



FEDERAZIONE EUROPEA DEI
PRODUTTORI DI ABRASIVI

**CENTRO
DISTRIBUZIONE
UTENSILI**

Mole abrasive a legante organico

SVIP
03 / 22/06/2015:
pag. 1 di 6

**Scheda Volontaria Informativa di Prodotto per abrasivi rigidi a legante organico
basata sul formato di una Scheda Di Sicurezza**

1. Identificazione del prodotto e della società/impresa

1.1 Nome del prodotto

Mole abrasive a legante organico "EVERGREENEND"

1.2 Utilizzo del prodotto

Sbavatura e taglio di materiali quali acciaio, acciaio inossidabile, alluminio e pietra.

1.3 Dettagli del fornitore della Scheda Volontaria Informativa di Prodotto:

Azienda: **Centro Distribuzione Utensili Scpa**

Indirizzo: Via delle Gerole, 19 – 20867 Caponago (MB) - Italia

Telefono: +39 02 95746081

Fax: +39 02 95745182

E-mail: info@cdu.net

1.4 Numero di telefono di emergenza:

Centro antiveleni +39 02 66101029

2. Identificazione dei pericoli:

2.1. Classificazione

Non applicabile.

Gli abrasivi sono articoli e non sostanze né miscele pericolose come da Regolamento (CE) N° 1272/2008 (CLP).

Vedere anche sezioni 8 e 16.

2.2. Elementi di etichettatura

Gli abrasivi sono articoli e non sostanze né miscele pericolose e perciò non è necessaria alcuna etichettatura come da Regolamento (CE) N° 1272/2008 (CLP).

2.3. Altri pericoli

Non noti.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti


Il prodotto contiene i seguenti ingredienti che sono classificati ai sensi del Regolamento (CE) Nr. 1272/2008 (CLP) o per i quali esiste un valore limite di esposizione sul lavoro a livello comunitario:

	Nome	CAS	EINECS	Concentrazione		Indicazioni di pericolo H
	Esafluoroalluminato di tripotassio	13775-52-5		0% - 12%		Acute Tox 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye irrit 2; H319 STOT SE 3; H335
	Alluminio potassio fluoruro	60304-36-1		0% - 12%		Acute Tox 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye irrit 2; H319 STOT SE 3; H335

(Per il testo completo delle frasi H vedere sezione 16)

Il prodotto contiene i seguenti componenti non classificati come pericolosi ai sensi Regolamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)

	Nome	CAS	EINECS	Concentrazione		Indicazioni di pericolo H
	Resina fenolica (indurita)	9002-35-4		0% - 20%		non pericoloso
	Pirite di ferro	1309-36-0		0% - 20%		non pericoloso
	Solfuro di zinco	1314-98-3	215-251-3	0% - 15%		non pericoloso
	Diossido di titanio	13463-67-7	236-675-5	0% - 10%		non pericoloso
	Carburo di silicio	409-21-2	206-991-8	0% - 80%		non pericoloso
	Barite	7727-43-7	231-784-4	0% - 15%		non pericoloso
	Ossido di zirconio	68955-26-0	273-262-9	0% - 70%		non pericoloso

 FEDERAZIONE EUROPEA DEI PRODUTTORI DI ABRASIVI		CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI			Mole abrasive a legante organico SVIP 03 / 22/06/2015: pag. 3 di 6	
	Ossido di alluminio (Corindone)	1344-28-1		0% - 80%		non pericoloso
	Carbonato di calcio	471-34-1		0% - 15%		non pericoloso

4. Misure di primo soccorso

Vedere anche le sezioni 8 e 16.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: impossibile, data la tipologia del prodotto

Contatto con gli occhi: impossibile, data la tipologia del prodotto

Contatto con la pelle: nessun effetto nocivo noto

Ingestione: improbabile, data la tipologia del prodotto; se necessario consultare il medico

Note per il medico: n.d.

4.2. Sintomi ed effetti acuti e cronici più importanti

Non noti.

4.3. Assistenza medica immediata e trattamenti speciali necessari

Non rilevante. Trattamento sintomatico.

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione: acqua, schiuma, sabbia, polvere o CO₂, come appropriato per i materiali nelle vicinanze.

5.2. Speciali pericoli derivanti dal prodotto

Possono liberarsi vapori tossici. Utilizzare equipaggiamento a protezione delle vie respiratorie.

5.3. Consigli per vigili del fuoco

I mezzi di estinzione dovrebbero essere selezionati in base all'area circostante.

6. Misure in caso di dispersione accidentale

Non applicabile.



