



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ORSETTO ABRASIVO POLVERE 750 GRAMMI

Emessa il 23/07/2021 - Rev. n. 5 del 31/07/2023

1 / 18

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: ORSETTO ABRASIVO POLVERE – 750 g

Codice commerciale: 500725

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

Detergente igienizzante per attrezzature e superfici

Settori d'uso:

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

Usi sconsigliati

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Orsi S.r.l.- - Via Cirillo Bassi, 22 - 40015 Galliera (BO) Tel. 051 6671000

Email: info@orsidetersivi.com - Sito internet: www.orsidetersivi.it

Email tecnico competente: laboratorio@orsidetersivi.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia Tel. 800.183.459

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

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

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

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

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

CAV Ospedale Niguarda – Milano Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo Tel. 800.88.33.00

CAV Centro antiveleni Veneto – Verona Tel. 800.011.858

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:

Nessuno.

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Aquatic Chronic 3

Codici di indicazioni di pericolo:

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

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:

Nessuno.

Codici di indicazioni di pericolo:

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

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:

EUH208 - Contiene Etil 4-Tert-butylcycloesile, hexyl salicylate, NNI, methylundecanal, NNI, Citronellol, Prod. di reaz. cis-1-metil-1-(4-metilcicloesil)etile acetato e trans-1-metil-1-(4metilcicloesil)acetato di etile e isopropile cis-1-4-metilcicloesile acetato e trans-4-1-metilcicloesile isopropilico a, Geraniol, (2Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol, Cyclamen aldehyde, Cineolo, Coumarin, Eugenol. Può provocare una reazione allergica.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ORSETTO ABRASIVO POLVERE 750 GRAMMI

Emessa il 23/07/2021 - Rev. n. 5 del 31/07/2023

2 / 18

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Consigli di prudenza:

Generali

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.

Prevenzione

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

Smaltimento

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente secondo il D. Lgs 152/2006 e ss.mm.

Contiene:

Etil 4-Tert-butilcycloesile, hexyl salicylate, NNI, methylundecanal, NNI, Citronello, Prod. di reaz. cis-1-metil-1-(4-metilcicloesil)etile acetato e trans-1-metil-1-(4-metilcicloesil)acetato di etile e isopropile cis-1-4-metilcicloesile acetato e trans-4-1-metilcicloesile isopropilico a, Geraniol, (2Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol, Cyclamen aldehyde, Cineolo, Coumarin, Eugenol

REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012, contiene biocidi: dicloroisocianurato sale sodico (Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali)

Contiene (Reg.CE 648/2004):

< 5% Profumi, Sbiancanti a base di cloro, Tensioattivi anionici, Eugenol

Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 0,10 %

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 Miscele

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

Sostanza	Concentrazion e[w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
Sodio Carbonato	$\geq 2,10 < 2,90\%$	Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 2.800,0 mg/kg ATE dermal > 2.000,0 mg/kg ATE inhal = 2.300,0mg/l/4 h	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8	01- 211948549 8-19-xxxx
dicloroisocianurato sale sodico	$\geq 0,122 < 0,402\%$	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1	613-030-01-7	51580-86-0	220-767-7	ND
Etil 4-Tert-butilcycloesile	< 0,10%	Skin Sens. 1, H317	ND	32210-23-4	250-954-9	01-211997



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ORSETTO ABRASIVO POLVERE 750 GRAMMI

Emessa il 23/07/2021 - Rev. n. 5 del 31/07/2023

3 / 18

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Sostanza	Concentrazion e[w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
						6286-24-
Difenilettere	< 0,10%	Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1	ND	101-84-8	202-981-2	01- 211947254 5-33-xxxx
Massa di reaz. allile (2- metilbutossi)acetato e allile (3- metilbutossi)acetato	< 0,10%	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; STOT RE 2, H373; Aquatic Acute 1, H400 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1	ND	ND	916-328-0	01- 212079463 0-50-xxxx
hexyl salicylate, NNI	< 0,10%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 1, H410 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1	ND	6259-76-3	228-408-6	01- 211963827 5-36-xxxx
methylundecanal, NNI	< 0,10%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1	ND	110-41-8	203-765-0	01- 211996944 3-29-xxxx
Citronellol	< 0,10%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319	ND	106-22-9	203-375-0	01- 211945399 5-23-xxxx
Prod. di reaz. cis-1-metil-1-(4- metilcicloesil)etile acetato e trans-1-metil-1- (4metilcicloesil)acetato di etile e isopropile cis-1-4-metilcicloesile acetato e trans-4-1- metilcicloesile isopropilico acetate	< 0,10%	Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 2, H411 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1	ND	ND	939-728-7	01- 211998832 93-30-xxxx
2,6-di-t-butil-p-cresolo	< 0,10%	Aquatic Chronic 1, H410 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1	ND	128-37-0	204-881-4	01- 211956511 3-46-xxxx
4-methyl-3-decen-5-ol	< 0,10%	Aquatic Acute 1, H400 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1	ND	81782-77-6	279-815-0	01- 211998352 8-21-xxxx



