

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA DEL PRODOTTO:

R115

Conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), al

Regolamento (CE) 1272/2008 e al Regolamento (CE) 453/2010

Versione: 1.0/ITA

Data revisione: Ottobre 2016

Data di stampa: 17 novembre 2016

### SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Codice:

Denominazione: R115

#### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo:

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo	
Produzioni e usi industriali di sistemi di rivestimento esterno		x	x	x

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale UNICALCE SPA

Indirizzo Via Ponti, 18

Località e Stato 24012 Val Brembilla (BG)

IT

tel. +39 0341 2571

fax +39 0341 257282

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza:

affari.regolatori@unicalce.it

Resp. dell'immissione sul mercato:

info@unicalce.it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Centro Antiveleni di Pavia +39 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri – Pavia – Italy)

Centro Antiveleni di Firenze +39 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze – Italy)

Centro Antiveleni di Roma +39 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma – Italy)

Centro Antiveleni di Roma +39 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma – Italy)

Centro Antiveleni di Napoli +39 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli – Italy)

IPCS: <http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/euro/en/>

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli.

## SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA DEL PRODOTTO:

### R115

Conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), al

Regolamento (CE) 1272/2008 e al Regolamento (CE) 453/2010

Versione: 1.0/ITA

Data revisione: Ottobre 2016

Data di stampa: 17 novembre 2016

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

##### 2.1.1. Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

*Pittogrammi:* **GHS05, GHS07**

*Codici di classe e di categoria di pericolo:* **Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens.**

**1, STOT SE 3**

*Codici di indicazioni di pericolo:*

H315 - Provoca irritazione cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H335 - Può irritare le vie respiratorie

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

Il prodotto, se inalato, provoca irritazioni alle vie respiratorie; se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.

Attenzione: l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

#### 2.2. Elementi dell'etichetta.

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) a successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:

*Pittogrammi, codici di avvertenza:* **GHS05; GHS07; Pericolo:**



*Codici di indicazioni di pericolo:*

H315 Provoca irritazione cutanea H318 Provoca gravi lesioni oculari H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie H336 Può provocare sonnolenza e vertigini

*Consigli di prudenza:*

Prevenzione:

P261 - Evitare di respirare la polvere.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Reazione: P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

Conservazione:

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA DEL PRODOTTO:

R115

Conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), al

Regolamento (CE) 1272/2008 e al Regolamento (CE) 453/2010

Versione: 1.0/ITA

Data revisione: Ottobre 2016

Data di stampa: 17 novembre 2016

Contiene: Clinker di cemento Portland, Polveri di combustione - cemento Portland

### 2.3. Altri pericoli.

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII L'utilizzo di questo agente chimico comporta l'obbligo della "Valutazione dei rischi" da parte del datore di lavoro secondo le disposizioni del Dlgs. 9 aprile 2008 n. 81. I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria se i risultati della valutazione dei rischi dimostrano che, in relazione al tipo ed alla quantità di agente chimico pericoloso e alla modalità e frequenza di esposizione a tale agente, vi è solo un rischio "irrilevante" per la salute e "basso" per la sicurezza dei lavoratori e che le misure previste nello stesso Dlgs. sono sufficienti a ridurre il rischio. UNICAMENTE AD USO DI UTILIZZATORI PROFESSIONALI

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

### 3.1. Sostanze.

Informazione non pertinente.

### 3.2. Miscele.

Sostanza Reg 1272/08	Conc. %	Classificazione	REACH
Idrossido di Calcio	> 10 ≤ 30%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335	CEE: CAS: 215-137-3 EINECS: 1305-62-0 01-2119475 151-45-xxxx
Clinker di cemento Portland	>3 ≤ 10%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335	CEE: CAS: 266-043-4 EINECS: 65997-15-1 02- 2119682167-31

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA DEL PRODOTTO: R115

Conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), al  
Regolamento (CE) 1272/2008 e al Regolamento (CE) 453/2010

