

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/Impresa**1.1 Identificazione del prodotto:**Nome del Prodotto: **TermoCem.**Codice UFI **NYQC-3F7R-340S-2C93****1.2 Utilizzo pertinente della sostanza o della miscela e utilizzi consigliati**Destinazione uso: **Intonaco termoisolante leggero.****1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Ragione Sociale: R&Dim Srl
Indirizzo: Via Torre 3
Località e Nazione: 31032 Casale sul Sile TV -Italia-
Tel. +39 0422 1743365
Mail persona competente
Responsabile scheda di sicurezza info@nanocubo.it
Responsabile dell'immissione sul mercato: R&Dim Srl

1.4 Numero Telefonico di emergenza:

Per Informazioni rivolgersi a:

Numeri principali centri antiveneni attivi 24/24 abbreviati CAV
CAV di Pavia: 0382 24444 Centro nazionale di tossicologia Pavia
CAV Milano 02 66101029 Ospedale Niguarda
CAV Bergamo 800 883300 Ospedale Papa Giovanni XXIII
CAV Firenze 055 7947819 Ospedale Careggi
CAV Roma 06 49978000 Policlinico Umberto I
CAV Roma 06 68593726 Ospedale Pediatrico Bambin Gesù
CAV Foggia 0881 732326 Ospedale universitario di Foggia
CAV Napoli 081 7472870 Ospedale Cardarelli

Per ulteriori informazioni: R&Dim Srl +39 0422 1743365

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato come pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche e integrazioni). Il prodotto richiede quindi una scheda tecnica di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento CE 1907/2006 e successive modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive relative ai rischi per la salute e / o l'ambiente sono fornite nelle sezioni 11 e 12 di questa scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Cancerogenicità, categoria 1B	H350	Può provocare il cancro
Lesioni oculari gravi, categoria 1	H318	Provoca gravi lesioni oculari.
Irritazione cutanea, categoria 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Tossicità di organi specifici - esposizione singola, categoria 3	H335	Può causare irritazione alle vie respiratorie.
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.

Il testo completo delle frasi di rischio (R) e di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti

Pittogrammi di pericolo.



Cod. UFI NYQC-3F7R-340S-2C93

Avvertenze: Pericoloso.

Indicazioni di Pericolo:

- **H318** Provoca gravi lesioni oculari.
- **H315** Provoca irritazione cutanea.
- **H317** Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consiglia di Prudenza:

- **P201** Procurarsi istruzioni speciali prima dell'uso.
- **P305 + P351 + P338** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continuare a sciacquare.
- **P280** Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso
- **P310** Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.
- **P103** Leggere l'etichetta prima dell'uso.
- **P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- **P101** Se è necessario consultare un medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Contiene: Distillati (petrolio), paraffinici pesanti decerati con solvente: Olio base Cemento Portland

Altre indicazioni:

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%

SEZIONE 3: Composizione informazione sugli ingredienti3.1 Sostanze

Informazioni non rilevate

3.2 Miscele

Nome	Concen %	Classif. 1272/2008 (CLP)
Cemento Portland CAS. 65997-15-1 CE. INDEX. –	50 < x < 70	Eye Irrit. 1 H318, Skin Irrit 2 H315, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1B H317
Distillates (petroleum),solvent- dewaxed heavy paraffinic :Base oil CAS 64742-65-0 EC 265-169-7 INDEX 649-474-00-6	0,1 < x < 5	Carc. 1B H350, Nota di classificazione secondo l'Allegato del Regolamento CLP: L
N-octyltriethoxysilane CAS 2943-75-1 EC 220-941-2 INDEX -	0 < X < 2,5	Acute Tox. 4 H302, Acute Tox 4 H332, Eye Dam 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens.1 H317.
METHANOL CAS 67-56-1 CE 200-659-6 INDEX 603-001-00-X	0 < x < 3	Flam.Liq 2 H225, Acute Tox. 3 H310, Acute Tox. 3 H331, STOT SE 1 H370.

Il testo completo delle frasi di rischio (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con gli occhi:	Controllare e rimuovere eventuali lenti a contatto , sciacquare immediatamente con abbondante acqua corrente per almeno 30/60 minuti mantenendo le palpebre aperte. Consultare un medico
In caso di contatto con la pelle:	Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe lavare accuratamente la pelle con acqua Consultare un medico
In caso di inalazione:	Consultare un medico, trasportare l'infortunato all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente . Se il soggetto cessa di respirare, praticare la respirazione artificiale. Prendere opportune precauzioni per i soccorritori
In caso di ingestione:	In caso di ingestione bere più acqua possibile e consultare immediatamente un medico e mostrare l'etichetta e il contenitore del prodotto. Non indurre il vomito se non espressamente indicato da un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti sia acuti che ritardati

Le informazioni specifiche sui sintomi e sugli effetti causati dal prodotto non sono note.

