023

Nome commerciale: **EMAIL REINIGER**

(Continuazione di pagina 5)

- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** non applicabile.
- **vPvB:** non applicabile.
- **12.6 Altri effetti nocivi** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Raccomandazione:**



non smaltire insieme ai rifiuti domestici. Non gettare i residui nelle fognature.

- **Imballaggi non puliti:**
- **Raccomandazione:** smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU o numero ID	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	esente
· 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	esente
· 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Classe	esente
· 14.4. Gruppo d'imballaggio	
· ADR, IMDG, IATA	esente
· 14.5. Pericoli per l'ambiente:	
· Marine pollutant:	no
· 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	non applicabile.
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e secondo il codice IBC	non applicabile.
· "Regolamento tipo" dell'ONU:	-

SEZIONE 15: Disposizioni austriache e UE

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, tutela della sicurezza e dell'ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Disposizioni nazionali:**
- **Classificazione secondo il VbF:** esente
- **Classe di pericolosità per le acque:** Pericolosità per le acque classe 3 (autoclassificazione): molto pericoloso.
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

AT

(Continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, art. 31

Data di stampa: 24/01/2023

Numero della versione 1

Data ultima revisione: 24/01/2023

Nome commerciale: **EMAIL REINIGER**

(Continuazione di pagina 6)

SEZIONE 16: Altre informazioni

Le presenti informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto e non costituiscono alcuna base contrattuale.

· **Fraasi pertinenti**

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Causa gravi lesioni oculari.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

R22 Nocivo se ingerito.

R38 Irrita la pelle.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

· **Reparto che emette la scheda dati:** reparto Tutela ambientale

· **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Regolamento per lo stoccaggio di liquidi infiammabili, Austria (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3