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ORSETTO ABRASIVO POLVERE 750 GRAMMI

Emessa il 23/07/2021 - Rev. n. 5 del 31/07/2023

4 / 18

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Sostanza	Concentrazioni [w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
Allyl cyclohexyloxyacetate	< 0,10%	Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 1, H410 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1	ND	68901-15-5	272-657-3	01- 212077051 4-54-xxxx
Undecano-2-uno	< 0,10%	Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1	ND	112-12-9	203-937-5	01- 2120776125 0-65-xxxx
(2Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol - FEMA 2770	< 0,10%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319	ND	106-25-2	203-378-7	ND
Geraniol	< 0,10%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318	ND	106-24-1	ND	ND
Cineolo	< 0,10%	Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317	ND	470-82-6	207-431-5	01- 211996777
Coumarin	< 0,10%	Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1	ND	91-64-5	202-086-7	01- 211994930 0-45-xxxx
Eugenol	< 0,10%	Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319	ND	97-53-0	ND	ND
Cyclamen aldehyde	< 0,10%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1	ND	103-95-7	203-161-7	01- 211997058 2-32-xxxx

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

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

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 10 minuti.

Ingestione:

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



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ORSETTO ABRASIVO POLVERE 750 GRAMMI

Emessa il 23/07/2021 - Rev. n. 5 del 31/07/2023

5 / 18

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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.

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:

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

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.

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 il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.

6.3.2 Per la pulizia

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

6.3.3 Altre informazioni:



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ORSETTO ABRASIVO POLVERE 750 GRAMMI

Emessa il 23/07/2021 - Rev. n. 5 del 31/07/2023

6 / 18

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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

Durante il lavoro non mangiare né bere.
Vedere anche il successivo paragrafo 8.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

7.3 Usi finali particolari

Usi del consumatore:

Manipolare con cautela.
Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore,
Tenere il contenitore ben chiuso.

Usi professionali:

Manipolare con cautela.
Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore,
Tenere il contenitore ben chiuso.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute:

Sodio Carbonato:

TLV/TWA (EC): Valore limite 10 mg/m³

2,6-di-t-butil-p-cresolo:

TLV: 10 mg/m³ (ACGIH 1998).

- Sostanza: Sodio Carbonato

DNEL

Effetti locali Lungo termine Lavoratori Inalazione = 10 (mg/m³)

Effetti locali Lungo termine Consumatori Inalazione = 10 (mg/m³)

- Sostanza: Etil 4-Tert-butilcycloesile

PNEC

Acqua dolce = 0,0053 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 2,01 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 0,00053 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 0,21 (mg/kg/Sedimenti)

STP = 12,2 (mg/l)

Suolo = 0,42 (mg/kg Suolo)

- Sostanza: Difenilettere

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 59 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 25 (mg/kg bw/day)

Effetti locali Lungo termine Lavoratori Inalazione = 7 (mg/m³)

Effetti locali Breve termine Lavoratori Inalazione = 14 (mg/m³)

PNEC

Sedimenti Acqua dolce = 0,093 (mg/kg/Sedimenti)



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ORSETTO ABRASIVO POLVERE 750 GRAMMI

