

## **SAFETYDATASHEETFORCOATEDABRASIVES**

### 1. Identificazione del prodotto e della società/impresa

#### 1.1. Identificazione del prodotto

A	C	N	P	S	T
ALLBLACK	CSEP	NC11	PC17	SCS-XA	TJC
C	CSE*	NF1102		SCS-G	TLF
COMBILUX CRE	CSE* CTCF CF19	NF1102S NF1103		SCS-RD SD SDS	TLFS TLXDV TLXGR
CRE*	F	NF14		SE	TLY
CREF*	FLM	NZC		SES	TYA
CREF-X	G	K		SESN	TYSC
CRYSTAL CRYSTAL-B CRYSTAL-G CRYSTAL-P CRYSTAL-R CRYSTAL-W	GOLD W GA02 GA03 GF02 GF21 GFZ	KVB KVC KVG KVR		SFSN	TYZ TYZC TLF10 TLFCS 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](mailto:info@napoleon-abrasives.com)

Internet: [www.napoleon-abrasives.com](http://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 CO<sub>2</sub> 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 (Paese d'origine)	Sostanza	N° CE	N° CAS	Valore limite di esposizione sullavoro				Limite massimo	Fonte, note
				Lungo termine		Breve termine			
				mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)		

Nota: Durante le operazioni di levigatura e/o sabbatura, 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.