

Nome del prodotto:	ELECTROLYTE D2	Pagina:	1/13
Revisione:	2019-12-06	Stampata il:	2019-12-06
Documento No.:	M0009	SDS-ID:	IT-IT/19.0

## SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: ELECTROLYTE D2  
Cat. No.40900032

Formato: 1 l

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

Utilizzo: Per la preparazione elettrolitica di campioni metallografici.

Usi sconsigliati: Non è stato identificato alcun uso sconsigliato specifico. (\*)

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

Fornitore: Struers ApS  
Pederstrupvej 84  
DK-2750 Ballerup  
Tel:+45 44 600 800

Responsabile per la Responsabile per la preparazione della scheda di dati di sicurezza: DHI  
preparazione della scheda di Per qualsiasi domanda sul contenuto di questa scheda di dati di sicurezza:  
dati di sicurezza: struers@struers.dk

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

02 66101029

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	ELECTROLYTE D2	Pagina:	2/13
Revisione:	2019-12-06	Stampata il:	2019-12-06
Documento No.:	M0009	SDS-ID:	IT-IT/19.0

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CLP: Flam. Liq. 3;H226  
Skin Corr. 1B;H314  
Eye Dam. 1;H318

### 2.2. Elementi dell'etichetta



Pericolo

Contiene: Acido fosforico

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

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.

### 2.3. Altri pericoli

Il prodotto può influire sull'acidità (fattore pH) dell'acqua con rischio di effetti nocivi sugli organismi acquatici. Tenere presente che i sintomi di edema polmonare (respiro corto) possono svilupparsi fino a 24 ore dopo l'esposizione. I solventi organici possono essere assorbiti dall'organismo mediante inalazione e possono causare danni permanenti al sistema nervoso, cervello compreso.

PBT/vPvB: Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2. Miscele

Il prodotto contiene: acido e acqua.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	ELECTROLYTE D2	Pagina:	3/13
Revisione:	2019-12-06	Stampata il:	2019-12-06
Documento No.:	M0009	SDS-ID:	IT-IT/19.0

CLP:

<u>%:</u>	<u>N° CAS:</u>	<u>N° CE:</u>	<u>N° Reg.</u> <u>REACH:</u>	<u>Nome chimico:</u>	<u>Classificazione:</u>	<u>Note:</u>
25-50	7664-38-2	231-633-2	-	Acido fosforico	Skin Corr. 1B;H314	B
15-25	64-17-5	200-578-6	-	Etanolo (alcool etilico)	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319	
<5	71-23-8	200-746-9	-	Propan-1-olo	Flam. Liq. 2;H225 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H336	
25-50	7732-18-5	231-791-2	-	Acqua	-	
<1	57-13-6	200-315-5	-	Urea	-	

Riferimenti: Il testo completo di tutte indicazioni di pericolo è riportato nella sezione 16.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Ustioni:** Sciacquare immediatamente con acqua. Continuando a sciacquare, togliere gli indumenti che non sono attaccati alla pelle lesa. Chiamare un'ambulanza e continuare a sciacquare durante il trasporto in ospedale.

**Inalazione:** Portare all'aria aperta e tenere a riposo. Tenere presente che i sintomi di edema polmonare (respiro corto) possono svilupparsi fino a 24 ore dopo l'esposizione. Chiamare immediatamente un'ambulanza.

**Contatto con la pelle:** Togliere gli indumenti contaminati e sciacquare bene la pelle con acqua.

**Contatto con gli occhi:** Sciacquare immediatamente con molta acqua. Togliere eventuali lenti a contatto ed aprire bene le palpebre. Chiamare un'ambulanza. Continuare a sciacquare durante il trasporto in ospedale portando con sé queste istruzioni.

**Ingestione:** Chiamare immediatamente un Centro antiveneni / un medico. Sciacquare la bocca. Non provocare il vomito. Non bere nulla senza aver prima consultato un medico. Tenere queste istruzioni a portata di mano.

