

Conforme al Regolamento (CE) n.1907/2006 del Parlamento europeo  
e successivi emendamenti

## P3-clint KF

Codice : 106302E      Versione : 4      Data di revisione : 4 Agosto 2009

### 1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione del prodotto : P3-clint KF

Uso del Prodotto : Prodotto per pulizia  
Prodotto per uso esclusivo professionale ed industriale

Identificazione della società/dell'impresa

Produttore/ Distributore/ Importatore : Ecolab S.r.l.  
Via Paracelso, 6  
IT-20041 Agrate Brianza (MI)  
Italia  
Tel +39 039 6050 1  
Fax +39 039 6050 300  
CUSTOMER-SERVICE.ITALIA@ECOLAB.COM  
Telefono di emergenza: 039 6050 1

Centro Antiveleni : 02 66101029 (Centro Antiveleni)

### 2. Identificazione dei pericoli

Questo prodotto è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

Classificazione :  Carc. Cat. 3; R40  
C; R34

Pericoli per la salute umana :  Possibilità di effetti cancerogeni — prove insufficienti. Provoca ustioni.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

### 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

Dichiarazione degli ingredienti in base al regolamento sui detersivi 648/2004/EC:

≥5 - <15% tensioattivi non ionici, NTA

Sostanza/preparato : Preparato

Denominazione componente	EINECS	CAS	%	Classificazione
 Sale dell'acido nitrilo triacetico [NTA]	225-768-6	5064-31-3	10 - 20	Carc. Cat. 3; [1] R40 Xn; R22 Xi; R36
Alcool grassi etossilati =/< C15 e =/< 5EO	500-058-1	27252-75-1	5 - 10	Xi; R41 [1]
idrossido di sodio	215-185-5	1310-73-2	0.5 - 1.0	C; R35 [1]
<b>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle Frasi R sopra riportate.</b>				

**Non sono presenti ingredienti aggiuntivi che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come nocivi alla salute o all'ambiente e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.**

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

[2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

[3] Sostanza PBT

[4] Sostanza vPvB

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

## 4. Interventi di primo soccorso

### Interventi di primo soccorso

- Inalazione** : Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Consultare immediatamente un medico.
- Ingestione** : Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare immediatamente un medico.
- Contatto con la pelle** : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare accuratamente con acqua l'indumento contaminato prima di rimuoverlo, o usare guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare immediatamente un medico.
- Contatto con gli occhi** : Consultare immediatamente un medico. Lavare immediatamente gli occhi con acqua abbondante, sollevando le palpebre superiore e inferiore.
- Trattamenti specifici** : Non disponibile.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

## 5. Misure antincendio

- Mezzi di estinzione - Idoneo** : In caso d'incendio, usare acqua nebulizzata (spray), schiuma, idonei prodotti chimici secchi o CO<sub>2</sub>.
- Mezzi di estinzione - Non idoneo** : Non se ne conosce nessuna(o).
- Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con schermo di protezione sul viso operante a pressione positiva.

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale

- Precauzioni per le persone** : Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare i vapori o la nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata.
- Precauzioni per l'ambiente** : Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.
- Piccola fuoriuscita** : Diluire con acqua e assorbire con lo straccio se idrosolubile oppure assorbire con una sostanza inerte asciutta e collocare in un apposito contenitore per lo smaltimento dei rifiuti.
- Versamento grande** : Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente (vedi sezione 13).

Nota: consultare la sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale e la sezione 13 per informazioni sullo smaltimento dei rifiuti.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

- Manipolazione** :  Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non deglutire. Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adeguata o utilizzare un respiratore idoneo. Tenere lontano dagli acidi. Dopo la manipolazione, lavare sempre bene le mani con acqua e sapone.
- Immagazzinamento** : Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la sezione 10) e da cibi e bevande. Separare dagli acidi. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso.  
Conservare tra le seguenti temperature: -5 e 50°C
- Materiali di imballaggio consigliati** : Usare il contenitore originale.

**8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**Valori limite d'esposizione** : Non disponibile.

**Controlli dell'esposizione**

- Controlli dell'esposizione professionale** : Se il personale è esposto a concentrazioni superiori al limite di esposizione, usare respiratori appropriati e omologati.
- Protezione respiratoria (EN 143, 14387)** : In normali condizioni d'uso e alle condizioni previste per l'uso del prodotto non occorre un respiratore.
- Protezione delle mani (EN 374)** : 1- 4 ore : gomma butile , gomma nitrile
- Protezione degli occhi (EN 166)** :  Occhiali di protezione, schermo facciale o altro dispositivo che protegga il volto intero.
- Protezione della pelle (EN 14605)** : grembiule di sicurezza . Calzature protettive adatte.