Versione: 1.0/ITA

Data revisione: Ottobre 2016

Data di stampa: 17 novembre 2016

### SEZIONE 4. Misure di primo soccorso.

Inalazione:

Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. CHIAMARE UN MEDICO. Se la respirazione si è interrotta, sottoporre a respirazione artificiale.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Levare immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto. Consultare immediatamente un medico.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile asciutta. Ricorrere immediatamente a visita medica. Non usare collirio o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

Ingestione: Non pericoloso. E' possibile somministrare carbone attivo in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Esposizione acuta: Nessun dato disponibile

Esposizione cronica: Nessun dato disponibile

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali.

IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di malessere, consultare un medico. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

### SEZIONE 5. Misure antincendio.

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati: Acqua nebulizzata, CO<sub>2</sub>, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio. Mezzi di estinzione da evitare: Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

nessun dato disponibile

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie. Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi. L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione. Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA DEL PRODOTTO: R115

Conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), al  
Regolamento (CE) 1272/2008 e al Regolamento (CE) 453/2010

Versione: 1.0/ITA

Data revisione: Ottobre 2016

Data di stampa: 17 novembre 2016

impiegano estinguenti alogenati (halon 1211 fluobrene, solkane 123, naf etc.). Raffreddare i contenitori con getti d'acqua".

### SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale.

#### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

6.1.1 Per chi non interviene direttamente: Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare. Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi. 6.1.2 Per chi interviene direttamente: Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi. Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare. Predisporre un'adeguata ventilazione. Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti. Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

#### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

##### **6.3.1 Per il contenimento**

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo. Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte. Impedire che penetri nella rete fognaria.

##### **6.3.2 Per la pulizia**

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

##### **6.3.3 Altre informazioni:**

Nessuna in particolare.

#### **6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

### SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento.

#### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Nei locali abitati non utilizzare su grandi superfici.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

Vedere anche il successivo paragrafo 8.

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

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA DEL PRODOTTO:  
R115**

Conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), al  
Regolamento (CE) 1272/2008 e al Regolamento (CE) 453/2010

Versione: 1.0/ITA

Data revisione: Ottobre 2016

Data di stampa: 17 novembre 2016

**7.3. Usi finali specifici**

Conservare sempre in ambienti ben areati. Usi professionali: Seguire le norme di buona igiene sul luogo di lavoro.

**SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione Individuale.****Cemento Portland, Cr(VI) < 2ppm CAS: 65997-15-1, EC  
(EINECS): 266-043-4****Limiti di esposizione professionale**

<b>TWA</b>	<b>STEL</b>	<b>ALTRO</b>
------------	-------------	--------------

TLV-TWA= 10 mg/m <sup>3</sup> (ACGIH – polveri)	-	
----------------------------------------------------	---	--

**Predicted No Effect Concentration**

PNEC	Nessun dato disponibile	
------	-------------------------	--

**Idrossido di calcio****Limiti di esposizione professionale**

<b>TWA</b>	<b>STEL</b>	<b>ALTRO</b>
------------	-------------	--------------

5 mg/m <sup>3</sup> (ACGIH)	-	
-----------------------------	---	--

**Derived no-effect level**

Orale	DNEL long term syst	Nessun dato disponibile
Cutaneo	DNEL acute local eff	Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

DNEL acute systemic	Nessun dato disponibile	
---------------------	-------------------------	--

Nessun dato disponibile

DNEL long term local	Nessun dato disponibile	
----------------------	-------------------------	--

DNEL long term syst	Nessun dato disponibile	
---------------------	-------------------------	--

Nessun dato disponibile

Per inalazione	DNEL acute systemic	Nessun dato disponibile
----------------	---------------------	-------------------------

Nessun dato disponibile

DNEL long term syst	Nessun dato disponibile	
---------------------	-------------------------	--

**Predicted No Effect Concentration**

PNEC freshwater	Nessun dato disponibile
-----------------	----------------------------

PNEC intermittent	Nessun dato disponibile
-------------------	----------------------------