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

**Sintomi/effetti:** Per maggiori informazioni sugli effetti sulla salute ed i sintomi, leggere la sezione 11.

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

**Consultazioni mediche/trattamenti:** Trattare sintomaticamente.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	ELECTROLYTE D2	Pagina:	4/13
Revisione:	2019-12-06	Stampata il:	2019-12-06
Documento No.:	M0009	SDS-ID:	IT-IT/19.0

---

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti: Per l'estinzione di incendi usare schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, polvere secca o nebbia d'acqua. Raffreddare i contenitori esposti al calore spruzzando acqua ed allontanarli se ciò non comporta rischi.  
Non usare un getto d'acqua come mezzo estinguente perché estenderebbe l'incendio.

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

Rischi specifici: Il prodotto è infiammabile e se riscaldato può sviluppare vapori che possono formare miscele esplosive di vapore/aria.

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

Mezzi protettivi per il personale antincendio: Scelta di un apparecchio respiratorio in caso d'incendio: seguire le misure antincendio indicate sul posto di lavoro.

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Per chi non interviene direttamente: Evitare l'inalazione di vapori e il contatto con la pelle e gli occhi. Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8.

Per chi interviene direttamente: Nessuna raccomandazione specifica. Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali: Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

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

Metodi di bonifica: Assorbire le fuoriuscite con materiale assorbente incombustibile. Eliminare le fuoriuscite sciacquando con abbondante acqua.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Riferimenti: Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	ELECTROLYTE D2	Pagina:	5/13
Revisione:	2019-12-06	Stampata il:	2019-12-06
Documento No.:	M0009	SDS-ID:	IT-IT/19.0

---

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione: Evitare l'inalazione di vapori e il contatto con la pelle e con gli occhi. Osservare le norme per una corretta manipolazione dei prodotti chimici.

Misure tecniche: Non versare mai acqua su una base o su un acido. Per diluire versare lentamente il prodotto in acqua rimescolando.

Precauzioni tecniche: Si consiglia un sistema d'aspirazione locale. Garantire un facile accesso ad acqua corrente o ad una doccia d'emergenza. Garantire un facile accesso ad acqua corrente e a dispositivi per il lavaggio oculare.

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

Precauzioni tecniche di magazzino: Osservare le regole per liquidi infiammabili.

Condizioni di conservazione: Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Non conservare in prossimità di fonti di calore e non esporre a temperature elevate.

### 7.3. Usi finali particolari

Usi specifici: Nessuna informazione disponibile.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	ELECTROLYTE D2	Pagina:	6/13
Revisione:	2019-12-06	Stampata il:	2019-12-06
Documento No.:	M0009	SDS-ID:	IT-IT/19.0

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale:

<u>N° CAS:</u>	<u>Nome chimico:</u>	<u>Come:</u>	<u>Valori limite:</u>	<u>Cat.:</u>	<u>Annotazioni:</u>	<u>Fonti:</u>
7664-38-2	Acido ortofosforico	-	1 mg/m3	-	-	EC
		-	2 mg/m3	-	15min	
71-23-8	n-Alcool propilico	-	100 ppm	TWA	A4	ACGIH
7664-38-2	Acido fosforico	-	1 mg/m3	TWA	-	ACGIH
		-	3 mg/m3	STEL	15min	
64-17-5	Alcool etilico	-	1000 ppm	STEL	A3; 15min	ACGIH

Annotazioni: A3: Carcinogeno riconosciuto per l'animale con rilevanza non nota per l'uomo.  
A4: Non classificabile come carcinogeno per l'uomo.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

<u>Misure tecniche:</u>	Garantire una ventilazione adeguata. Rispettare i limiti di esposizione professionale e ridurre al minimo il rischio di inalazione di vapori. Si consiglia un sistema d'aspirazione locale. Deve essere disponibile un flacone per il lavaggio oculare sul luogo di lavoro.
<u>Protezione personale:</u>	I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti conformemente alle norme CEN e concordemente con il fornitore dei dispositivi stessi.
<u>Protezione respiratoria:</u>	In caso di ventilazione insufficiente e per lavori di breve durata, usare un apparecchio respiratorio adatto. Usare un apparecchio respiratorio con filtro combinato, tipo A2/P2.
<u>Protezione delle mani:</u>	Usare guanti protettivi. Si consiglia l'uso di guanti di gomma butilica, ma prestare attenzione perché il liquido può penetrare nei guanti. Se ne consiglia pertanto un ricambio frequente. Per scegliere i guanti più adatti chiedere consiglio al fornitore dei guanti che può dare informazioni relative alla durata limite del loro materiale costitutivo. (*)
<u>Protezione degli occhi:</u>	Usare occhiali o schermo facciale.
<u>Protezione della pelle:</u>	In caso di rischio di schizzi, indossare un grembiule o indumenti protettivi.
<u>Controllo dell'esposizione ambientale:</u>	Non disponibile.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	ELECTROLYTE D2	Pagina:	7/13
Revisione:	2019-12-06	Stampata il:	2019-12-06
Documento No.:	M0009	SDS-ID:	IT-IT/19.0