**9. Proprietà fisiche e chimiche****Informazioni generali**

- Aspetto**
- Stato fisico** : Liquido.
- Colore** : Giallastro. [Pallido]
- Odore** : Inodore.

**Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente**

- pH** : 12.5 (100%)
- Punto di ebollizione** : 100 °C
- Punto di fusione** : Non disponibile.
- Punto di infiammabilità** : > 100°C
- Infiammabilità (solidi, gas)** : Non applicabile.
- proprietà esplosive** : Non applicabile.
- Limiti di Esplosione** : Non applicabile.
- proprietà comburenti** : Non disponibile.
- Pressione di vapore** : Non applicabile.
- Densità relativa** : 1.12 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)
- Solubilità** :  Facilmente solubile in acqua fredda, acqua calda.
- Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua** : Non applicabile.
- Viscosità** : Non disponibile.
- Densità del vapore** : Non disponibile.
- Velocità di evaporazione (acetato di butile = 1)** : Non applicabile.

**10. Stabilità e reattività**

- Stabilità** : Stabile in condizioni normali.
- Materie da evitare** : Leggermente reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: di metalli e acidi.  
Non reattivo o compatibile con i seguenti materiali: sostanze organiche, alcali e umidità.  
Non mescolare con altri prodotti.

**11. Informazioni tossicologiche****Effetti potenziali acuti sulla salute**

- Inalazione** : Può emettere gas, vapori o polvere che sono molto irritanti per il sistema respiratorio. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
- Ingestione** : Può causare bruciori a bocca, gola e stomaco.
- Contatto con la pelle** : Provoca ustioni.
- Contatto con gli occhi** : Provoca ustioni.
- Cancerogenicità** : Possibilità di effetti cancerogeni — prove insufficienti.
- Mutagenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Tossicità per l'apparato riproduttivo** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**12. Informazioni ecologiche****Ecotossicità**

Il prodotto non è soggetto alla classificazione ecologica secondo la Direttiva 1999/45/CE.

**Persistenza e degradabilità**

I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili in base ai requisiti del regolamento sui detersivi 648/2004/EC.

**13. Considerazioni sullo smaltimento**

- Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. L'eliminazione di questo prodotto, di soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere eseguita attenendosi sempre ai requisiti della legge sulla protezione dell'ambiente e l'eliminazione dei rifiuti ed ai requisiti delle autorità regionali locali pertinenti. Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Può essere aggiunto alla raccolta rifiuti una volta svuotato completamente. Usare le confezioni per il recupero ( eseguito presso consorzi nazionali istituiti per tipologia di imballaggio) del materiale solo se completamente vuote
- European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)** : 0

**14. Informazioni sul trasporto****Regolamenti di trasporto internazionali**

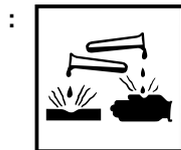
Informazioni sulla normativa	Numero UN	Denominazione corretta per la spedizione	Classe	Gruppo di imballaggio	Etichetta
<b>Classe ADR/RID</b>	UN1824	IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE	8	III	8
<b>Classe IMDG</b>	UN1824	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	III	8

**Seguire speciali istruzioni d'imballaggio per il trasporto aereo.**

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

### normative UE

Simbolo o simboli di pericolo



Corrosivo

Contiene

: sale dell'acido nitrilo triacetico [NTA]  
idrossido di sodio

Frasi di rischio

: R40- Possibilità di effetti cancerogeni — prove insufficienti.  
R34- Provoca ustioni.

consigli di prudenza

: S2- Conservare fuori della portata dei bambini.  
S26- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.  
S36/37/39- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.  
S45- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### Norme nazionali

Legge n. 7 del 24.01.1986 (solo per preparati per lavare bucato e stoviglie)

Legge n. 136 del 26.04.1983

## 16. Altre informazioni

Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Europa

: R40- Possibilità di effetti cancerogeni — prove insufficienti.  
R22- Nocivo per ingestione.  
R34- Provoca ustioni.  
R35- Provoca gravi ustioni.  
R41- Rischio di gravi lesioni oculari.  
R36- Irritante per gli occhi.

### Storia

Data di stampa

: 4 Agosto 2009

Data di revisione

: 4 Agosto 2009

Versione

: 4

Preparato da

: Ecolab Regulatory Department Europe

### Avviso per il lettore

**Le informazioni sopra fornite vengono giudicate corrette in riferimento alla formula valida per la produzione nel paese di origine. Poiché i dati, gli standard e le normative sono soggetti a variazioni e modifiche, e le condizioni di utilizzo e applicazione del prodotto non sono sotto il nostro controllo, NON SI FORNISCE ALCUNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, CIRCA LA COMPLETEZZA O LA VALIDITÀ FUTURA DI QUESTE INFORMAZIONI.**