PNEC marine water	Nessun dato disponibile
-------------------	----------------------------

PNEC sediment (FW)	Nessun dato disponibile
-----------------------	----------------------------

PNEC sediment (MW)	Nessun dato disponibile
-----------------------	----------------------------

**8.2. Controllo dell'esposizione**

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA DEL PRODOTTO: R115

Conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), al  
Regolamento (CE) 1272/2008 e al Regolamento (CE) 453/2010

Versione: 1.0/ITA

Data revisione: Ottobre 2016

Data di stampa: 17 novembre 2016

### Misure di protezione individuale:

Protezioni per gli occhi / il volto:	Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (EN 166).
Protezione delle mani:	Indossare guanti di gomma o PVC (EN374). I guanti devono essere immediatamente sostituiti quando si noti qualsiasi segno di degrado.
Altro:	Indossare indumenti da lavoro idonei che evitino il contatto con il prodotto. Non portare a casa gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti da lavoro prima di indossarli di nuovo. Un grembiule è consigliabile
Protezione respiratoria:	Evitare l'inalazione di polvere. Sistemi adeguati di protezione delle vie respiratorie a basse concentrazioni o incidenza a breve termine: maschera filtro tip P2 (bianco), con la capacità di ritenzione medio, per particelle solide irritanti o dannosi o aerosol (EN140-143 o EN 149). Al fine di ottenere un livello adeguato di protezione, la classe del filtro deve essere scelto in funzione del tipo e della concentrazione degli agenti contaminanti presenti in conformità con la specifiche forniti dai produttori filtro.
Altro:	Scarpe di dsicurezza Installare docce di emergenza vicino alla zona di lavoro. Le creme protettive possono proteggere le aree esposte della pelle. Le creme protettive non dovrebbero essere applicate dopo l'esposizione.
Pericoli termici:	Nessun pericolo da segnalare
Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto.	

### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. informazioni sulle proprieta fisiche e chimiche fondamentali.

Stato Fisico	Polvere
Colore	Bianco
Odore	Inodore
Soglia olfattiva	Non disponibile.
pH	≥11 in soluzione satura
Punto di fusione o di congelamento	non disponibile
Punto di ebollizione iniziale	Non disponibile.
Intervallo di ebollizione	Non disponibile.
Punto di infiammabilità	Non disponibile.
Tasso di evaporazione	Non disponibile.
Infiammabilità di solidi e gas	Non Infiammabile
Limite inferiore infiammabilità	Non disponibile.
Limite superiore infiammabilità	Non disponibile.
Limite Inferiore esplosività	Non disponibile.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA DEL PRODOTTO: R115

Conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), al  
Regolamento (CE) 1272/2008 e al Regolamento (CE) 453/2010

Versione: 1.0/ITA

Data revisione: Ottobre 2016

Data di stampa: 17 novembre 2016

Limite superiore esplosività	Non disponibile.
Tensione di vapore	Non disponibile.
Densità Vapori	Non disponibile.
Densità relativa	1300Kg/m3.
Solubilità	Parzialmente solubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	Non disponibile.
Viscosità	Non disponibile.
Proprietà esplosive	Non disponibile
Proprietà ossidanti	Non disponibile.

### 9.2. Altre informazioni.

informazioni non disponibili.

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività.

### 10.1. Reattività

Stabile nelle normali condizioni di utilizzo

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso

### 10.3. Prodotti di reazioni pericolosi

Non sono previste reazioni pericolose

### 10.4. Condizioni da evitare

Stabile nelle normali condizioni di utilizzo

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuno in particolare

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato secondo gli usi previsti

## SEZIONE 11. informazioni tossicologiche.

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

ATE(mix) oral = nessun dato disponibile

ATE(mix) dermal = nessun dato disponibile

ATE(mix) inhal = nessun dato disponibile

(a) tossicità acuta

(b) corrosione / irritazione della pelle

Nessun dato disponibile

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA DEL PRODOTTO: R115

Conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), al  
Regolamento (CE) 1272/2008 e al Regolamento (CE) 453/2010