Emessa il 23/07/2021 - Rev. n. 5 del 31/07/2023

7 / 18

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Acqua di mare = 0,009 (mg/l)
Emissioni intermittenti = 0,005 (mg/l)
STP = 10 (mg/l)
Suolo = 0,018 (mg/kg Suolo)
- Sostanza: Massa di reaz. allile (2-metilbutossi)acetato e allile (3-metilbutossi)acetato
DNEL
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 0,493 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 0,14 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 0,087 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 0,05 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 0,05 (mg/kg bw/day)
PNEC
Acqua dolce = 0,0003 (mg/l)
Sedimenti Acqua dolce = 0,0024 (mg/kg/Sedimenti)
Acqua di mare = 0,00003 (mg/l)
Sedimenti Acqua di mare = 0,00024 (mg/kg/Sedimenti)
Emissioni intermittenti = 0,003 (mg/l)
STP = 0,905 (mg/l)
Suolo = 0,000305 (mg/kg Suolo)
- Sostanza: Citronello
DNEL
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 161,6 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 327,4 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 47,8 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 196,4 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 13,8 (mg/kg bw/day)
PNEC
Acqua dolce = 0,0024 (mg/l)
Sedimenti Acqua dolce = 0,0256 (mg/kg/Sedimenti)
Acqua di mare = 0,00024 (mg/l)
Sedimenti Acqua di mare = 0,00256 (mg/kg/Sedimenti)
STP = 580 (mg/l)
Suolo = 0,00371 (mg/kg Suolo)
- Sostanza: Prod. di reaz. cis-1-metil-1-(4-metilcicloesil)etile acetato e trans-1-metil-1-(4metilcicloesil)acetato di etile e isopropile cis-1-4-metilcicloesile acetato e trans-4-1-metilcicloesile isopropilico a
DNEL
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 3,51 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 1 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 0,85 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 0,5 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 0,5 (mg/kg bw/day)
PNEC
Acqua dolce = 0,00227 (mg/l)
Sedimenti Acqua dolce = 0,254 (mg/kg/Sedimenti)
Acqua di mare = 0,000227 (mg/l)
Sedimenti Acqua di mare = 0,0254 (mg/kg/Sedimenti)
Emissioni intermittenti = 0,0227 (mg/l)
STP = 1,7 (mg/l)
Suolo = 0,0494 (mg/kg Suolo)
- Sostanza: Geraniol
DNEL
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 161,6 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 12,5 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 47,8 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 7,5 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 13,75 (mg/kg bw/day)
PNEC
Acqua dolce = 0,0108 (mg/l)
Sedimenti Acqua dolce = 0,115 (mg/kg/Sedimenti)



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ORSETTO ABRASIVO POLVERE 750 GRAMMI

Emessa il 23/07/2021 - Rev. n. 5 del 31/07/2023

8 / 18

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Acqua di mare = 0,00108 (mg/l)
Sedimenti Acqua di mare = 0,0115 (mg/kg/Sedimenti)
STP = 0,7 (mg/l)
Suolo = 0,0167 (mg/kg Suolo)
- Sostanza: Cineolo
DNEL
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 7,05 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 2 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 1,74 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 1 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 600 (mg/kg bw/day)
PNEC
Acqua dolce = 0,057 (mg/l)
Sedimenti Acqua dolce = 1,425 (mg/kg/Sedimenti)
Acqua di mare = 0,0057 (mg/l)
Sedimenti Acqua di mare = 0,142 (mg/kg/Sedimenti)
Emissioni intermittenti = 0,57 (mg/l)
STP = 10 (mg/l)
Suolo = 0,25 (mg/kg Suolo)
- Sostanza: Cyclamen aldehyde
DNEL
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 5,83 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 1,67 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 1,45 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 0,83 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 0,83 (mg/kg bw/day)
PNEC
Acqua dolce = 0,00109 (mg/l)
Sedimenti Acqua dolce = 0,126 (mg/kg/Sedimenti)
Acqua di mare = 0,000109 (mg/l)
Sedimenti Acqua di mare = 0,0126 (mg/kg/Sedimenti)
STP = 1 (mg/l)
Suolo = 0,0245 (mg/kg Suolo)

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Usi del consumatore:

Nessun controllo specifico previsto

Usi professionali:

Nessun controllo specifico previsto

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Non necessaria per il normale utilizzo.

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani

Gomma nitrilica spessore minimo: 0,11 mm Tempo di permeazione: 480 min

ii) Altro

Indossare normali indumenti da lavoro.

c) Protezione respiratoria

Non necessaria per il normale utilizzo.

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Relativi alle sostanze contenute:

Sodio Carbonato:

Controlli tecnici idonei



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ORSETTO ABRASIVO POLVERE 750 GRAMMI

Emessa il 23/07/2021 - Rev. n. 5 del 31/07/2023

9 / 18

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, tutta la zona di lavoro dev'essere sufficientemente arieggiata in maniera artificiale. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

Protezione individuale

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Protezione occhi/viso

Adatta protezione per gli occhi

Occhiali protettivi con protezioni laterali (EN 166).