7. Manipolazione ed immagazzinamento

Seguire le istruzioni dei produttori di macchine molatrici ed i regolamenti nazionali di riferimento. Osservare inoltre le raccomandazioni di sicurezza del produttore.

8. Controllo dell'esposizione/protezione personale

8.1. Parametri di controllo

Prima della lavorazione, si raccomanda di effettuare una valutazione del rischio ed utilizzare i dispositivi di protezione personale di conseguenza.

Valori limite di esposizione sul lavoro e/o valori limite biologici

Tenere sotto controllo l'esposizione ai seguenti componenti.
(Rispettare anche i regolamenti regionali ufficiali)

Nome	CAS	EINECS	Concentrazione limite (valore medio giornaliero)
Polveri Totali			10 mg/m ³

Note: Polveri pericolose derivanti dal materiale manufatto possono essere generate durante le operazioni di lavorazione. Tenere presenti anche le normative nazionali per i valori limite di esposizione alle polveri.

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Misure di protezione individuale

- 8.2.1.1. Protezione delle vie respiratorie: utilizzare un equipaggiamento protettivo delle vie respiratorie (la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale che si sta lavorando)
- 8.2.1.2. Protezione delle mani: indossare guanti protettivi (la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale che si sta lavorando)
- 8.2.1.3. Protezione degli occhi: indossare occhiali o maschera di protezione (la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale che si sta lavorando)
- 8.2.1.4. Protezione dell'udito: utilizzare protezioni per l'udito (la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale che si sta lavorando)
- 8.2.1.5. Protezione del corpo: utilizzare indumenti protettivi (la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale che si sta lavorando)

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico:	solido
Colore:	variabile
Solubilità in acqua:	non solubile



FEDERAZIONE EUROPEA DEI
PRODUTTORI DI ABRASIVI

**CENTRO
DISTRIBUZIONE
UTENSILI**

Mole abrasive a legante organico

SVIP
03 / 22/06/2015:
pag. 5 di 6

9.2. Altre informazioni

Nessuna.

10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Gli abrasivi rigidi sono stabili quando maneggiati o immagazzinati correttamente.

10.2. Stabilità chimica

Non si verificano reazioni di decomposizione in condizioni di normale utilizzo.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Gli abrasivi rigidi sono stabili quando maneggiati o immagazzinati correttamente.

10.5. Materiali incompatibili

Non sono note reazioni pericolose.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

A temperature superiori a 250 °C possono essere generati prodotti di decomposizione pericolosi o tossici.

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Non sono noti effetti tossicologici in caso di inalazione o ingestione o contatto con la pelle o con gli occhi. Vedere anche la sezione 8.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nessun effetto noto.

12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono noti potenziali di biodegradabilità.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun potenziale conosciuto.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun potenziale conosciuto.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non rilevanti.



FEDERAZIONE EUROPEA DEI
PRODUTTORI DI ABRASIVI

**CENTRO
DISTRIBUZIONE
UTENSILI**

Mole abrasive a legante organico

SVIP
03 / 22/06/2015:
pag. 6 di 6

12.6. Altri effetti negativi

Nessun effetto conosciuto.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

13.1.1 Prodotto

Seguire le normative nazionali e regionali.

O In base agli ingredienti ed alle proprietà, è possibile lo smaltimento come rifiuti non pericolosi (2000/532/CE), se non si aggiungono agli abrasivi materiali pericolosi (CER – Nr. 120121),

13.1.2 Imballaggio

Seguire le normative nazionali e regionali.

14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è soggetto ad alcun regolamento internazionale sul trasporto di merci pericolose.

15. Informazioni sulla normativa

15.1. Normative/legislazione specifiche per il prodotto in materia di sicurezza, salute ed ambiente

Nessuno specifico requisito di etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) N° 1272/2008 (CLP).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non rilevante.

16. Altre informazioni

Modifiche alle precedenti versioni

Vedere le sezioni 1-16.

Bibliografia e fonti di dati

Regolamento REACH (CE) Nr. 1907/2006 (e successive modifiche e adeguamenti).

Regolamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)(e successive modifiche e adeguamenti).

Indicazioni di pericolo di cui alla sezione 3

Secondo Regolamento (CE) N° 1272/2008 (CLP):

H302 Nocivo se ingerito

H315 Provoca irritazione cutanea

H319 Provoca grave irritazione oculare

H335 Può irritare le vie respiratorie

Le informazioni sopra riportate si basano sullo stato attuale delle conoscenze e non costituiscono una garanzia delle condizioni del prodotto. Queste informazioni non fanno parte di alcun accordo contrattuale. Resta responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle leggi ed alle normative in vigore.