Versione: 1.0/ITA

Data revisione: Ottobre 2016

Data di stampa: 17 novembre 2016

(c) gravi lesioni oculari / irritazione	Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.
(d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle	Il prodotto, se inalato, può provocare fenomeni di sensibilizzazione alle vie respiratorie; se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.
(e) mutagenicità sulle cellule germinali	Non applicabile.
(f) cancerogenicità	Non applicabile
(g) tossicità riproduttiva	Non applicabile
(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola	Il prodotto, se inalato, provoca irritazioni alle vie respiratorie. - Attenzione: l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini
(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta	Non applicabile
(j) pericolo di aspirazione	Non applicabile

### SEZIONE 12. informazioni ecologiche.

#### 12.1. Tossicità:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità:

Nessun dato disponibile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo:

Nessun dato disponibile

#### 12.4. Mobilità nel suolo:

Nessun dato disponibile

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

#### 12.6. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA DEL PRODOTTO:

R115

Conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), al

Regolamento (CE) 1272/2008 e al Regolamento (CE) 453/2010

Versione: 1.0/ITA

Data revisione: Ottobre 2016

Data di stampa: 17 novembre 2016

### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. *Metodi di trattamento dei rifiuti*

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate. Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

### SEZIONE 14. informazioni sul trasporto.

#### 14.1 *Numero ONU*

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

#### 14.2 *Nome di spedizione dell'ONU*

Nessuno

#### 14.3 *Classi di pericolo connesso al trasporto*

Nessuno

#### 14.4 *Gruppo d'imballaggio*

Nessuno

#### 14.5. *Pericoli per l'ambiente*

Nessuno

#### 14.6. *Precauzioni speciali per gli utilizzatori*

Nessun dato disponibile

#### 14.7. *Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC*

Non è previsto il trasporto di rinfuse

### SEZIONE 15. informazioni sulla regolamentazione.

#### 15.1. *Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela*

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n. 453/2010 (Prescrizioni per la compilazione delle schede di dati di

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA DEL PRODOTTO:

R115

Conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), al

Regolamento (CE) 1272/2008 e al Regolamento (CE) 453/2010

Versione: 1.0/ITA

Data revisione: Ottobre 2016

Data di stampa: 17 novembre 2016

sicurezza), Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16. Altre informazioni.

### 16.1. Altre informazioni

Descrizione delle frasi di rischio esposte al punto 3

R37 = Irritante per le vie respiratorie

R38 = Irritante per la pelle

R41 = Rischio di gravi lesioni oculari

R43 = Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H315 = Provoca irritazione cutanea

H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 = Provoca gravi lesioni oculari

H335 = Può irritare le vie respiratorie.

Riferimenti normativi:

Direttiva 67/548 29° Adeguamento Direttiva 2001/60/Ce

Regolamento 1907/2006 CE Regolamento 1272/2008 CE

Regolamento 453/2010 CE

Regolamento 2015/830 UE

AVVISO AGLI UTILIZZATORI:

Le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle conoscenze disponibili alla data di compilazione relative alle prescrizioni per la sicurezza, la salute, la protezione dell'ambiente ed il corretto uso del prodotto. L'utilizzatore deve tenere presenti i possibili rischi legati ad un uso del prodotto diverso da quello per cui il prodotto viene fornito. La scheda non dispensa in alcun caso l'utilizzatore dalla conoscenza e dall'applicazione dell'insieme di regolamentazioni pertinenti la sua attività. L'insieme delle prescrizioni regolamentari menzionate ha semplicemente lo scopo di aiutare il destinatario a soddisfare gli obblighi che gli competono durante l'utilizzo del prodotto pericoloso.

La scheda non esonera l'utilizzatore dall'assicurarsi che non gli competano obblighi diversi da quelli citati e regolamentanti la detenzione e l'uso del prodotto di cui è l'unico responsabile

\*\*\* Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.