Protezione della pelle

Protezione della mano

Guanti protettivi in PVC oppure in gomma (DIN EN 374)

Protezione per il corpo

Indossare tuta protettiva impermeabile a copertura totale con stivali.

Protezione respiratoria

Respiratore adatto

Utilizzare una maschera con filtro P2.

Informazioni generali

Sul posto di lavoro non mangiare, non bere, non fumare.

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	polveroso / granulare	
Colore	bianco opaco	
Odore	caratteristico, di cloro	
Soglia olfattiva	non determinato	
Punto di fusione/punto di congelamento	non disponibile	
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	non disponibile	
Infiammabilità	non disponibile	
Limite inferiore e superiore di esplosività	non disponibile	
Punto di infiammabilità	non disponibile	ASTM D92
Temperatura di autoaccensione	non disponibile	
Temperatura di decomposizione	non disponibile	
pH	non disponibile	
Viscosità cinematica	non disponibile	
Solubilità	non disponibile	
Idrosolubilità	parzialmente solubile in acqua	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non disponibile	
Tensione di vapore	non disponibile	
Densità e/o densità relativa	non disponibile	
Densità di vapore relativa	non disponibile	
Caratteristiche delle particelle	non disponibile	

9.2. Altre informazioni

Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 0,10 %



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ORSETTO ABRASIVO POLVERE 750 GRAMMI

Emessa il 23/07/2021 - Rev. n. 5 del 31/07/2023

10 / 18

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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
 - 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
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



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ORSETTO ABRASIVO POLVERE 750 GRAMMI

Emessa il 23/07/2021 - Rev. n. 5 del 31/07/2023

11 / 18

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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

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



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ORSETTO ABRASIVO POLVERE 750 GRAMMI

Emessa il 23/07/2021 - Rev. n. 5 del 31/07/2023

12 / 18

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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

Relativi alle sostanze contenute:

Sodio Carbonato:

Stabile in condizioni normali. Sostanza igroscopica. A contatto con acqua genera reazione esotermica. A contatto con acidi reagisce liberando biossido di carbonio.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose

10.4. Condizioni da evitare

Relativi alle sostanze contenute:

Sodio Carbonato:

Sensibile all'umidità

10.5. Materiali incompatibili

Può generare gas infiammabili a contatto con acqua, acidi minerali, acidi organici, alcoli e glicoli, ammine alifatiche ed aromatiche, isocianati, chetoni, solfuri organici, nitrili, fenoli, materiali combustibili ed infiammabili.

Può generare gas tossici a contatto con acidi minerali ossidanti, ditiocarbammati, organo fosfati, composti polimerizzabili.

Può infiammarsi a contatto con acidi minerali ossidanti, alcoli e glicoli, aldeidi, esteri.

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 = 48.621,4 mg/kg

ATE(mix) dermal = 1.100.000,0 mg/kg

ATE(mix) inhal = ∞

(a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

(b) corrosione cutanea/irritazione cutanea: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

(c) gravi danni oculari/irritazione oculare: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

(d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

(e) mutagenicità sulle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ORSETTO ABRASIVO POLVERE 750 GRAMMI

Emessa il 23/07/2021 - Rev. n. 5 del 31/07/2023

13 / 18

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

(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

Pericoli per la salute :

Contatto con gli occhi: Il contatto accidentale del prodotto con gli occhi può provocare irritazioni.

Contatto con la pelle: Il prodotto non è un irritante. Contatti diretti ripetuti e prolungati possono sgrassare ed irritare la pelle causando in alcuni casi dermatiti.

Ingestione: Il prodotto ingerito può provocare irritazione delle mucose della gola e dell'apparato digerente con conseguenti sintomi digestivi anomali e disturbi intestinali.

Inalazione: Esposizioni prolungate a vapori o nebbie del prodotto possono causare irritazioni alle vie respiratorie.

Relativi alle sostanze contenute:

Sodio Carbonato:

Tossicità acuta

Nessun effetto negativo riscontrato

Tossicità orale acuta

Parametro : LD50 (SODIO CARBONATO ; No. CAS : 497-19-8)

Via di esposizione : Per via orale

Specie : Ratto

Dosi efficace : = 2800 mg/kg dw

Tossicità dermale acuta

Parametro : LD50 (SODIO CARBONATO ; No. CAS : 497-19-8)

Via di esposizione : Dermico

Specie : Coniglio

Dosi efficace : > 2000 mg/kg dw

Tossicità per inalazione acuta

Parametro : LC50 (SODIO CARBONATO ; No. CAS : 497-19-8)

Via di esposizione : Inalazione

Specie : Ratto (maschio)

Dosi efficace : = 2300 mg/m³

Tempo di esposizione : 2 h

Irritazione e Corrosività

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

Tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)

Nessuna tossicità organo bersaglio riscontrata.

