

SAFETYDATASHEETFORCOATEDABRASIVES**1. Identificazione del prodotto e della società/impresa****1.1. Identificazione del prodotto**

A	C	N	S	T
ALLBLACK	CSEP	NC11	SCS-XA	TJC
C	CSER	NF1102	SCS-G	TLF
COMBILUX	CSER*	NF1102S	SCS-RD	TLFS
CRE	CTCF	NF1103	SD	TLXDV
CREF	F	NF14	SDS	TLXGR
CREF*	FLM	NZC	SE	TLY
CREF-X	G	K	SES	TYA
CRYSTAL	GOLD W	KVB	SESN	TYSC
CRYSTAL-B	GA02	KVC	SFSN	TYZ
CRYSTAL-G	GA03	KVG		TYZC
CRYSTAL-P	GF02	KVR		TLF10
CRYSTAL-R	GF21			TLFCS
CRYSTAL-W	GFZ			TLW

1.2. Usodel prodotto

Abrasivi flessibili per la carteggiatura di materiali di diversa natura.

1.3. Informazioni sul fornitore delle informazioni volontarie sul prodotto:

Azienda: NapoleonAbrasivesS.p.A.

Indirizzo: via Monti Berici, 8 – 37057 San Giovanni Lupatoto (Verona) - ITALIA

Telefono: +39 045 54 67 18 Fax: +39 045 9250224

E-mail: info@napoleon-abrasives.com

Internet: www.napoleon-abrasives.com

1.4. Numero telefonico di emergenza:

+39 045 54 67 18

2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione

Nonapplicabile

Gli abrasivi sono articoli e non sostanze o miscele pericolose ai sensi della Direttiva 1999/45/CE o del Regolamento CE n. 1272/2008.
 Vedere anche le sezioni 8 e 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Gli abrasivi sono articoli e non sostanze o miscele pericolose e pertanto non necessitano di etichettatura ai sensi della Direttiva 1999/45/CE o del Regolamento CE n. 1272/2008.

2.3. Altri pericoli

Nonconosciuti.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Il prodotto contiene i seguenti ingredienti classificati ai sensi della Direttiva 67/548/CEE o del Regolamento CE n. 1272/2008 o per i quali sono previsti limiti comunitari di esposizione sul lavoro:
 (Per il testo completo delle frasi H e R, vedere la sezione 16)

sostanza	n° CE	n° CAS	n° registrazione REACH	Conc. (%)	class. ai sensi del Regolamento CE n. 1272/2008(CLP)		class. ii sensi della Direttiva 67/548/CEE
					Classi/categorie di rischio	indicazioni di rischio	

4. Misure di primo soccorso

Vedere anche le sezioni 8 e 16.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Impossibile in seguito alla forma del prodotto

Contatto con gli occhi: Impossibile in seguito alla forma del prodotto

Contatto con la pelle: Non sono noti effetti nocivi

Ingestione: Improbabile in seguito alla forma del prodotto; all'occorrenza, consultare un medico

Note per il medico: Non disponibili.

4.2. Principali sintomi ed effetti sia acuti che ritardati

Nonconosciuti.

4.3. Indicazione di eventuali consulenze mediche urgenti e trattamenti speciali necessari

Nonrilevante. Trattamento sintomatico.

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione: acqua, schiuma, sabbia, polvere o CO₂ a seconda del materiale circostante

5.2. Pericoli speciali derivanti dal prodotto

La combustione potrebbe produrre fumi tossici. Utilizzare dispositivi respiratori appropriati.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

I materiali estinguenti devono essere selezionati in base all'area circostante.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Non applicabili.

7. Manipolazione e stoccaggio

Seguire le istruzioni dei produttori delle levigatrici e i regolamenti nazionali applicabili.
Attenersi anche alle raccomandazioni di sicurezza del produttore.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Prima della levigatura, si raccomanda di effettuare una valutazione dei rischi e di utilizzare i dispositivi di protezione individuale appropriati.