4.3 Indicazioni dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di Estinzione

Mezzi di estinzione appropriati: L'apparecchiatura di estinzione deve essere quella tradizionale: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non adeguati: Nessuno in particolare

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli dovuti all'esposizione in caso di incendio: Non respirare i prodotti della combustione

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Informazioni generali: Usare getti d'acqua per raffreddare i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione anti-incendio. Raccogliere le acque di spegnimento non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Indumenti di protezione per i vigili del fuoco: Normale abbigliamento anti incendio cioè Kit fuoco (BS EN 469), guanti (BS EN 659) e stivali (specifiche HO A29 e A30), in combinazione apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori ad aria compressa a circuito aperto (BS EN 137).

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzione personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Se non comporta pericolo, bloccare la perdita.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (comprese le attrezzature di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni valgono sia per il personale che per coloro che sono coinvolti in procedure di emergenza.

6.2 Precauzioni ambientali.

Il prodotto non deve penetrare nella rete fognaria o entrare in contatto con le acque di superficie o sotterranee.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere il prodotto fuoriuscito in un contenitore adatto. Valutare la compatibilità del contenitore da utilizzare, verificando la sezione 10. Assorbire il residuo con materiale assorbente inerte.

Assicurarsi che il luogo in cui si è verificata la perdita sia ben ventilato. Controllare l'incompatibilità del materiale del contenitore nella sezione 7. Il materiale contaminato deve essere smaltito in conformità con le disposizioni di cui al punto 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni.

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Prima di maneggiare il prodotto, consultare tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare fuoriuscita del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Rimuovere gli abiti contaminati, le attrezzature di protezione individuale prima di entrare in luoghi in cui si consumano alimenti.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Conservare soltanto nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in un luogo ben ventilato, lontano dalla luce diretta del sole. Tenere i contenitori lontano da materiali incompatibili, vedere la sezione 10 per i de agli.

7.3 Usi finali specifici.

Informazione non disponibile.

SEZIONE 8: Controllo delle esposizioni / protezione individuale

8.1 Parametri di controllo.

FRA	Francia	JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102.
GBR	Regno Unito	Limiti di esposizione sul posto di lavoro EH40 / 2005 (terza edizione, pubblicata nel 2018).
EU	OEL EU	Direttiva (EU) 2017/2398; Direttiva (EU) 2017/164; Direttiva 2009/161/EU; Direttiva 2006/15/EC; Direttiva 2004/37/EC; Directive 2000/39/EC; Direttiva 91/322/EEC.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2018.

METHANOL

Valore limite di soglia

TIPO	STATO	TWA/8h		STEL 15min		Remarks/Observations	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
VLEP	FRA	260		200	1300	1000	SKIN
WEL	GBR	266		200	333	250	SKIN
TLV	GRC	260		200	325	250	
OEL	EU	260		200			SKIN
TLV-ACGIH		262		200	328	250	

Legenda: (C) = SOFFITTO; INHAL = Inhalable Fraction; RESP = frazione respirabile; TORA = Frazione Toracica

Durante il processo di valutazione del rischio è essenziale tenere in considerazione i livelli di esposizione professionale ACGIH per particolato inerte non altrimenti classificato (Frazione respirabile PNOC: 3 mg / m³; Frazione inalabile PNOC: 10 mg / m³). Per valori superiori a questi limiti, utilizzare un filtro di tipo P, la cui classe (1, 2 o 3) deve essere scelta in base all'esito della valutazione del rischio.

8.2. Controlli di esposizione

Considerando che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti protezione personali, assicurare che il luogo di lavoro sia ben ventilato tramite un'efficace aspirazione locale.

Quando si scelgono i dispositivi di protezione individuale, chiedete suggerimenti al vostro fornitore delle sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuale devono essere marca CE, mostrando che sono conformi alle norme applicate.

Fornire una doccia di emergenza con una postazione per il lavaggio del viso e degli occhi.

Protezione degli occhi/volto: Indossare una visiera cappuccio o visiera protettiva abbinata a occhiali ermetici. (vedi norma EN 166)

Protezione della pelle: Indossare indumenti professionali con maniche lunghe categoria II e calzature di sicurezza (vedi direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavare il corpo con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti contaminati.

Protezione delle mani: Proteggere le mani con guanti a lavoro di categoria III (vedi norma EN 374). Ciò che segue, dovrebbe essere preso in considerazione nella scelta del materiale dei guanti da lavoro: la compatibilità, la degradazione, tempo di resistenza e la permeabilità.

Protezione delle vie respiratorie: Se il valore di soglia (ad esempio TVL-TWA) viene superata per la sostanza o una delle sostanze presenti nel prodotto usare una maschera con filtro di tipo B di cui classe (1, 2, 3) dovrà essere scelta in base al limite di concentrazione d'uso. (Norma EN 14387). In presenza di gas o vapori di varia natura e/o gas o vapori contenenti di particelle (spray, fumi, nebbie, ecc.) sono necessari filtri combinati.