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Non si conoscono effetti mutageni, cancerogeni o reprotossici. Non ci sono indicazioni sperimentali circa la mutagenicità in vivo.

Tossicità per la riproduzione

Possibili effetti nocivi sulla tossicità dello sviluppo

Parametro : NOAEL(C) (SODIO CARBONATO ; No. CAS : 497-19-8)

Via di esposizione : Coniglio

Dosi efficace : >= 179 mg/kg bw/day

Pericolo in caso di aspirazione

non applicabile

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 2800

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) > 2000

CL50 Inalazione (ratto) di vapore/polvere/aerosol/fumo (mg/1/4h) o gas (ppmV/4h) = 2300

2,6-di-t-butil-p-cresolo:

VIE DI ESPOSIZIONE: La sostanza può essere assorbita nell'organismo per inalazione dei suoi aerosol e per ingestione.

RISCHI PER INALAZIONE: Una contaminazione pericolosa dell'aria non sarà raggiunta o lo sarà solo molto lentamente per evaporazione della sostanza a 20°C.

EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE A BREVE TERMINE: La sostanza e' irritante per gli occhi e la cute.

EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE RIPETUTA O A LUNGO TERMINE: Contatti ripetuti o prolungati con la cute possono



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ORSETTO ABRASIVO POLVERE 750 GRAMMI

Emessa il 23/07/2021 - Rev. n. 5 del 31/07/2023

14 / 18

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

causare dermatiti. La sostanza può avere effetto sul fegato.

Cyclamen aldehide:

Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: 3810 mg/kg

Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 300 mg/kg; LOAEL: n.a. mg/kg

Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 402):

NOEL (no observed effect level): 5905 µg/cm²

LOEL (lowest observed effect level): n.a. µg/cm²

NESIL (no expected sensitization induction level): 5900 µg/cm²

Skin corrosion/irritation (dermal) (HRIPT): irritating

Skin sensitization (HRIPT): sensitizing

Eye: Irritation (ocular) (FHS): non irritating

Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): n.a. mg/m³

Developmental NOAEL maternal: n.a. mg/kg; NOAEL foetal: n.a. mg/kg

Reproductive Toxicity NOAEL: 75 mg/kg

Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Relativi alle sostanze contenute:

Sodio Carbonato:

Tossicità per le acque

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : LC50 (SODIO CARBONATO ; No. CAS : 497-19-8)

Specie : *lepomis macrochirus*

Dosi efficace : 300 mg/l

Tempo di esposizione : 96 h

Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

Parametro : EC50 (SODIO CARBONATO ; No. CAS : 497-19-8)

Specie : *Daphnia magna* (grande pulce d'acqua)

Dosi efficace : 200 - 227

tempo di esposizione 48 h

C(E)L50 (mg/l) = 200 Tossicità acuta Fattore M = 1

Tossicità cronica Fattore M = 1

Citronello:

a) Tossicità acquatica acuta - Endpoint: LC50 - Specie: Pesci (Fish, Acute Toxicity Test: OECD 203) 14.66 mg/l -

Durata h: 96 - Note: ECHA

a) Tossicità acquatica acuta - Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie (*Daphnia* sp. Acute Immobilisation Test: OECD 202)

17.48 mg/l - Durata h: 42 - Note: ECHA

a) Tossicità acquatica acuta - Endpoint: EC50 - Specie: Alghe (Freshwater Alga&Cyanobacteria, Grow. Inhib. Test:

OECD 201) 2.4 mg/l - Durata h: 72 - Note:

ECHA

a) Tossicità acquatica acuta - Endpoint: EC50 - Specie: Microrganismi (Bacterial Reverse Mutation Test: OECD 471)

10000 mg/l - Durata h: 3 - Note: ECHA

Tossicità acuta Fattore M = 1

Tossicità cronica Fattore M = 1

2,6-di-t-butyl-p-cresolo:

La sostanza è nociva per gli organismi acquatici.