---

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

<u>Forma:</u>	Liquido.
<u>Colore:</u>	Incolore.
<u>Odore:</u>	Inodore.
<u>Soglia olfattiva:</u>	Non disponibile.
<u>pH:</u>	< 2
<u>Punto di fusione:</u>	Non disponibile.
<u>Punto di ebollizione:</u>	Non disponibile.
<u>Punto di infiammabilità:</u>	≥ 23 °C e ≤ 60 °C
<u>Indice di evaporazione:</u>	Non disponibile.
<u>Infiammabilità (solidi, gas):</u>	Non disponibile.
<u>Limiti di esplosione:</u>	Non disponibile.
<u>Pressione vapore:</u>	Non disponibile.
<u>Densità di vapore:</u>	Non disponibile.
<u>Densità relativa:</u>	1,11
<u>Solubilità:</u>	solubile in acqua
<u>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):</u>	Non disponibile.
<u>Temperatura di autoinfiammabilità (°C):</u>	Non disponibile.
<u>Temperatura di decomposizione (°C):</u>	Non disponibile.
<u>Viscosità:</u>	Non disponibile.
<u>Proprietà esplosive:</u>	Non disponibile.
<u>Proprietà ossidanti:</u>	Non disponibile.

### 9.2. Altre informazioni

<u>Altre informazioni:</u>	Composti organici volatili (COV): 225,3 g/l (calcolato)
----------------------------	---

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	ELECTROLYTE D2	Pagina:	8/13
Revisione:	2019-12-06	Stampata il:	2019-12-06
Documento No.:	M0009	SDS-ID:	IT-IT/19.0

---

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Reattività: Nessun dato disponibile.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabilità: Stabile a temperature normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Nessun dato disponibile.

### 10.4. Condizioni da evitare

Condizioni/materiali da evitare: Riscaldamento. Comburenti e basi forti.

### 10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili: Nessuna informazione disponibile.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: Con l'aggiunta di acqua il prodotto reagisce con numerosi metalli formando gas idrogeno che può formare miscele esplosive di vapore/aria.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	ELECTROLYTE D2	Pagina:	9/13
Revisione:	2019-12-06	Stampata il:	2019-12-06
Documento No.:	M0009	SDS-ID:	IT-IT/19.0

---

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

<u>Tossicità acuta (Orale):</u>	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Tossicità acuta (Cutanea):</u>	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Tossicità acuta (Inalazione):</u>	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Corrosione/irritazione cutanea:</u>	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
<u>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:</u>	Provoca gravi lesioni oculari.
<u>Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle:</u>	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Mutagenicità sulle cellule germinali:</u>	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Cancerogenicità:</u>	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Tossicità per la riproduzione:</u>	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>STOT - esposizione singola:</u>	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>STOT - esposizione ripetuta:</u>	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Pericolo in caso di aspirazione:</u>	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Inalazione:</u>	I vapori sono corrosivi. Dopo 24-36 ore, la persona colpita può manifestare un grave affanno e infiltrazione di liquido nei polmoni (edema polmonare). I vapori di solventi organici hanno effetto narcotico e possono causare mal di testa, stanchezza, capogiro e nausea.
<u>Ingestione:</u>	Corrosivo. Anche in piccole quantità può causare seri danni.
<u>Effetti specifici:</u>	La frequente inalazione anche di basse concentrazioni può causare irritabilità, stanchezza e perdita di memoria e col tempo danni permanenti al sistema nervoso, cervello compreso.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	ELECTROLYTE D2	Pagina:	10/13
Revisione:	2019-12-06	Stampata il:	2019-12-06
Documento No.:	M0009	SDS-ID:	IT-IT/19.0

---

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### **12.1. Tossicità**

Ecotossicità: Il prodotto può influire sull'acidità (fattore pH) dell'acqua con rischio di effetti nocivi sugli organismi acquatici.

