

**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
- 1.2 Utilizzo del prodotto:**
 TAGLIO E SBAVATURA di ACCIAIO, ACCIAIO INOX, ALLUMINIO e PIETRA
- 1.3 Dettagli del fornitore della Scheda Volontaria Informativa di Prodotto:**
 Azienda: PARINI & C. SRL
 Indirizzo: Via Stephenson, 53 - 20019 SETTIMO MILANESE (MI)
 Telefono: 02 - 48920025 / 02 - 48920080 - Fax: 02 - 48920057
 E-mail: info@parinimole.it
- 1.4 Numero di telefono di emergenza:**
 CENTRO ANTIVELENI: 02 - 066101029

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI:

- 2.1. Classificazione**
 Non applicabile. Gli abrasivi sono articoli e non sostanze pericolose né preparati come da direttiva 1999/45/CE o Regolamento n. 1272/2008
 Vedere anche sezioni 8 e 16.
- 2.2. Elementi di etichettatura**
 Gli abrasivi sono articoli e non sostanze pericolose né preparati e perciò non è necessaria alcuna etichettatura, come da direttiva 1999/45/CE o Regolamento [CE] n. 1272/2008.
- 2.3. Altri pericoli**
 Non noti.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Il prodotto contiene i seguenti ingredienti che sono classificati ai sensi della 67/548/CEE o Regolamento (CE) n. 1272/2008 o per i quali esiste un valore limite di esposizione sul lavoro a livello comunitario:

Sostanza	CAS	Einecs	Concentrazione	Classificazione	FraSi-R
Esafluoroalluminato di tripotassio	13775-52-5		0% - 12%	Xn ₁ /Xi	R22 R36/37/38
Alluminio potassio fluoruro	60304-36-1		0% - 12%	Xn ₁ /Xi	R22 R36/37/38

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

Il prodotto contiene i seguenti componenti non soggetti a marcatura ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE

Nome	CAS	Einecs	Concentrazione	Classificazione	FraSi-R
Resina fenolica (indurita)	9002-35-4		0% - 20%		
Pirite di ferro	1309-36-0		0% - 20%		
Solfuro di zinco	1314-98-3	215-251-3	0% - 15%		
Diossido di titanio	13463-67-7	236-675-5	0% - 10%		
Carburo di silicio	409-21-2	206-991-8	0% - 80%		
Barite	7727-43-7	231-784-4	0% - 15%		
Ossido di zirconio	68955-26-0	273-262-9	0% - 70%		
Ossido di alluminio (Corindone)	1344-28-1		0% - 80%		
Carbonato di calcio	471-34-1		0% - 15%		

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)

Sostanza	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**

- 9.1.1 Stato fisico: solido
- 9.1.2 Colore: variabile
- 9.1.3 Solubilità in acqua: il prodotto non è solubile

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

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

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.

12.6. Altri effetti negativi

Nessun effetto conosciuto.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

- 13.1. Prodotto
Seguire le normative nazionali e regionali.

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 (EWC - n. 120121),

In base agli ingredienti ed alle proprietà, smaltimento come rifiuti pericolosi (2000/532/CE) (EWC - n. 120120).

13.2. Imballaggio

Seguire le normative nazionali e regionali.



FEDERAZIONE EUROPEA DEI
PRODUTTORI DI ABRASIVI



Dal 1958 Fabbrica Abrasivi per Tutte le Industrie

Mole abrasive a legante ORGANICO
SVIP - Versione Maggio 2011

pag. 4 di 4

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 all'interno delle rispettive direttive CE.

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

Direttiva (1999/45/CE), rettificata dal Regolamento (CE) n. 1907/2006.

Direttiva (67/548/CEE), rettificata dalla Direttiva 2009/2/CE.

Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, rettificato dal Regolamento (CE) n. 552/2009.

Regolamento (CE) n. 1272/2008, rettificato dal Regolamento (CE) n. 790/2009.

Direttiva 2000/39/CE, rettificata dalla Direttiva 2009/161/CE

Direttiva 75/324/CEE, rettificata dal Regolamento (CE) n. 219/2009.

Normative sui trasporti secondo ADR, RID e IATA.

Indicazioni di pericolo di cui alle sezioni 2 e 3

Secondo la Direttiva 67/548/CEE:

R22 Nocivo per ingestione

R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

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.

Emessa il 18/06/2015 da: R&S PARINI & C. SRL

Contatto: Wilma Pecora

su richiesta di:

GEATECH SPA

Via del Palazzino 6b

40051 ALTEDO BO