



FEDERAZIONE EUROPEA DEI
PRODUTTORI DI ABRASIVI



Riferimento / Nome prodotto: Gruppo 3
Versione / Revisione (data): 2023-01-30
Data di stampa: 2023-01-30

pag. 1 di 6

**Scheda Volontaria Informativa di Prodotto per abrasivi flessibili
basata sul formato di una Scheda Di Sicurezza**

1. Identificazione del prodotto e della società/impresa

1.1 Nome del prodotto

Gruppo 3 (l'elenco dei prodotti appartenenti a questo gruppo si trova in allegato)

1.2 Utilizzo del prodotto

Abrasivi flessibili per la lavorazione di materiali vari

1.3 Dettagli del fornitore della Scheda Volontaria Informativa Di Prodotto:

Azienda: Hermes Schleifmittel GmbH

Indirizzo: Luruper Hauptstraße 106
D-22547 Hamburg

Telefono: +49 40 8330.0 Fax: +49 40 8330.230

E-mail: hsd@hermes-schleifmittel.com

1.4 Numero di telefono di emergenza:

+49 551 19240 (Centrale di Emergenza Antiveleni – Germania – area Nord)

2. Identificazione dei pericoli:

2.1. Classificazione

Non applicabile.

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

2.3. Altri pericoli

Non noti.



FEDERAZIONE EUROPEA DEI
PRODUTTORI DI ABRASIVI



Riferimento / Nome prodotto: Gruppo 3
Versione / Revisione (data): 2023-01-30
Data di stampa: 2023-01-30

pag. 2 di 6

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

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

Sostanza	N° EC	N° CAS	N° Registrazione REACH	Conc. (%)	Classificazione secondo il Regolamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)	
					Classi di pericolosità/ categorie di pericolo	Indicazioni di pericolo
Criolite	237-410-6	13775-53-6	01-2119511565-43	vedi allegato	Acut Tox. Cat. 4 STOT rep. ex Cat. 1 Lact. chron Aqua. Cat. 2	H 332 H 372 H 362 H 411

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

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)

Tipo di valore limite (paese d'origine)	Sostanza	N° EC	N° CAS	Valore limite di esposizione sul lavoro				Ceiling	Fonti, note
				A lungo termine		A breve termine			
				mg/m ³	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
EU	Criolite	237-410-6	13775-53-6	2,5					Schede di Sic. come F
AGS (de)	polvere			1,25					TRGS 900 (D) A polvere alveolare
AGS (de)	polvere			10				2 (II)	TRGS 900 (D) E polvere inalabile

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

- a) Stato fisico: solido
- b) Colore: vedi allegato.
- c) Solubilità in acqua: vedi allegato

9.2. Altre informazioni

Nessuna.

10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Gli abrasivi flessibili 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 flessibili 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 generarsi 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.

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 – Nr. 120121),



In base agli ingredienti ed alle proprietà, è possibile lo smaltimento come rifiuti pericolosi (2000/532/CE) (EWC – Nr. 120120).

13.2. 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 all'interno delle rispettive direttive CE.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non rilevante.



FEDERAZIONE EUROPEA DEI
PRODUTTORI DI ABRASIVI



Riferimento / Nome prodotto: Gruppo 3
Versione / Revisione (data): 2023-01-30
Data di stampa: 2023-01-30

pag. 6 di 6

16. Altre informazioni

Modifiche alle precedenti versioni

Vedere le sezioni 1-16.

Bibliografia e fonti di dati

Regolamento REACH (CE) Nr. 1907/2006

Regolamento (CE) N° 1272/2008

Direttiva 98/24/CE

Direttiva 2000/39/CE

Direttiva 75/324/CEE

Decisione 2000/532/CEE

Normative sui trasporti secondo ADR, RID e IATA.

Indicazioni di pericolo di cui alle sezioni 2 e 3

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

H332 Nocivo se inalato.

H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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.

Emesso da: Dipartimento Ricerca e Sviluppo

Contatto: ehs@hermes-schleifmittel.com

Telefono: +49-(0)40-8330-0 accessibile dal lunedì al venerdì 8⁰⁰ – 15⁰⁰ Orologio (CET)

Questa informazione è disponibile solo in tedesco e inglese.