I dispositivi di protezione delle vie respiratorie devono essere utilizzati se le misure tecniche adottate non sono adatte per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia considerati. La protezione offerta delle maschere è comunque limitata.

Se la sostanza considerata è inodore o la sua soglia olfattiva è superiore al corrispondente TVL-TWA e in caso di emergenza, indossare autorespiratori ad aria compressa a circuito aperto (secondo la norma EN 137) oppure respiratore a presa d'aria esterna (in conformità alla norma EN 138). Per una corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, vedere la norma EN 529.

Controlli dell'esposizione ambientale: Le emissioni generate dai processi di fabbricazione, compresi quelli generati da apparecchiature di ventilazione, devono essere controllate per garantire il rispetto delle norme ambientali.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche9.1 Informazioni generali.

Stato fisico:	Malta secca.
Colore:	Bianco, grigio.
Odore:	Non disponibile.
Soglia di odore:	Non disponibile.
pH:	11.
Punto di fusione/congelamento:	Non disponibile
Punto/intervallo di ebollizione:	Non disponibile.
Punto di infiammabilità:	>60 °C
Velocità di evaporazione:	Non disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas):	Non disponibile
Limite minimo di infiammabilità:	Non disponibile.
Limite massimo di infiammabilità:	Non disponibile.
Limite massimo di esplosività:	Non disponibile.
Limite massimo di esplosività:	Non disponibile.
Tensione di vapore:	Non disponibile.
Densità di vapore:	Non disponibile.
Densità relativa:	600±50 kg/L.
Solubilità:	Non disponibile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	Non disponibile.
Temperatura di auto-accensione:	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione:	Non disponibile.
Viscosità:	Non disponibile.
Proprietà esplosive:	Non disponibile.
Proprietà ossidanti:	Non disponibile.

9.2 Altre informazioni

Informazione non disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e Reattività10.1 Reattività:

Non ci sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.2 Stabilità chimica:

Stabilità in condizioni d'uso normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

I vapori possono anche formare miscele esplosive con l'aria.

10.4. Condizioni da evitare

Evita il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare tutte le fonti di accensione.

10.5: Materiali incompatibili:

Informazioni non disponibili.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

In caso di decomposizione termica o incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente pericolosi per la salute.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici.

In assenza di dati sperimentali per il prodotto in sé, i rischi per la salute sono valutati secondo le proprietà delle sostanze in esso contenute, sulla base dei criteri indicati nel regolamento applicabile per la classificazione. È quindi necessario tener conto della concentrazione delle singole sostanze pericolose di cui al punto 3, per valutare gli effetti tossicologici di esposizione al prodotto.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Metabolismo, tossicocinetica, meccanismo d'azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

METANOLO

LAVORATORI DI METANOLOGIA: inalazione; contatto con la pelle.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o acqua contaminati; contatto con la pelle di prodotti contenenti la sostanza.

Effetti immediati e ritardati nonché effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine.

METHANOL La dose minima letale dopo l'ingestione è considerata nell'intervallo di 300-1000 mg / kg. Ingestione di 4-10 ml di metanolo dagli adulti possono causare cecità permanente (IPCS).

TOSSICITÀ ACUTA.

N-octyltriethoxysilane

LD50 (orale). 5110 mg / kg topo

LC50 (cutanea) .6730 mg /kg topo

SENSIBILIZZAZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE O DELLA PELLE: Sensibilizzante per la pelle.

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE: Provoca grave irritazione oculare.

CORROSIONE / IRRITAZIONE DELLA PELLE: Provoca irritazione cutanea.

CARCINOGENICITÀ: Può provocare il cancro.

STOT - ESPOSIZIONE SINGOLA: Può irritare le vie respiratorie.

SEZIONE 12: Ecotossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative. Avisare. Non contaminare il suolo, fognature e corsi d'acqua. Informare le autorità competenti se il prodotto raggiungere corsi d'acqua o fognature o ha contaminato il suolo o la vegetazione. Si prega di prendere tutte le misure per ridurre al minimo gli effetti nocivi per le falde acquifere.

12.1 Tossicità:

N-octyltriethoxysilane

EC50 - per i crostacei. >0,049 mg/l/48h

EC50 per alghe/ piante acquatiche > 0,13 mg/l/72h

12.2 Persistenza e degradabilità:

METANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente biodegradabile.

12.3. Potenziale bioaccumulativo.

METANOLO

Coefficiente di ripartizione: nocanol / acqua. -0,77

BCF. 0,2

12.4. Mobilità nel suolo

Informazione non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT.

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene T o vPvB in percentuale superiore allo 0.1%

12.6 Altri effetti nocivi:

Informazione non disponibile.