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

Degradabilità: Non si hanno informazioni sul livello di biodegradabilità del prodotto.

### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Potenziale di bioaccumulo: Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.

### **12.4. Mobilità nel suolo**

Mobilità: Nessun dato disponibile.

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

PBT/vPvB: Nessuna informazione disponibile.

### **12.6. Altri effetti avversi**

Altri effetti avversi: Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

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

Residui: Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali. I rifiuti sono classificati come rifiuti pericolosi.

Codice CER: 16 05 08

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	ELECTROLYTE D2	Pagina:	11/13
Revisione:	2019-12-06	Stampata il:	2019-12-06
Documento No.:	M0009	SDS-ID:	IT-IT/19.0

---

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).

### **14.1. Numero ONU**

N° UN: 2920

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

Designazione ufficiale di trasporto: CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (Phosphoric acid, Ethanol)

Ulteriori informazioni IMDG:  
EmS: F-E, S-C  
MFAG: 1  
Segregation Group: Alkali

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

Classe: 8 (3)

### **14.4. Gruppo d'imballaggio**

PG: II

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

Inquinante marino: No.

Sostanza pericolosa per l'ambiente: No.

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

Precauzioni speciali: Nessuno noto.

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

Trasporto di rinfuse: Non rilevante.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	ELECTROLYTE D2	Pagina:	12/13
Revisione:	2019-12-06	Stampata il:	2019-12-06
Documento No.:	M0009	SDS-ID:	IT-IT/19.0

---

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Disposizioni particolari: È regola fondamentale che i giovani sotto i 18 anni non lavorino con questo prodotto. L'utente deve aver ricevuto istruzioni approfondite circa le procedure di lavoro, le caratteristiche di pericolosità del prodotto e le necessarie misure di sicurezza.

Normativa nazionale:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006 , concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008 , relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modificazioni.

Decreto legislativo 14 Marzo 2003, n.65 Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi, e successive modificazioni.

Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n. 81. Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, e successive modificazioni.

Decreto ministeriale 7 settembre 2002. Recepimento della direttiva 2001/58/CE riguardante le modalità della informazione su sostanze e preparati pericolosi immessi in commercio.

DECRETO LEGISLATIVO 9 aprile 2008 , n. 81. Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

Threshold Limit Values (2019), ACGIH, by the American Conference on Governmental Industrial Hygienists.

LEGGE 17 ottobre 1967, n. 977. Tutela del lavoro dei ((bambini)) e degli adolescenti, e successive modificazioni.

Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152. Norme in materia ambientale, e successive modificazioni.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Stato del CSA: Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	ELECTROLYTE D2	Pagina:	13/13
Revisione:	2019-12-06	Stampata il:	2019-12-06
Documento No.:	M0009	SDS-ID:	IT-IT/19.0

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

L'utente deve essere stato istruito nello svolgimento del lavoro e deve conoscere il contenuto della presente scheda dati.

Le voci seguenti contengono revisioni o nuove specifiche: 1, 8.

L'asterisco (\*) indica le modifiche apportate rispetto alla precedente versione.

Approvato da DHI.



Abbreviazioni e acronimi  
utilizzati nella scheda dati di  
sicurezza:

PBT = sostanze Persistenti, Bioaccumulanti e Tossiche.  
vPvB = sostanze molto Persistenti e molto Bioaccumulanti.

Informazioni aggiuntive:

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:  
Metodo di calcolo.  
La classificazione come corrosivo è stata effettuata sulla base del valore pH del prodotto.

Testo completo delle  
indicazioni di pericolo:

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sui dati in nostro possesso alla data dell'elaborazione e sono affidabili a patto che l'uso del prodotto avvenga nel rispetto delle condizioni prescritte e in conformità con le indicazioni fornite sull'imballaggio e/o nella documentazione tecnica. Qualsiasi altro uso del prodotto, eventualmente in combinazione con qualsiasi altro prodotto, o in qualsiasi altro processo avviene a proprio rischio e pericolo.

Redatta da DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.  
www.dhigroup.com.