



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CO.RA RINNOVA FASCIONI PROTEGGI E LUCIDA

Emessa il 12/04/2011 - Rev. n. 4 del 17/05/2023

1 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : CO.RA RINNOVA FASCIONI PROTEGGI E LUCIDA

Codice commerciale: CO.0004

UFI: 59K0-R0NK-S006-JE5V

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

Detergente per parti in plastica

Settori d'uso:

Usi del consumatore[SU21], Usi professionali[SU22]

Categorie di prodotti:

Prodotti per la cura e la manutenzione dell'automobile

Usi sconsigliati

Questo materiale non deve essere utilizzato per altri scopi, se non quelli indicati, senza il consiglio di un esperto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Co.ra S.p.A.

Sede legale e operativa:

via Corriera, 14 - 48033 Barbiano - Cotignola (RA) - IT

Tel. +39-054578137 Fax +39-0545-78734

cora@coraitaly.com

Prodotto da

VPM GROUP SRL

Via Alfeno Varo, n°15

25020 Alfianello (BS)

Tel. 0309305067

Fax 0309936898

info@vpmgroupsrl.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

- Osp. Niguarda Ca' Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore,3 20162 tel 02 66101029
- CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù Roma Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 tel 06 68593726
- Az. Osp. Univ. Foggia Foggia V.le Luigi Pinto, 1 71122 tel 800 183459
- Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli Via A. Cardarelli, 9 80131 tel 081 5453333
- CAV Policlinico "Umberto I" Roma V.le del Policlinico, 155 00161 tel 06 49978000
- CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma Largo Agostino Gemelli, 8 00168 tel 06 3054343
- Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze Largo Brambilla, 3 50134 tel 055 7947819
- CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia Via Salvatore Maugeri, 10 27100 tel 0382 24444
- Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS, 1 24127 tel 800 883 300
- Centro antiveneni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefanl, 1 - 37126 Verona tel 800/011858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 3

Codici di indicazioni di pericolo:

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

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



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CO.RA RINNOVA FASCIONI PROTEGGI E LUCIDA

Emessa il 12/04/2011 - Rev. n. 4 del 17/05/2023

2 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.

Il prodotto è pericoloso per lo ambiente poichè è nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:

GHS07 - Attenzione

Codici di indicazioni di pericolo:

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:

non applicabile

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.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

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

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente presso i raccoglitori autorizzati (DPR n°691 del 23/08/82 e Parte IV del Codice Ambientale D.Lgs n°152 del 03/04/2006 e norm. collegata).

Contiene:

2-ottil-2H-isotiazol-3-one, alcool C12-C14,poli(3)etossilato, Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1).

Contiene (Reg.CE 648/2004):

< 5% Profumi, Tensioattivi non ionici

UFI: 59K0-R0NK-S006-JE5V

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze che interferiscono con il Sistema Endocrino a norma del Regolamento (UE) 2017/2100

Nessuna informazione su altri pericoli

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non pertinente

3.2 Miscela

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo

Nota B - Talune sostanze (acidi, basi, ecc.) sono immesse sul mercato in soluzione acquosa a diverse concentrazioni e





SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CO.RA RINNOVA FASCIONI PROTEGGI E LUCIDA

Emessa il 12/04/2011 - Rev. n. 4 del 17/05/2023

3 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

richiedono pertanto una classificazione e un'etichettatura diverse poiché i pericoli variano in funzione della concentrazione. Nella parte 3 per le sostanze accompagnate dalla nota B è utilizzata una denominazione generale del tipo: «acido nitrico...%». In questo caso il fornitore deve indicare sull'etichetta la concentrazione della soluzione in percentuale. La concentrazione espressa in percentuale viene sempre intesa peso/peso, salvo altra indicazione.