Allegato Gruppo 3

Ultimo aggiornamento: 2023-01-30

Cod.Prod.	Prodotto	Disponibilità grane	Colori	Solubilità	Concentrazione
					Criolite
11601	BW 116 01	P: 180-320,400	blu	insignificante	0,5 - 2%
11623	CERAMIT CR 116	+: 40,60-180,240-320,400	verde	insignificante	1 - 10%
11627	CERAMIT CR 116 VEL	+: 60-120,180	verde	insignificante	5 - 10%
11697	CERAMIT CR 116 97 VEL	+: 60,80,120,180, 240	verde	insignificante	5 - 10%
18400	BW 184	+: 36,40,60-150	blu	insignificante	4 - 10%
18407	BW 184 Vel	+: 24,36,40,60-150	blu	insignificante	4 - 10%
30660	RB 306 J-flex	P: 80,120-240	marrone rossiccio	insignificante	1 - 3%
30661	RB 306 61 J-flex	P: 400	marrone rossiccio	insignificante	1 - 2%
30665	RB 306 J-flex SK	P: 120-220	marrone rossiccio	insignificante	1 - 3%
30667	RB 306 J-flex VEL	P: 120	marrone rossiccio	insignificante	1 - 3%
30800	RB 308 J	P: 120,180	nero	insignificante	0,5 - 3%
31652	RB 316 52 EJ	P: 100,150-220,320	marrone scuro	insignificante	1 - 3%
31900	RB 319 J	P100-180, 280	nero	insignificante	0,5 - 3%
31970	RB 319 X-flex	P: 80,150-240,320,400	nero	insignificante	0,5 - 4%
34602	RB 346 MJ	P: 60-800	marrone	insignificante	2 - 3%
34603	RB 346 03 MJ	P: 80-320,400	marrone	insignificante	1 - 3%
34623	RB 346 23 MX	P: 36-320,400,600,800	marrone	insignificante	0,5 - 3%
34625	RB 346 23 MX SK	P: 60-180,240	marrone	insignificante	0,5 -2%
34626	RB 346 26 MX	P: 40 - 400	marrone rossiccio	insignificante	0,5 - 2%
34660	RB 346 J-flex	P: 40-400+600	marrone	insignificante	2 - 3%
34662	RB 346 CX	P: 24,40-180,240	marrone	insignificante	1 - 3%
34670	RB 346 X-flex	P: 60-320, 400	marrone	insignificante	1 - 3%
34687	RB 346 87 MX VEL	P: 40,60-180,240,320	marrone	insignificante	0,5 - 2%
34697	RB 346 97 MX VEL	P: 24,36,50,80	marrone	insignificante	1 - 3%
37710	RB 377 YX	+: 36,40,60-320, 400,500	marrone	insignificante	0,5 - 3%
37730	RB 377 Y	P: 80	marrone rossiccio	insignificante	1 - 2%
37840	SB 378 YR	P: 60-120	marrone rossiccio	insignificante	1 - 3%
38823	SB 388 23 Y	P: 40,60,80	blu	insignificante	1 - 3%
45440	CERAMIT CR 454 Z	+: 60,80	verde	insignificante	5 - 10%
45460	CERAMIT CR 454 J-flex	+: 80	verde	insignificante	5 -10%
48024	RB 480 24 YX	+: 24, 36-220	blu	insignificante	3 - 10%
48025	RB 480 25 YX SK	P: 60,80,120	blu	insignificante	3 - 5%
48027	RB 480 24 YX VEL	+: 40,60-120	blu	insignificante	3 - 10%
48070	RB 480 X-flex	+: 80, 120	blu	insignificante	5 - 10%
48444	RB 484 44 Z	+: 24,36 -120	blu	insignificante	5 -10%
48447	RB 484 44 Z VEL	+: 120	blu	insignificante	4 - 5%
48544	RB 485 Z	+: 36-100	blu	insignificante	4 - 10%
53021	HERMESIT RB 530 X	P: 120,180-320,400,500,800	rosso	insignificante	0,5 - 1%
59010	MERCURIT BW 590	P: 180,240,320,400,600	marrone rossiccio	insignificante	5 - 10%
59130	MERCURIT RB 591 Y	P: 180,240,320,400,600	marrone rossiccio	insignificante	10 - 15%
59131	MERCURIT RB 591 Y op	P: 80,120	marrone rossiccio	insignificante	10 - 15%
59730	MERCURIT RB 597 Y	P: 320	nero	insignificante	4 - 5%
		P: FEPA #: ANSI +: altri			