Valori limite di esposizione sullavoro e/o biologica

Mantenere sotto controllo l'esposizione ai seguenti componenti.
(Attenersi anche ai regolamenti ufficiali regionali)

Tipo di valore limite	Sostanza	N° CE	N° CAS	Valore limite di esposizione sullavoro				Limite massimo	Fonte, note
				Lungo termine		Breve termine			
				mg/m ³	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
(Paese d'origine)									

Nota: Durante le operazioni di levigatura e/o sabbiatura, il materiale del pezzo può produrre polveri pericolose. Attenersi ai regolamenti 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 respiratoria: Utilizzare dispositivi respiratori appropriati
(il tipo dipende dall'applicazione specifica e dal materiale levigato)

8.2.1.2. Protezione delle mani: Indossare guanti protettivi
(il tipo dipende dall'applicazione specifica e dal materiale levigato)

8.2.1.3. Protezione degli occhi: Indossare occhiali protettivi o mascherina
(il tipo dipende dall'applicazione specifica e dal materiale levigato)

8.2.1.4. Protezione dell'udito: Utilizzare una protezione acustica
(il tipo dipende dall'applicazione specifica e dal materiale levigato)

8.2.1.5. Protezione del corpo: Indossare indumenti protettivi
(il tipo dipende dall'applicazione specifica e dal materiale levigato)

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- | | |
|----------------------------|--------------|
| 9.1.1. Stato fisico | solido |
| 9.1.2. Colore | variabile |
| 9.1.3. Solubilità in acqua | non definita |

9.2. Altre informazioni

Nondisponibili.

10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Gli abrasivi rivestiti sono stabili nelle condizioni di manipolazione e stoccaggio previste.

10.2. Stabilità chimica

Non presentano rischio di decomposizione nelle condizioni di utilizzo previste.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Gli abrasivi rivestiti sono stabili nelle condizioni di manipolazione e stoccaggio previste.

10.5. Materiali incompatibili

Non sono note reazioni pericolose.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

A temperature superiori a 250°C, si possono formare prodotti di decomposizione tossici o pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

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

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non sono noti effetti.

12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono noti potenziali di biodegradabilità.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono noti potenziali.

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono noti potenziali.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non rilevanti.

12.6. Altri effetti avversi

Non sono noti effetti.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di smaltimento dei rifiuti

13.2. Prodotto

Attenersi ai regolamenti nazionali e regionali.

X Sulla base degli ingredienti e delle proprietà degli abrasivi, è possibile smaltirli come rifiuti non pericolosi (2000/532/CE), a condizione che non siano stati aggiunti materiali pericolosi. (CEE – n. 120121),

0 Sulla base degli ingredienti e delle proprietà degli abrasivi, devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (2000/532/CE) (CEE – n. 120120)

13.3. Imballaggio

Attenersi ai regolamenti nazionali e regionali.

14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è coperto dal regolamento internazionale sul trasporto delle merci pericolose.

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per il prodotto

Etichettatura specifica non richiesta ai sensi delle rispettive Direttive CE.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non rilevante.

16. Altre informazioni

Modifiche rispetto alle versioni precedenti

Vedere le sezioni 1-16.

Documentazione e fonti dei dati

Direttiva 1999/45/CE, emendata dal Regolamento CE n. 1907/2006. Direttiva 67/548/CEE, emendata dalla Direttiva 2009/2/CE.
Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, emendato dal Regolamento CE n. 552/2009. Regolamento CE n. 1272/2008, emendato dal Regolamento CE n. 790/2009.
Direttiva 2000/39/CE, emendata dalla Direttiva 2009/161/CE. Direttiva 75/324/CEE, emendata dal Regolamento CE n. 219/2009.
Regolamenti sui trasporti ADR, RID e IATA.

Le informazioni riportate sono basate sulle nostre conoscenze attuali e non costituiscono alcuna garanzia delle condizioni del prodotto. Inoltre, non costituiscono alcun vincolo contrattuale. È responsabilità dell'utente attenersi alle leggi e ai regolamenti vigenti.