Sostanza	Concentrazione [w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
etanolo	$\geq 1 < 5\%$	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 Limits: Eye Irrit. 2, H319 %C ≥ 50 ; ATE oral $> 7.800,0$ mg/kg ATE inhal = 115,9mg/l/4 h	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	01-2119457 610-43-XXX X
alcool C12-C14,poli(3)etossilato	$\geq 0,1 < 1\%$	Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1		68439-50-9		01-2119487 984-16-XXX X
Etilenglicole sostanza per la quale la normativa comunitaria fissa limiti di esposizione sul luogo di lavoro	$< 0,1\%$	Acute Tox. 4, H302; STOT RE 2, H373 ATE oral = 7.712,0 mg/kg ATE dermal $> 3.500,0$ mg/kg	603-027-00-1	107-21-1	203-473-3	01-2119456 816-28-XXX X
Metiletilchetone sostanza per la quale la normativa comunitaria fissa limiti di esposizione sul luogo di lavoro	$< 0,1\%$	EUH066; Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 ATE oral = 2.193,0 mg/kg ATE dermal = 8.000,0 mg/kg	606-002-00-3	78-93-3	201-159-0	01-2119457 290-43-XXX X
Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) Note: B	$\geq 0,0015 < 0,1\%$	EUH071; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Skin Corr. 1C, H314; Skin Sens. 1A, H317; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 2, H330; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Limits: Skin Corr. 1C, H314 %C $\geq 0,6$; Skin Irrit. 2, H315 $0,06 \leq$ %C $< 0,6$; Eye Dam. 1, H318 %C $\geq 0,6$; Eye Irrit. 2, H319 $0,06 \leq$ %C $< 0,6$; Skin Sens. 1A, H317 %C $\geq 0,0015$; Tossicità acuta Fattore M = 100 Tossicità cronica Fattore M = 100 ATE oral = 100,0	613-167-00-5	55965-84-9		



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CO.RA RINNOVA FASCIONI PROTEGGI E LUCIDA

Emessa il 12/04/2011 - Rev. n. 4 del 17/05/2023

4 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Sostanza	Concentrazione [w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
		mg/kg ATE dermal = 50,0 mg/kg ATE inhal = 0,3mg/l/4 h				
2-ottil-2H-isotiazioil-3-one	< 0,1%	EUH071; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Skin Corr. 1, H314; Skin Sens. 1A, H317; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 2, H330; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Limits: Skin Sens. 1, H317 %C >=0,0015; Tossicità acuta Fattore M = 100 Tossicità cronica Fattore M = 100 ATE oral = 125,0 mg/kg ATE dermal = 311,0 mg/kg ATE inhal = 0,3mg/l/4 h	613-112-00-5	26530-20-1	247-761-7	01-2120768 921-45-XXX X

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare un medico.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Non usare collirio o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

Ingestione:

Non pericoloso. E' possibile somministrare carbone attivo in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO2, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CO.RA RINNOVA FASCIONI PROTEGGI E LUCIDA

Emessa il 12/04/2011 - Rev. n. 4 del 17/05/2023

5 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Mezzi di estinzione da evitare:

Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.

L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione

Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1 Per chi non interviene direttamente:

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

6.1.2 Per chi interviene direttamente:

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Predisporre un'adeguata ventilazione.

Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

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

6.3.1 Per il contenimento

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Impedire che penetri nella rete fognaria.

6.3.2 Per la pulizia

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.3.3 Altre informazioni:

Nessuna in particolare.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

Vedere anche il successivo paragrafo 8.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso e correttamente etichettato. Non stoccare in contenitori aperti o non



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CO.RA RINNOVA FASCIONI PROTEGGI E LUCIDA

Emessa il 12/04/2011 - Rev. n. 4 del 17/05/2023

6 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

etichettati.

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

Gli impianti di stoccaggio devono essere dotati di appositi sistemi per prevenire la contaminazione del suolo e delle acque in caso di perdite o sversamenti.

La struttura dell'area di stoccaggio, le caratteristiche dei serbatoi, le apparecchiature e le procedure operative devono essere conformi alla legislazione pertinente in ambito europeo, nazionale o locale.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili: Si veda anche la successiva Sezione 10.5.

Indicazione per i locali: Locali adeguatamente aerati.

7.3 Usi finali particolari

Usi del consumatore:

manipolare con cura, attenersi alle precauzioni d'uso riportate in etichetta; conservare in luogo ben sicuro fuori dalla portata dei bambini.

Usi professionali:

usare guanti, occhiali e indumenti di protezione; stoccare in ambiente chiuso e ben ventilato.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute:

etanolo:

MAK (AUS): TWA(8h): 1900 mg/m³ - 1000 ppm STEL (15 min) 3800 mg/m³ - 2000 ppm - Note: STEL60 (Mow)

