



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## 1414-10 Color Standard Solution

Data di revisione: 04.05.2017 N. del materiale: 141410 Pagina 1 di 12

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

1414-10 Color Standard Solution

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

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Analisi delle acque

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

Ditta: HACH LANGE GmbH Indirizzo: Willstätterstr. 11 Città: D-40549 Düsseldorf +49 (0)211 5288-383 Telefono: F-Mail: SDS@hach.com Internet: www.de.hach.com Dipartimento responsabile: HACH LANGE S.r.I. Via Rossini, 1 / A

I - 20020 LAINATE (MI)

Tel. +39 02 93 575 400 \* +39 02 93 575 401

e-Mail: info-it@hach.com

HACH LANGE GMBH Rorschacherstrasse 30a CH-9424 Rheineck

Tel. +41 (0)71 848 55 66 99 e-Mail: info-ch@hach.com

1.4. Numero telefonico di

emergenza:

02 66 10 10 29

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:

Sostanza o miscela corrosiva per i metalli: Met. Corr. 1

Corrosione/irritazione cutanea: Skin Corr. 1

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Dam. 1 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Skin Sens. 1 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Resp. Sens. 1A

Cancerogenicità: Carc. 1B

Tossicità per la riproduzione: Repr. 1B

Indicazioni di pericolo:

Può essere corrosivo per i metalli.

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Provoca gravi lesioni oculari.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Può provocare il cancro se inalato. Può nuocere alla fertilità o al feto.

# 2.2. Elementi dell'etichetta

## Regolamento (CE) n. 1272/2008



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## 1414-10 Color Standard Solution

Data di revisione: 04.05.2017 N. del materiale: 141410 Pagina 2 di 12

#### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Acido cloridrico ... % dicloruro di cobalto

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:





## Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H350i Può provocare il cancro se inalato. H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

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

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti

gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

posizione che favorisca la respirazione.

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/un medico.

# Etichettatura speciale di determinate miscele

Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

## Ulteriori suggerimenti

Il prodotto è classificato come pericoloso in conformità con la Regolamentazione (CE) No. 1272/2008.

# 2.3. Altri pericoli

Non conosciuti.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## 1414-10 Color Standard Solution

Data di revisione: 04.05.2017 N. del materiale: 141410 Pagina 3 di 12

#### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico				
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione secondo il	regolamento (CE) n. 1272/2008	[CLP]		
7732-18-5	Acque				
	231-791-2				
-	Acido cloridrico %				
	231-595-7	017-002-01-X			
	Skin Corr. 1B, STOT SE 3; H314 H335				
16921-30-5	esacloroplatinato di dipotassio				
	240-979-3	078-007-00-3			
	Acute Tox. 3, Eye Dam. 1, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1; H301 H318 H334 H317				
7646-79-9	dicloruro di cobalto				
	231-589-4	027-004-00-5			
	Carc. 1B, Muta. 2, Repr. 1B, Acute Tox. 4, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 10); H350i H341 H360F H302 H334 H317 H400 H410				

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

#### Ulteriori dati

Questo prodotto contiene sostanze molto proccupanti (Regolamentazione (CE) No. 1907/2006 (REACH), Articolo 57). (dicloruro di cobalto)

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

# Informazioni generali

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Il prodotto di per sé non brucia.

# In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta.

Consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

# In seguito a contatto con la pelle

Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti.

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.

## In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

# In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON indurre il vomito.

Consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

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

Irritazione e corrosione

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

Trattare sintomaticamente.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## 1414-10 Color Standard Solution

Data di revisione: 04.05.2017 N. del materiale: 141410 Pagina 4 di 12

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

## Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. Il prodotto di per sé non brucia.

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

In caso di incendio possibile formazione di gas e vapori pericolosi.

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

Alo scorpo di evitare contatti con la pelle, tenere un'adeguata distanza di sicurezza ed usare adatti indumenti di protezione.

In presenza di polvere respirabile e/o fumi, utilizzare un respiratore autonomo e indumenti protettivi ermetici alla polvere.

#### Ulteriori dati

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Usare i dispositivi di protezione individuali. Può intervenire unicamente personale qualificato attrezzato con equipaggiamento di protezione adeguato. Allontanare immediatamente il personale verso zone sicure. Non respirare vapori/nebbia/gas. Prevedere una ventilazione adeguata.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

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

Contenere la perdita, raccoglierla con un materiale assorbente non-combustibile (per es. sabbia, terra, terre di diatomee, vermiculite) e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali/nazionali (vedi la sez. 13).

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

13. Considerazioni sullo smaltimento

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

## Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Utilizzare unicamente in locali ben ventilati.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Non respirare i vapori e le polveri.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

## Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Chiudere accuratamente e conservarlo in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Proteggere dalla luce.

Tenere chiuso a chiave o in un'area accessibile solo al personale qualificato o autorizzato.

