



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 23470-03 Citric Acid/Surfactant Reagent

Data di revisione: 20.12.2016 N. del materiale: 2347003 Pagina 1 di 10

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

23470-03 Citric Acid/Surfactant Reagent

# 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
Telefono: +49 (0)211 5288-383
E-Mail: SDS@hach.com
Internet: www.de.hach.com
Dipartimento responsabile: HACH LANGE S.r.l.

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. 1B

Indicazioni di pericolo:

Può essere corrosivo per i metalli.

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

# 2.2. Elementi dell'etichetta

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

# Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Acido citrico

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:



# Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 23470-03 Citric Acid/Surfactant Reagent

Data di revisione: 20.12.2016 N. del materiale: 2347003 Pagina 2 di 10

Consigli di prudenza

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280 Indossare quanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

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.

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.

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

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

posizione che favorisca la respirazione.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

P390 Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in Eliminazione.

#### Ulteriori suggerimenti

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

#### 2.3. Altri pericoli

nessun dato disponibile

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

#### Componenti pericolosi

Nome chimico					
N. CE	N. indice	N. REACH			
Classificazione secondo il regolame	ento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	•			
Acque					
231-791-2					
Acido citrico		10-20 %			
201-069-1					
Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319					
Sodio dodecile					
205-788-1					
Flam. Sol. 2, Acute Tox. 3, Acute To	ox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H228 H	311 H302 H315 H319			
Acido propionico %			< 1 %		
201-176-3	607-089-00-0				
Skin Corr. 1B; H314					
	N. CE  Classificazione secondo il regolame Acque 231-791-2  Acido citrico 201-069-1  Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319 Sodio dodecile 205-788-1  Flam. Sol. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. Acido propionico % 201-176-3	N. CE  Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]  Acque  231-791-2  Acido citrico  201-069-1  Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319  Sodio dodecile  205-788-1  Flam. Sol. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H228 H  Acido propionico %  201-176-3  607-089-00-0	N. CE		

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

# 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.

### In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 23470-03 Citric Acid/Surfactant Reagent

Data di revisione: 20.12.2016 N. del materiale: 2347003 Pagina 3 di 10

#### 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.

#### In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

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

Provoca ustioni alla pelle e agli occhi.

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

Trattare sintomaticamente.

#### **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.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Non conosciuti.

## 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

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Usare i dispositivi di protezione individuali.

#### 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.

#### 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.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Vedere anche la sezione 5





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 23470-03 Citric Acid/Surfactant Reagent

Data di revisione: 20.12.2016 N. del materiale: 2347003 Pagina 4 di 10

#### Ulteriori dati

Osservare le indicazioni sull'etichetta.

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

# Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere in un luogo fresco e asciutto.

#### Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non conosciuti.

# 7.3. Usi finali particolari

Reagente per analisi

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

## 8.1. Parametri di controllo

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

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienza
79-09-4	Acido propionico	10	31		8 ore	D.lgs.81/08
		20	62		Breve termine	D.lgs.81/08

## Altre informazioni sugli valori limite

Non conosciuti.

# 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 adeguata.

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 0,20 mm tempo di penetrazione >30 Min.

## Protezione della pelle

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.

# Protezione respiratoria

Fornire areazione adeguata.

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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 23470-03 Citric Acid/Surfactant Reagent

Data di revisione: 20.12.2016 N. del materiale: 2347003 Pagina 5 di 10

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido
Colore: incolore
Odore: inodore

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C): 1,4

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: -2 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di 99 °C

ebollizione:

Punto di sublimazione:

Punto di ammorbidimento:

Punto di scorrimento:

non applicabile

non applicabile

non applicabile

non applicabile

non applicabile

nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità:

Alimento la combustione:

Neccum dete disposibile

Alimenta la combustione: Nessun dato disponibile

Infiammabilità

Solido: non applicabile
Gas: non applicabile

Proprieta' esplosive

non applicabile

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

non applicabile

Temperatura di accensione:

nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

Solido: non applicabile
Gas: non applicabile
Temperatura di decomposizione: non applicabile

Proprieta' comburenti (ossidanti)

non applicabile

Pressione vapore:

Pressione vapore:

Densità (a 20 °C):

Densità apparente:

Idrosolubilità:

nessun dato disponibile
solubile

Solubilità in altri solventi

solubile

Coefficiente di ripartizione:

Viscosità / dinamico:

viscosità / cinematica:

rempo di scorrimento:

Densità di vapore:

velocità di evaporazione:

nessun dato disponibile
nessun dato disponibile
nessun dato disponibile
nessun dato disponibile



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 23470-03 Citric Acid/Surfactant Reagent

Data di revisione: 20.12.2016 N. del materiale: 2347003 Pagina 6 di 10

Test di separazione di solventi: nessun dato disponibile Solvente: nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi: non applicabile

nessun dato disponibile

#### 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

Temperature estreme e luce diretta del sole.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Non conosciuti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### Ulteriori Informazioni

Queste informazioni non sono disponibili.