VLEP (BEL): TWA(8h): 1907 mg/m³ - 1000 ppm

TLV (BGR): TWA(8h): 1000 mg/m³

MAK (CHE): TWA(8h): 960 mg/m³ - 500 ppm STEL (15 min) 1920 mg/m³ - 1000 ppm

VME/VLE (CHE): TWA(8h): 960 mg/m³ - 500 ppm STEL (15 min) 1920 mg/m³ - 1000 ppm

TLV (CZE): TWA(8h): 1000 mg/m³ - 522 ppm STEL (15 min) 3000 mg/m³ - 1566 ppm

AGW (DEU): TWA(8h): 380 mg/m³ - 200 ppm STEL (15 min) 1520 mg/m³ - 800 ppm

MAK (DEU): TWA(8h): 380 mg/m³ - 200 ppm STEL (15 min) 1520 mg/m³ - 800 ppm

TLV (DNK): TWA(8h): 1900 mg/m³ - 1000 ppm

VLA (ESP): STEL(15 min): 1910 mg/m³ - 1000 ppm

VLEP (FRA): TWA(8h): 1900 mg/m³ - 1000 ppm STEL (15 min) 9500 mg/m³ - 5000 ppm

TLV (GRC): TWA(8h): 1900 mg/m³ - 1000 ppm

AK (HUN): TWA(8h): 1900 mg/m³ STEL (15 min) 3800 mg/m³

GVI/KGVI (HRV): TWA(8h): 1900 mg/m³ - 1000 ppm

RV (LVA): TWA(8h): 1000 mg/m³

TLV (NOR): TWA(8h): 950 mg/m³ - 500 ppm

TGG (NLD): TWA(8h): 260 mg/m³ STEL (15 min) 1900 mg/m³ - Note: pelle

NDS/NDSch (POL): TWA(8h): 1900 mg/m³

TLV (ROU): TWA(8h): 1900 mg/m³ - 1000 ppm STEL (15 min) 9500 mg/m³ - 5000 ppm

NPEL (SVK): TWA(8h): 960 mg/m³ - 500 ppm STEL (15 min) 1920 mg/m³ - 1000 ppm

MV (SVN): TWA(8h): 960 mg/m³ - 500 ppm STEL (15 min) 1920 mg/m³ - 1000 ppm

WEL (GBR): TWA(8h): 1920 mg/m³ - 1000 ppm

TLV-ACGIH: STEL(15 min): 1884 mg/m³ - 1000 ppm

Etilenglicole:

TLV (BGR) - TWA(8h): 52 mg/m³ - STEL(15min): 104 mg/m³ - Note: pelle

TLV (CZE) - TWA(8h): 50 mg/m³ - STEL(15min): 100 mg/m³ - Note: pelle

AGW (DEU) - TWA(8h): 26 mg/m³ - 10 ppm - STEL(15min): 52 mg/m³ - 20 ppm - Note: pelle

MAK (DEU) - TWA(8h): 26 mg/m³ - 10 ppm - STEL(15min): 52 mg/m³ - 20 ppm - Note: pelle

TLV (DNK) - TWA(8h): 26 mg/m³ - 10 ppm - Note: pelle

VLA (ESP) - TWA(8h): 52 mg/m³ - 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m³ - 40 ppm - Note: pelle

VLEP (FRA) - TWA(8h): 52 mg/m³ - 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m³ - 40 ppm - Note: pelle

WEL (GRB) - TWA(8h): 52 mg/m³ - 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m³ - 40 ppm

TLV (GRC) - TWA(8h): 125 mg/m³ - 50 ppm - STEL(15min): 125 mg/m³ - 50 ppm

GVI (HRV) - TWA(8h): 52 mg/m³ - 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m³ - 40 ppm - Note: pelle



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CO.RA RINNOVA FASCIONI PROTEGGI E LUCIDA

Emessa il 12/04/2011 - Rev. n. 4 del 17/05/2023

7 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

AK (HUN) - TWA(8h): 52 mg/m³ - STEL(15min): 104 mg/m³
TLV (ITA) - TWA(8h): 52 mg/m³ - 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m³ - 40 ppm- Note: pelle
RV (LVA) - TWA(8h): 52 mg/m³ - 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m³ - 40 ppm- Note: pelle
OEL (NLD) - TWA(8h): 52 mg/m³ - STEL(15min): 104 mg/m³
NDS (POL) - TWA(8h): 15 mg/m³ - 20 ppm - Note: pelle
NPHV (SVK) - TWA(8h): 52 mg/m³ - 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m³ - Note: pelle
OEL (EU) - TWA(8h): 52 mg/m³ - 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m³ - 40 ppm- Note: pelle
TLV-ACGIH - STEL(15min): 100 mg/m³

Metiletilchetone:

TLV (BGR): TWA(8h): 590 mg/m³ - STEL (15 min) 885 mg/m³
TLV (CZE): TWA(8h): 600 mg/m³ - STEL (15 min) 900 mg/m³
AGW (DEU): TWA(8h): 600 mg/m³ - 200 ppm - STEL (15 min) 600 mg/m³ - 200 ppm - Note: pelle
MAK (DEU): TWA(8h): 600 mg/m³ - 200 ppm - STEL (15 min) 600 mg/m³ - 200 ppm - Note: pelle
TLV (DNK): TWA(8h): 145 mg/m³ - 50 ppm - Note: pelle
VLA (ESP): TWA(8h): 600 mg/m³ - 200 ppm - STEL (15 min) 900 mg/m³ - 300 ppm
VLEP (FRA): TWA(8h): 600 mg/m³ - 200 ppm - STEL (15 min) 900 mg/m³ - 300 ppm - Note: pelle
TLV (GRC): TWA(8h): 600 mg/m³ - 200 ppm - STEL (15 min) 900 mg/m³ - 300 ppm
AK (HUN): TWA(8h): 600 mg/m³ - STEL (15 min) 900 mg/m³
GVI/KGVI (HRV):TWA(8h): 600 mg/m³ - 200 ppm - STEL (15 min) 900 mg/m³ - 300 ppm
TLV (ITA): TWA(8h): 600 mg/m³ - 200 ppm - STEL (15 min) 900 mg/m³ - 300 ppm
RV (LVA): TWA(8h): 200 mg/m³ - 67 ppm - STEL (15 min) 900 mg/m³ - 300 ppm
NDS (POL): TWA(8h): 450 mg/m³ - STEL (15 min) 900 mg/m³ - Note: pelle
NPHV (SVK): TWA(8h): 600 mg/m³ - 200 ppm - STEL (15 min) 900 mg/m³ - 300 ppm
OEL (EU): TWA(8h): 600 mg/m³ - 200 ppm - STEL (15 min) 900 mg/m³ - 300 ppm
WEL (GBR): TWA(8h): 600 mg/m³ - 200 ppm - STEL (15 min) 899 mg/m³ - 300 ppm - Note: pelle
TLV-ACGIH: TWA(8h): 590 mg/m³ - 200 ppm - STEL (15 min) 885 mg/m³ - 300 ppm

- Sostanza: etanolo

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 380 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 343 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 114 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 206 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 87 (mg/kg bw/day)
Effetti locali Breve termine Lavoratori Inalazione = 1900 (mg/m³)
Effetti locali Breve termine Consumatori Inalazione = 950 (mg/m³)

PNEC

Acqua dolce = 0,96 (mg/l)
Sedimenti Acqua dolce = 3,6 (mg/kg/Sedimenti)
Acqua di mare = 0,79 (mg/l)
Sedimenti Acqua di mare = 2,9 (mg/kg/Sedimenti)
Emissioni intermittenti = 2,75 (mg/l)
STP = 580 (mg/l)
Suolo = 0,63 (mg/kg Suolo)

- Sostanza: Etilenglicole

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 106 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 53 (mg/kg bw/day)
Effetti locali Lungo termine Lavoratori Inalazione = 35 (mg/m³)
Effetti locali Lungo termine Consumatori Inalazione = 7 (mg/m³)

PNEC

Acqua dolce = 10 (mg/l)
Sedimenti Acqua dolce = 37 (mg/kg/Sedimenti)
Acqua di mare = 1 (mg/l)
Sedimenti Acqua di mare = 3,7 (mg/kg/Sedimenti)
Emissioni intermittenti = 10 (mg/l)
STP = 199,5 (mg/l)

Suolo = 1,53 (mg/kg Suolo)

- Sostanza: Metiletilchetone

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 600 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 1161 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 106 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 412 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 31 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Breve termine Lavoratori Inalazione = 900 (mg/m³)

Effetti sistemici Breve termine Consumatori Inalazione = 450 (mg/m³)

PNEC

Acqua dolce = 55,8 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 284,74 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 55,8 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 287,7 (mg/kg/Sedimenti)

STP = 709 (mg/l)

8.2. Controlli dell'esposizione



Controlli tecnici idonei:

Usi del consumatore:

nessuno

Usi professionali:

nessuno

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani

Guanti resistenti ai prodotti chimici (EN 374). Materiali idonei anche per contatto diretto e prolungato

(Raccomandazioni: fattore di protezione 6, corrispondente a > 480 minuti di tempo di permeazione secondo EN 374):

nitrilocaucciù (NBR) – 0.4 mm spessore. A causa della grande molteplicità dei tipi, è opportuno osservare le istruzioni d'uso dei produttori.

ii) Altro

Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione completa della pelle.

c) Protezione respiratoria

Non necessaria per il normale utilizzo.