#### 7.3. Usi finali particolari

Reagente per analisi

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## 1414-10 Color Standard Solution

Data di revisione: 04.05.2017 N. del materiale: 141410 Pagina 5 di 12

# VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienza
7647-01-0	Acido cloridrico	5	8		8 ore	D.lgs.81/08
		10	15		Breve termine	D.lgs.81/08
7440-48-4	Cobalto elemento e comp. inorg. (come Co)	-	0,02		8 ore	ACGIH-2002

## Valori limite biologici (D. lgs. 81/08 Allegato XXXIX e ACGIH)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	Parametri		I	Momento del prelievo
-	Cobalto (ACGIH-2002)	cobalto	1 mg/l	sangue	f.t.f.s.l.

#### Altre informazioni sugli valori limite

Valori limite in altri paesi:

Polonia: Limite(i) di esposizione Co 0,2 mg/m3

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

I provvedimenti tecnici e le operazioni di lavoro appropriate devono ave re la priorità rispetto all'uso dei dispositivi di protezione individual e.

## Misure generali di protezione ed igiene

Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro.

Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

# Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione con schermi laterali

## Protezione delle mani

Protezione preventiva della pelle mediante crema adequata.

Guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile o gomma nitrile di categoria III, secondo la norma EN 374. In pieno contatto materiale per guanti viton spessore per guanti viton spessore dello strato 0,70 mm tempo di penetrazione > 480 Min. Contato con gli spruzzi materiale per guanti gomma nitrile spessore dello strato 0,40 mm tempo di penetrazione >30 Min.

## Protezione della pelle

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.

#### Protezione respiratoria

Apparato respiratorio solo in caso di formazionedi aerosol o polvere.

Tipo di filtro suggerito: filtro - ABEK

# Controllo dell'esposizione ambientale

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido

Colore: arancione giallo Odore: inodore

Metodo di determinazione

1

Valore pH (a 20 °C):



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## 1414-10 Color Standard Solution

Data di revisione: 04.05.2017 N. del materiale: 141410 Pagina 6 di 12

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: 6 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di 102 °C

ebollizione:

Punto di sublimazione:

Punto di ammorbidimento:

Punto di scorrimento:

nessun dato disponibile

nessun dato disponibile

nessun dato disponibile

non applicabile

: nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità: non applicabile
Alimenta la combustione: Nessun dato disponibile

Infiammabilità

Solido: non applicabile
Gas: non applicabile

Proprieta' esplosive

nessun dato disponibile

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

non applicabile
non applicabile
Temperatura di accensione:

non applicabile

Temperatura di autoaccensione

Solido: non applicabile Gas: non applicabile

Temperatura di decomposizione: nessun dato disponibile

Proprieta' comburenti (ossidanti)

nessun dato disponibile

Pressione vapore:

Pressione vapore:

Densità (a 20 °C):

nessun dato disponibile

nessun dato disponibile

1,02 g/cm³

Densità apparente:

Idrosolubilità:

nessun dato disponibile
completamente solubile

(a 20 °C)

Solubilità in altri solventi

nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: nessun dato disponibile Viscosità / dinamico: 1.1 mPa·s

Viscosità / cinematica: 1,078 mm²/s

Tempo di scorrimento:

Densità di vapore:

velocità di evaporazione:

Test di separazione di solventi:

Solvente:

nessun dato disponibile
nessun dato disponibile
nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi: nessun dato disponibile

Corrosivo a contatto con metalli



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## 1414-10 Color Standard Solution

Data di revisione: 04.05.2017 N. del materiale: 141410 Pagina 7 di 12

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Sostanze o miscele corrosive per i metalli

## 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non avveniene nessuna polimerizzazione pericolosa.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare. Fumi pericolosi possono sprigionarsi a temperature superiori a 300°C. Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

### 10.5. Materiali incompatibili

Metalli alcalini, Metalli,

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Cloruri acidi

#### Ulteriori Informazioni

Queste informazioni non sono disponibili.

# SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

### Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Nessuna informazione tossicologica è disponibile.

#### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

N. CAS	Nome chimico					
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo
-	Acido cloridrico %					
	dermico	DL50 mg/kg	>5010			
16921-30-5						
	per via orale	ATE mg/kg	100			
7646-79-9	dicloruro di cobalto					
	per via orale	DL50 mg/kg	766	Ratto	GESTIS	

## Irritazione e corrosività

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Provoca ustioni alla pelle e agli occhi.

## Effetti sensibilizzanti

Può provocare una reazione allergica cutanea. (esacloroplatinato di dipotassio; dicloruro di cobalto)

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## 1414-10 Color Standard Solution

Data di revisione: 04.05.2017 N. del materiale: 141410 Pagina 8 di 12

Può provocare il cancro se inalato. (dicloruro di cobalto)

Può nuocere alla fertilità o al feto. (dicloruro di cobalto)

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Può provocare il cancro.

H360 - Può nuocere alla fertilità o al feto.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Non conosciuti.

## Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

#### Effetti specifici nell'esame con animali

Nessuna informazione tossicologica è disponibile.

## Ulteriori dati per le analisi

Non conosciuti.

#### Esperienze pratiche

#### Osservazioni rilevanti di classificazione

Non conosciuti.

#### Ulteriori osservazioni

Non conosciuti.

#### Ulteriori dati

Altre proprietà pericolose che non possono essere escluse. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adequate.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua Dosi [h]   [d] Specie Fonte Metodo					
-	Acido cloridrico %					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 862 mg/l	96 h Leuciscus idus			

## 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

nessun dato disponibile

#### 12.6. Altri effetti avversi

nessun dato disponibile

#### Ulteriori dati

nessun dato disponibile



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## 1414-10 Color Standard Solution

Data di revisione: 04.05.2017 N. del materiale: 141410 Pagina 9 di 12

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Informazioni sull'eliminazione

Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

#### Codice Europeo Rifiuti del prodotto

160506 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e sostanze

chimiche di scarto; sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose,

comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio; rifiuto pericoloso

## Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

160506 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e sostanze

chimiche di scarto; sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose,

comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio; rifiuto pericoloso

## Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### Trasporto stradale (ADR/RID)

**14.1. Numero ONU:** UN 1789

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: ACIDO CLORIDRICO

14.3. Classi di pericolo connesso al 8

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: III
Etichette: 8



Codice di classificazione:C1Disposizioni speciali:520Quantità limitate (LQ):5 LQuantità consentita:E1Categoria di trasporto:3Numero pericolo:80Codice restrizione tunnel:E

Trasporto fluviale (ADN)

**14.1. Numero ONU:** UN 1789

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: ACIDO CLORIDRICO

14.3. Classi di pericolo connesso al 8

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette: 8



Codice di classificazione:C1Disposizioni speciali:520Quantità limitate (LQ):5 LQuantità consentita:E1



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## 1414-10 Color Standard Solution

Data di revisione: 04.05.2017 N. del materiale: 141410 Pagina 10 di 12

#### Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

non testato

#### Trasporto per nave (IMDG)

**14.1. Numero ONU:** UN 1789

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: HYDROCHLORIC ACID

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: III
Etichette: 8



Disposizioni speciali:

Quantità limitate (LQ):

Quantità consentita:

EmS:

223

5 L

E1

EnS:

F-A, S-B

#### Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numero ONU:** UN 1789

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: HYDROCHLORIC ACID

14.3. Classi di pericolo connesso al 8

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: III
Etichette: 8



Disposizioni speciali:

Quantità limitate (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Quantità consentita:

A3 A803

1 L

Y841

Quantità consentita:

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger:852Max quantità IATA - Passenger:5 LIstruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo:856Max quantità IATA - Cargo:60 L

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

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

non applicabile

## Trasporti/Dati ulteriori

Ulteriori informazioni: Questo prodotto puó essere stato spedito nel quadro di un kit chimico composto di varie sostanze pericolose compatibili, destinato a scopi analitici o di test. Il kit va classificato come segue: UN3316 Confezioni chimichi, classe 9/11

Questi dati sul trasporto sono applicabili alla confezione intera!

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## 1414-10 Color Standard Solution

Data di revisione: 04.05.2017 N. del materiale: 141410 Pagina 11 di 12

# 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Regolamentazione UE

Autorizzazioni (REACH, allegato XIV):

Sostanze estremamente preoccupanti, SVHC (REACH, articolo 59):

dicloruro di cobalto

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 28: dicloruro di cobalto

## Regolamentazione nazionale

Limiti al lavore: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla

protezione dei giovani sul lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la

direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle

lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento. 3 - molto pericoloso per le acque

Contaminante dell'acqua-classe (D):

Ulteriori dati

uso professionale

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela è stata eseguita una valutazione del rischio della sostanza.

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Modifiche

Data di revisione 4.05.2017

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 2, 11

Data di revisione 28.10.2016

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 2-16

Data di revisione 11.04.2016

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 3

Data di revisione 06.05.2015

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 2, 4, 11

Data di revisione 15.01.2013

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati:8

# Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008 [CLP]

[	
Classificazione	Procedura di classificazione
Met. Corr. 1; H290	
Skin Corr. 1; H314	
Eye Dam. 1; H318	
Skin Sens. 1; H317	
Resp. Sens. 1A; H334	
Carc. 1B; H350i	
Repr. 1B; H360	

#### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H290	Può essere cor	rrosivo	per i metalli.
------	----------------	---------	----------------

H301 Tossico se ingerito. H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

444440	Calan	Ctondond	C-14:
1414-10	Color	Standard	Sollition

Data di revisione: 04.05.2017 N. del materiale: 141410 Pagina 12 di 12

H335	Può irritare le vie respiratorie.

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H350i Può provocare il cancro se inalato. H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.

H360F Può nuocere alla fertilità.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)