Tossicità acuta Fattore M = 1

Tossicità cronica Fattore M = 1

Geraniol:

a) Tossicità acquatica acuta - Endpoint: LC50 - Specie: Pesci (Fish, Acute Toxicity Test: OECD 203) 22 mg/l - Durata

h: 96 - Note: ECHA



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ORSETTO ABRASIVO POLVERE 750 GRAMMI

Emessa il 23/07/2021 - Rev. n. 5 del 31/07/2023

15 / 18

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

- a) Tossicità acquatica acuta - Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test: OECD 202) 10.8 mg/l - Durata h: 48 - Note: ECHA
- a) Tossicità acquatica acuta - Endpoint: EC50 - Specie: Alghe (Freshwater Alga&Cyanobacteria, Grow. Inhib.Test: OECD 201) 13.1 mg/l - Durata h: 72 - Note: ECHA
- c) Tossicità per i batteri - Endpoint: EC50 - Specie: Microrganismi (Bacterial Reverse Mutation Test: OECD 471) 70 mg/l - Durata h: 3 - Note: ECHA
- Tossicità acuta Fattore M = 1
Tossicità cronica Fattore M = 1
- Cyclamen aldehyde:
Cyclamen aldehyde, NNI - CAS: 103-95-7
- a) Tossicità acquatica acuta - Endpoint: LC50 - Specie: Pesci (Fish, Acute Toxicity Test: OECD 203) 1.092 mg/l - Durata h: 96 - Note: ECHA
- a) Tossicità acquatica acuta - Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test: OECD 202) 1.4 mg/l - Durata h: 48 - Note: ECHA
- a) Tossicità acquatica acuta - Endpoint: EC50 - Specie: Alghe (Freshwater Alga&Cyanobacteria, Grow. Inhib.Test: OECD 201) 3.8 mg/l - Durata h: 72 - Note: ECHA
- a) Tossicità acquatica acuta - Endpoint: EC50 - Specie: Alghe (Freshwater Alga&Cyanobacteria, Grow. Inhib.Test: OECD 201) 100 mg/l - Durata h: 3 - Note: ECHA
- Tossicità acuta Fattore M = 1
Tossicità cronica Fattore M = 1
- 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:
Sodio Carbonato:
Prodotto facilmente idrolizzabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

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

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
Regolamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648
Il(l) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento CE/648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ORSETTO ABRASIVO POLVERE 750 GRAMMI

Emessa il 23/07/2021 - Rev. n. 5 del 31/07/2023

16 / 18

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

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. 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.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP),



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ORSETTO ABRASIVO POLVERE 750 GRAMMI

Emessa il 23/07/2021 - Rev. n. 5 del 31/07/2023

17 / 18

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

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 non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16. Altre informazioni

16.1. Altre informazioni

Punti modificati rispetto alla revisione precedente: 2.2. Elementi dell'etichetta, 2.3. Altri pericoli, 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza, 8.1. Parametri di controllo, 8.2. Controlli dell'esposizione, 10.1. Reattività, 10.4. Condizioni da evitare, 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008, 12.1. Tossicità, 12.2. Persistenza e degradabilità

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

H302 = Nocivo se ingerito.

H335 = Può irritare le vie respiratorie.

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 = Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

H312 = Nocivo per contatto con la pelle.

H373 = Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .

H315 = Provoca irritazione cutanea

H411 = Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H318 = Provoca gravi lesioni oculari

H226 = Liquido e vapori infiammabili.

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

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Procedura di classificazione: Metodo di calcolo

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) e successivi aggiornamenti
- Regolamento (CE) 758/2013 del Parlamento Europeo
- Regolamento (CE) 2020/878 del Parlamento Europeo
- Regolamento (CE) n. 790/2009 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 286/2011 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 618/2012 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 487/2013 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 517/2013 del Consiglio
- Regolamento (UE) n. 758/2013 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 944/2013 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 605/2014 della Commissione
- Regolamento (UE) 2015/491 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 1297/2014 della Commissione
- Regolamento (CE) 528/2012 del Parlamento Europeo e successivi aggiornamenti
- Regolamento (CE) 648/2004 del Parlamento Europeo e successivi aggiornamenti
- The Merck Index
- Handling Chemical Safety
- Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- INRS - Fiche Toxicologique
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ORSETTO ABRASIVO POLVERE 750 GRAMMI

Emessa il 23/07/2021 - Rev. n. 5 del 31/07/2023

18 / 18

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Nota per l'utilizzatore:

le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Questa scheda sostituisce e annulla tutte le precedenti