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Stato fisico	Liquido lattescente	Esame visivo



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CO.RA RINNOVA FASCIONI PROTEGGI E LUCIDA

Emessa il 12/04/2011 - Rev. n. 4 del 17/05/2023

9 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Colore	Bianco	Esame visivo
Odore	Talcato	Esame organolettico
Soglia olfattiva	Non determinato	
Punto di fusione/punto di congelamento	Non determinato	
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	> 90°C	ASTM D 1120
Infiammabilità	Non pertinente	
Limite inferiore e superiore di esplosività	Non determinato	
Punto di infiammabilità	> 61°C	ASTM D 92
Temperatura di autoaccensione	Non pertinente	
Temperatura di decomposizione	Non determinato	
pH	6,5 +/- 0,5	ASTM D 1287
Viscosità cinematica	Non determinato	
Solubilità	Non determinato	
Idrosolubilità	Completa	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non determinato	
Tensione di vapore	Non determinato	
Densità e/o densità relativa	0,995 +/- 0,02 g/mL	ASTM D 1122
Densità di vapore relativa	Non determinato	
Caratteristiche delle particelle	Non pertinente	

9.2. Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

a) Esplosivi

i) sensibilità agli urti
Non pertinente

ii) effetto del riscaldamento in ambiente confinato
Non pertinente

iii) effetto dell'accensione in ambiente confinato
Non pertinente

iv) sensibilità all'impatto
Non pertinente

v) sensibilità allo sfregamento
Non pertinente

vi) stabilità termica
Non pertinente

vii) imballaggio
Non pertinente

b) gas infiammabili



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CO.RA RINNOVA FASCIONI PROTEGGI E LUCIDA

Emessa il 12/04/2011 - Rev. n. 4 del 17/05/2023

10 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

-
- i) Tci / limiti di esplosività
Non pertinente

 - ii) velocità di combustione fondamentale della fiamma
Non pertinente

 - c) aerosol
Non pertinente

 - d) gas comburenti
Non pertinente

 - e) gas sotto pressione
Non pertinente

 - f) liquidi infiammabili
Non pertinente

 - g) solidi infiammabili
 - i) velocità di combustione o durata di combustione per quanto concerne le polveri metalliche
Non pertinente
 - ii) indicazione relativa al superamento della zona umidificata
Non pertinente

 - h) sostanze e miscele autoreattive
 - i) temperatura di decomposizione
Non pertinente
 - ii) proprietà di detonazione
Non pertinente
 - iii) proprietà di deflagrazione
Non pertinente
 - iv) effetto del riscaldamento in ambiente confinato
Non pertinente
 - v) potenza esplosiva, se applicabile
Non pertinente

 - i) liquidi piroforici
Non pertinente

 - j) solidi piroforici
 - i) indicazione della possibilità che l'accensione spontanea si verifichi durante il versamento o entro cinque minuti, per quanto riguarda i solidi sotto forma di polvere
Non pertinente
 - ii) indicazione della possibilità che le proprietà piroforiche possano cambiare nel tempo
Non pertinente

 - k) sostanze e miscele autoriscaldanti si possono fornire le seguenti informazioni
 - i) indicazione della possibilità che si verifichi l'accensione spontanea e che si raggiunga il massimo aumento di temperatura
-



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CO.RA RINNOVA FASCIONI PROTEGGI E LUCIDA

Emessa il 12/04/2011 - Rev. n. 4 del 17/05/2023

11 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Non pertinente

ii) risultati dei test di screening di cui all'allegato I, sezione 2.11.4.2, del regolamento (CE) n. 1272/2008, se pertinenti e disponibili

Non pertinente

l) sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua si possono fornire le seguenti informazioni

i) identità del gas emesso, se nota

Non pertinente

ii) indicazione in merito alla possibile accensione spontanea del gas emesso

Non pertinente

iii) tasso di evoluzione del gas

Non pertinente

m) liquidi comburenti

Non pertinente

n) solidi comburenti

Non pertinente

o) perossidi organici

i) temperatura di decomposizione

Non pertinente

ii) proprietà di detonazione

Non pertinente

iii) proprietà di deflagrazione

Non pertinente

iv) effetto del riscaldamento in ambiente confinato

Non pertinente

v) potenza esplosiva

Non pertinente

p) sostanze o miscele corrosive per i metalli si possono fornire le seguenti informazioni

i) metalli corrosi dalla sostanza o dalla miscela

Non pertinente

ii) velocità di corrosione e indicazione in merito al fatto che il riferimento sia all'acciaio o all'alluminio

Non pertinente

iii) riferimento ad altre sezioni della scheda di dati di sicurezza relativamente a materiali compatibili o incompatibili

Non pertinente

q) esplosivi desensibilizzati

i) agente desensibilizzante utilizzato

Non pertinente

ii) energia di decomposizione esotermica

Non pertinente



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CO.RA RINNOVA FASCIONI PROTEGGI E LUCIDA

Emessa il 12/04/2011 - Rev. n. 4 del 17/05/2023

12 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

iii) velocità di combustione corretta (Ac)
Non pertinente

iv) proprietà esplosive dell'esplosivo desensibilizzato in tale stato
Non pertinente