SEZIONE 13: Considerazione sullo smaltimento

13.1 Metodi di smaltimento:

Riutilizzare, dove possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti. Lo smaltimento deve essere affidato a società autorizzate alla gestione dei rifiuti nel rispetto o della norma nazionale e locale.

Non disperdere nell'ambiente. Non contaminare terreno, fognature e corsi d'acqua.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento in conformità con le normative locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è pericoloso secondo le attuali disposizioni del Code of International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR) e per ferrovia (RID), dell'International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG) e dell'International Air Transport Association (IATA) regolamenti.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione15.1 Sicurezza, salute e regolamenti ambientali / legislazione specifica per la sostanza o la miscela.

Categoria Seveso Nessuna.

Restrizioni relative al prodotto o alle stanze contenute secondo l'Allegato XVII del regolamento CE 1907/2006:

Sostanza contenuta

Point 28 Distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati con solvente: Olio base

Point 69 METANOLO

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene SVHC in percentuale superiore allo 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna.

Sostanze soggette a segnalazione dell'esportazione ai sensi (CE) Reg. 649/2012

Nessuna.

Le sostanze soggette alla convenzione di Rotterdam:

Nessuna.

Le sostanze soggette alla convenzione di Stoccolma:

Nessuna.

Controlli Sanitari:

I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono sottoporsi a controlli sanitari, a condizione che i dati disponibili sulla valutazione del rischio dimostrino che i rischi correlati alla salute e la sicurezza dei lavoratori sono modeste e la direttiva 98/24 / CE è rispettata.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata elaborata alcuna valutazione della sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile, categoria 2
Carc. 1B	Carcinogenicità, categoria 1B
Acute Tox. 3	Tossicità acuta, categoria 3
STOT SE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 1
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari, categoria 1
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola, categoria 3
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1
H225	Liquido e vapori altamente infiammabili.
H350	Può provocare il cancro.
H301	Tossico se ingerito.
H311	contatto con la pelle.
H331	Tossico se inalato.
H370	Provoca danni agli organi.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.

LEGENDA:

- ADR: accordo europeo relativo al trasporto di merci pericolose su strada.
- NUMERO CAS: Chemical Abstract Service Number.
- CE50: concentrazione efficace (necessaria per indurre un effetto del 50%).
- NUMERO CE: Identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti).
- CLP: Regolamento CE 1272/2001.
- DNEL: Livello derivato senza effetto.
- Ems: Programma di emergenza.
- GHS: Sistema Mondiale Armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche.
- IATA DGR: Regolamento Internazionale trasporto aereo merci pericolose.
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione 50%
- IMDG: Codice marittimo internazionale per merci pericolose.
- IMO: Organizzazione marittima internazionale.
- NUMERO INDEX: Identificativo all'allegato VI del regolamento REACH.
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Limite di esposizione professionale.
- PBT: Persistente bioaccumulo e tossico come regolamento REACH
- PEC: Concentrazione prevedibile ambientale.
- PEL: Livello di esposizione prevista.
- REACH: Regolamento CE 1907/2006.
- RID: Regolamento concernente al trasporto internazionale di merci pericolose in treno.
- TLV: Valore limite di soglia.
- TLV SOFFITO: Concentrazione che non deve essere superato in alcun momento della esposizione professionale.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine.
- TWA: Tempo ponderato limite medio di esposizione.
- COV: Compost organici volatili.
- VPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile, come per regolamento REACH.
- WGK: Classi di pericolo dell'acqua (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. La direttiva 1999/45 e successive modifiche.
2. La direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti.
3. Il regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) del Parlamento europeo.
4. Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) del Parlamento europeo.
5. Regolamento (CE) 790/2009 (I Atp. CLP) del Parlamento europeo.
6. Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento europeo.
7. Regolamento (CE) 286/2011 (II Atp. CLP) del Parlamento europeo.
8. Regolamento (CE) 618/2012 (III Atp. CLP) del Parlamento europeo.

9. Il Merck Index. – 10° Edizione.
10. Gestione della sicurezza chimica.
11. Niosh - Registro degli effetti tossici delle sostanze chimiche.
12. INRS – Fiche toxicologique (foglio tossicologico).
13. Paty – Igiene industriale e Tossicologia.
14. N.I. Sax – proprietà pericolose di Industrial Materials-7, 1989.
15. Sito ECHA.

Note per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Questo documento non deve essere considerato come una garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. L'utilizzo di questo prodotto non è soggetto al nostro controllo diretto; pertanto, gli utenti devono, assumere la propria responsabilità, rispettare le leggi e le disposizioni vigenti di salute e sicurezza. Il produttore da ogni responsabilità per usi impropri. Fornire al personale incaricato una formazione adeguata su come utilizzare i prodotti chimici.