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Angaben zur Toxikologie liegen nicht vor.

# 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	
77-92-9	Acido citrico						
	per via orale	DL50 mg/kg	3000	Ratte			
151-21-3 Sodio dodecile							
	per via orale	DL50 mg/kg	1427	ratto			
	dermico	DL50 mg/kg	580-1200	su coniglio			
	per inalazione (1 h) aerosol	CL50	3,9 mg/l	ratto			

#### Irritazione e corrosività

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

# Effetti sensibilizzanti

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 23470-03 Citric Acid/Surfactant Reagent

Data di revisione: 20.12.2016 N. del materiale: 2347003 Pagina 7 di 10

#### Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

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

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni

# 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.

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

# 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

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

## Ulteriori dati per le analisi

Non conosciuti.

# Esperienze pratiche

#### Osservazioni rilevanti di classificazione

nessun dato disponibile

## 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 adeguate.

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

# 12.1. Tossicità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

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
77-92-9	Acido citrico						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	440-760		Leuciscus idus (Leucisco dorato)		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	160 mg/l	48 h	Crustacea		
151-21-3	Sodio dodecile						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	29 mg/l		Pimephales promelas (Cavedano americano)		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	53 mg/l	72 h			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	6 mg/l		Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	IUCLID	

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 23470-03 Citric Acid/Surfactant Reagent

Data di revisione: 20.12.2016 N. del materiale: 2347003 Pagina 8 di 10

N. CAS	Nome chimico				
	Metodo	Valore	d	Fonte	
	Valutazione				
77-92-9	Acido citrico				
	OECD TG 302	98 %	2	IUCLID	
	Ossigeno biochimico richiesto (BOD)	526 mg/g	5	IUCLID	

#### 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 effetto conosciuto.

#### Ulteriori dati

nessun dato disponibile

#### 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

#### Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

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.

Le descrizioni del rischio e della prevenzione che appaiono sull'etichetta, si applicano anche ai residui restati nel contenitore.

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

# Trasporto stradale (ADR/RID)

**14.1. Numero ONU:** UN 3265

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: LIQUIDO ORGANICO CORROS IVO, ACIDO, N.A.S. (Acido citrico ,

soluzione)

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

8

14.4. Gruppo di imballaggio: III Etichette: 8



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 23470-03 Citric Acid/Surfactant Reagent

Data di revisione: 20.12.2016 N. del materiale: 2347003 Pagina 9 di 10



Codice di classificazione:C3Disposizioni speciali:274Quantità limitate (LQ):5 LQuantità consentita:E1Categoria di trasporto:3Numero pericolo:80Codice restrizione tunnel:E

#### Trasporto fluviale (ADN)

# Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

non testato

#### Trasporto per nave (IMDG)

**14.1. Numero ONU:** UN 3265

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.

14.3. Classi di pericolo connesso al 8

trasporto:

**14.4. Gruppo di imballaggio:** III Etichette: 8



Disposizioni speciali: 223, 274
Quantità limitate (LQ): 5 L
Quantità consentita: E1
EmS: F-A, S-B

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

**14.1. Numero ONU:** UN 3265

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.

14.3. Classi di pericolo connesso al

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:

E1

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





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 23470-03 Citric Acid/Surfactant Reagent

Data di revisione: 20.12.2016 N. del materiale: 2347003 Pagina 10 di 10

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Usare i dispositivi di protezione individuali.

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

Non pertinente

#### Trasporti/Dati ulteriori

nessun dato disponibile

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

#### Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): 1 - poco pericoloso per le acque

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per guesta sostanza non è stata effettuata la valutazione di sicurrezza.

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

#### Abbreviazioni ed acronimi

Revisione: 20.12.2016

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 2

Revisione: 09.11.2016

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 8

Revisione: 03.05.2016

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11, 14

#### Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008 ICI DI

[OLF]	
Classificazione	Procedura di classificazione
Met. Corr. 1; H290	
Skin Corr. 1B; H314	

# Te

esto delle fra	si H e EUH (numero e testo completo)	
H228	Solido infiammabile.	
H290	Può essere corrosivo per i metalli.	
H302	Nocivo se ingerito.	

H311 Tossico per contatto con la pelle. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Provoca grave irritazione oculare.

H315 Provoca irritazione cutanea.

# H319 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.)