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

a) sensibilità meccanica
Non pertinente

b) temperatura di polimerizzazione autoaccelerata
Non pertinente

c) formazione di miscele polvere/aria esplosive
Non pertinente

d) riserva acida/alcalina
Non pertinente

e) velocità di evaporazione
Non pertinente

f) miscibilità
Non pertinente

g) conduttività
Non pertinente

h) corrosività
Non pertinente

i) gruppo di gas
Non pertinente

j) potenziale di ossido-riduzione
Non pertinente

k) potenziale di formazione di radicali
Non pertinente

l) proprietà fotocatalitiche
Non pertinente

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessun rischio di reattività.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CO.RA RINNOVA FASCIONI PROTEGGI E LUCIDA

Emessa il 12/04/2011 - Rev. n. 4 del 17/05/2023

13 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna da segnalare.

10.5. Materiali incompatibili

Forti agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

ATE(mix) oral = ∞
ATE(mix) dermal = ∞
ATE(mix) inhal = ∞

(a) tossicità acuta:

etanolo:

LD50 - Via: orale - Specie: ratto = 7000 mg/kg (HSDB 2015)
LD50 - Via: orale - Specie: topo = 3400 mg/kg (HSDB 2015)
LD50 - Via: cutanea - Specie: coniglio > 2000 mg/kg (INRS 2011)
LC50 - Via: inalazione - Specie: ratto > 20000 ppm (HSDB 2015) - durata 10h
LC50 - Specie: topo > 39 mg/m³ (HSDB 2015) - durata 4h

alcool C12-C14,poli(3)etossilato:

LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 300-2000 mg/kg

Metiletilchetone:

LD50 - Via: orale - Specie: ratto = 2737 mg/kg
LD50 - Via: cutanea - Specie: coniglio = 6480 mg/kg
LC50 - Via: inalazione - Specie: ratto = 23.5 - durata 8h

Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):

LC50 - Via: inalazione di polveri e nebbie - Specie: ratto=0.31 mg/L - durata 4h

2-ottil-2H-isotiazol-3-one:

LD50 - Via: orale - Specie: ratto = 500 mg/kg
LC50 - Via: inalazione (polveri e nebbie) = 0.27 mg/L - durata 4h (OECD 403)
LD50 - Via: cutanea - Specie: coniglio = 311 mg/kg

(b) corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):

Provoca ustioni

2-ottil-2H-isotiazol-3-one:

Provoca ustioni



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CO.RA RINNOVA FASCIONI PROTEGGI E LUCIDA

Emessa il 12/04/2011 - Rev. n. 4 del 17/05/2023

14 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

(c) gravi danni oculari/irritazione oculare:

Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):

Rischio di gravi lesioni oculari

2-ottil-2H-isotiazol-3-one:

Rischio di gravi lesioni oculari

etanolo:

moderatamente irritante (OECD, 2004).

alcool C12-C14, poli(3)etossilato:

Irritante per gli occhi - Via: Occhi - Specie: Coniglio Positivo

(d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.

Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):

Sensibilizzazione della pelle - Via: cutanea - Specie: porcellino d'india: positivo (OECD 406)

Sensibilizzazione della pelle - Via: cutanea - Specie: topo: positivo (OECD 429)

2-ottil-2H-isotiazol-3-one:

Sensibilizzazione (Maximisation test) - Specie: porcellino d'india = può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

(e) mutagenicità sulle cellule germinali:

2-ottil-2H-isotiazol-3-one:

Genotossicità in vitro (Test di Ames con o senza attivazione metabolica) - Via: orale - Specie: Salmonella typhimurium = negativo (OECD 471)

(f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(g) tossicità per la riproduzione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(j) pericolo in caso di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Relativi alle sostanze contenute:

etanolo:

a) Tossicità acuta

LC50 - Specie pesci (*Phimepales promelas*) > 100 mg/L - durata 96h (OECD 2004)

LC50 - Specie crostacei (*Artemia salina*) = 1833 mg/L - durata 24h (OECD 2004)

LC50 - Specie crostacei (*Paramecium caudatum*) = 1833 mg/L - durata 4h (OECD 2004)

EC50 - Specie alghe (*Chlorella vulgaris*) = 1000 mg/L - durata 96h (inibizione della crescita)(OECD 2004)

b) Tossicità cronica

NOEC - Specie crostacei (*Ceriodaphnia sp*) = 9.6 mg/L - durata 10d (effetti sulla riproduzione)(OECD 2004)

NOEC - Specie alghe (*Lemna gibba*) = 280 mg/L - durata 7d (inibizione della crescita)(OECD 2004)

Tossicità acuta Fattore M = 1



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CO.RA RINNOVA FASCIONI PROTEGGI E LUCIDA

Emessa il 12/04/2011 - Rev. n. 4 del 17/05/2023

15 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Tossicità cronica Fattore M = 1

alcool C12-C14, poli(3)etossilato:

b) Tossicità cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: Carassius Auratus > 0.1-1 mg/l - Note: CESIO

Endpoint: NOEC - Specie: Dafnie > 0.1-1 mg/l - Note: CESIO

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe > 0.1-1 mg/l - Note: CESIO

Tossicità acuta Fattore M = 1

Tossicità cronica Fattore M = 1

Etilenglicole:

a) Tossicità acuta:

LC50 - Specie: pesci = 72.96 g/L - durata 4d

EC50 - Specie: invertebrati acquatici = 100 mg/L - durata 48h

EC50 - Specie: alghe e cianobatteri = 3.536 - 13 g/L - durata 4d

b) Tossicità cronica:

NOEC - Specie: pesci = 15.38 - 32 g/L - durata 7d

NOEC - Specie: invertebrati acquatici = 1 g/L - durata 23d

Tossicità acuta Fattore M = 1

Tossicità cronica Fattore M = 1

Metiletilchetone:

a) Tossicità acuta:

LC50 - Specie pesci (Pimephales promelas)=3220 mg/L - durata 96h

EC50 - Specie crostacei (Daphnia magna)=5091 mg/L - durata 48h

Tossicità acuta Fattore M = 1

Tossicità cronica Fattore M = 1

Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):

a) Tossicità acuta:

LC50 - Specie: pesci (Danio rerio)=0.58 mg/L - durata 96h

EC50 - Specie: invertebrati acquatici (Daphnia magna)=1.02 mg/L - durata 96h

EC50 - Specie: alghe (Pseudokirchneriella subcapitata)=0.379 mg/L - durata 72h (OECD 201)

EC10 - Specie: alghe (Pseudokirchneriella subcapitata)=0.188 mg/L - durata 72h (OECD 201)

Tossicità acuta Fattore M = 100

Tossicità cronica Fattore M = 100

2-ottil-2H-isotiazol-3-one:

a) Tossicità acuta:

LC50 - Specie: pesci (Danio rerio) = 0.089 mg/L - durata 96h

EC50 - Specie: invertebrati acquatici (Daphnia magna) = 0.325 mg/L - durata 48h

EC50 - Specie: alghe (Pseudokirchneriella subcapitata) = 0.092 mg/L - durata 72h

NOEC - Specie: alghe (Pseudokirchneriella subcapitata) = 0.0028 mg/L - durata 72h

Tossicità acuta Fattore M = 100

Tossicità cronica Fattore M = 100

Il prodotto è nocivo per l'ambiente e per gli organismi acquatici a seguito di esposizione acuta.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Relativi alle sostanze contenute:

etanolo:



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CO.RA RINNOVA FASCIONI PROTEGGI E LUCIDA

Emessa il 12/04/2011 - Rev. n. 4 del 17/05/2023

16 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Test biodegradabilità in acqua: 1000 - 10000 mg/L
Rapidamente degradabile

alcool C12-C14, poli(3)etossilato:

Biodegradabilità: Non persistente e biodegradabile - Test: Metodo OECD 301/F - Durata: 28g 60 % - Note: Easily biodegradable

Etilenglicole:

Rapidamente biodegradabile

Metiletilchetone:

Solubilità in acqua >10000 mg/L

Rapidamente degradabile

Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):
Non immediatamente biodegradabile

2-ottil-2H-isotiazol-3-one:

Non immediatamente biodegradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Relativi alle sostanze contenute:

etanolo:

Il valore di BCF stimato dal coefficiente di ripartizione è pari a 3,2.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: -0,35

Metiletilchetone:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua = 0.3

2-ottil-2H-isotiazol-3-one:

Log Pow: 2.9

12.4. Mobilità nel suolo

Relativi alle sostanze contenute:

etanolo:

Non è persistente nell'ambiente. Il modello di fugacità (level III) mostra che, rilasciato nell'ambiente si distribuisce principalmente in aria e acqua. Le distribuzioni relative tra i comparti sono 57% in aria, 34% in acqua e 9% nel suolo. Questa predizione è supportata dai limitati dati disponibili su concentrazioni prevalenti, che mostrano che etanolo è stato rilevato in aria esterna e in acqua di fiume (OECD, 2004). Il Koc di 2,75 (determinato dal log Kow di 0,44) indica che se rilasciato al suolo, etanolo ha mobilità molto elevata e, se rilasciato in acqua, non si adsorbe a solidi sospesi e sedimenti (HSDB, 2015). La costante della Legge di Henry di 5×10^{-6} atm-m³/mole indica che la volatilizzazione sia da superfici di suolo umide che da superfici d'acqua è un processo di destino importante (per un fiume modello e un lago modello sono state stimate emivite di volatilizzazione, rispettivamente, di 5 e 39 giorni) (HSDB, 2015). La tensione di vapore indica che l'etanolo può volatilizzare da superfici di suolo asciutte (HSDB, 2015).

Etilenglicole:

Adsorbimento - desorbimento: Koc: 1 L/kg

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CO.RA RINNOVA FASCIONI PROTEGGI E LUCIDA

Emessa il 12/04/2011 - Rev. n. 4 del 17/05/2023

17 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze che interferiscono con il Sistema Endocrino a norma del Regolamento (UE) 2017/2100

12.7. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate. Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Nessuno.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessuno.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non è previsto il trasporto di rinfuse

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 9/4/2008 n.81
D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013
Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CO.RA RINNOVA FASCIONI PROTEGGI E LUCIDA

Emessa il 12/04/2011 - Rev. n. 4 del 17/05/2023

18 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Regolamento (UE) n. 529/2012 e successivi aggiornamenti
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. 2015/830
Reg. (UE) n. 2017/776 (note)
Regolamento (UE) n. 2015/1221 (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)
Regolamento (UE) n 2018/521 (ATP 12 CLP)
Regolamento (UE) n 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Regolamento (UE) n. 2019/521
Regolamento (UE) n. 878/2020
Regolamento (UE) n 2020/217 (ATP 14 CLP)
Regolamento (UE) n 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Regolamento (UE) n 2021/643 (ATP 16 CLP)
Regolamento (UE) n 2021/797
Regolamento (UE) n 2021/849 (ATP 17 CLP)
Regolamento (UE) n 2022/692 (ATP 18 CLP)

Ove applicabili, si faccia riferimento alla seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche)
D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)
Regolamento 648/2004/CE (Detergenti)
D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale.
Disposizioni relative alle direttive 82/501/EC (Seveso), 96/82/EC (Seveso II).
D.Lgs.105/2015 (Seveso IV).

ADR - IMDG - IATA aggiornati Regolamento ADR 2021 e successivi aggiornamenti
Sostanze in Candidate List (art.59 REACH)
In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze SVHC

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16. Altre informazioni

16.1. Altre informazioni

Punti modificati rispetto alla revisione precedente: 1.1. Identificatore del prodotto, 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati, 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela, 2.2. Elementi dell'etichetta, 2.3. Altri pericoli, 3.2 Miscele, 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso, 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali, 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica, 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura, 7.3 Usi finali particolari, 8.1. Parametri di controllo, 8.2. Controlli dell'esposizione, 9.2. Altre informazioni, 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008, 12.1. Tossicità, 12.2. Persistenza e degradabilità, 12.3. Potenziale di bioaccumulo, 12.4. Mobilità nel suolo, 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB, 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino, 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti, 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO, 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H225 = Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319 = Provoca grave irritazione oculare.
H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CO.RA RINNOVA FASCIONI PROTEGGI E LUCIDA

Emessa il 12/04/2011 - Rev. n. 4 del 17/05/2023

19 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

H412 = Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H302 = Nocivo se ingerito.
H373 = Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .
H336 = Può provocare sonnolenza o vertigini.
H301 = Tossico se ingerito.
H310 = Letale per contatto con la pelle.
H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318 = Provoca gravi lesioni oculari
H330 = Letale se inalato.
H410 = Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H311 = Tossico per contatto con la pelle.

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. Procedura di classificazione: Metodo di calcolo
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Procedura di classificazione: Metodo di calcolo

Non utilizzare il prodotto per usi differenti da quelli previsti. In tal caso l'utilizzatore potrebbe essere soggetto a rischi non preventivati.

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata. Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities.

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold CCNL - Allegato 1.

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche.

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

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.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania.

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" (IATA).

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG: Codice internazionale marittimo per le merci pericolose.

INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione testata.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione testata.

LTE: Esposizione a lungo termine.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STE: Esposizione a breve termine.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CO.RA RINNOVA FASCIONI PROTEGGI E LUCIDA

Emessa il 12/04/2011 - Rev. n. 4 del 17/05/2023

20 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

STOT: Tossicità bersaglio organo specifica.

TLV: Valore di soglia limite.

TWATLV: Valore di soglia limite per una media di esposizione ponderata di 8 ore al giorno. (standard ACGIH).

WGK: Classe tedesca di pericolo per le acque.

*** Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.
