

**Nome del prodotto :** Ultrasonic Cleaning Liquid  
**Ref.Nr.:** UDS000172\_5\_20130509

**Data dell'emissione :** 09.05.13 Version : 2.0  
**Sostituisce :** UDS000172\_20110803

Questa è una traduzione dallo standard UE scheda di dati di sicurezza, i dati nazionali non sono inclusi.

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Ultrasonic Cleaning Liquid  
Bulk

**1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Cleaners - Precision

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

CRC Industries UK Ltd.  
Ambersil House - Wylds Road  
Castlefield Industrial Estate  
TA6 4DD Bridgwater Somerset  
United Kingdom  
Tel.: +44 1278 727200  
Fax.: +44 1278 425644  
E-mail : hse.uk@crcind.com

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

(+44)(0)1278 72 7200

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione conforme alla direttiva 67/548/CEE o 1999/45/CE:**

<b>Salute:</b>	Non classificato
<b>Dati fisici:</b>	Non classificato
<b>Ambiente :</b>	Non classificato
<b>Altri :</b>	Non classificato

**2.2. Elementi dell'etichetta**

**Fraasi di sicurezza (S) :** S2: Conservare fuori della portata dei bambini.

**Regolamento (CE) n.** tensioattivi non ionici < 5 %



1 / 8

**CRC Industries UK Limited**  
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
Somerset, TA6 4DD  
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

**Nome del prodotto :** Ultrasonic Cleaning Liquid  
**Ref.Nr.:** UDS000172\_5\_20130509

**Data dell'emissione :** 09.05.13 Version : 2.0  
**Sostituisce :** UDS000172\_20110803

**648/2004 relativo ai  
detergenti:**

fosfati < 5 %

**2.3. Altri pericoli**

Nessuno

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.1. Sostanze**

Non pertinente.

**3.2. Miscele**

Componenti pericolosi	N° CAS	EC-nr	w/w %	simbolo	frase-R*	Note
1-metossi-2-propanolo	107-98-2	203-539-1	1-5		10-67	A
2-aminoetanolo etanolamina	141-43-5	205-483-3	0-1	C	20/21/22-34	A
<b>Explanation notes</b>						
A : sostanza per cui sussistono limiti comunitari all'esposizione sul luogo di lavoro						

Componenti pericolosi	numero di registrazione	N° CAS	EC-nr	w/w %	Classe e categoria di pericolo	Indicazione di pericolo	Note
1-metossi-2-propanolo	01-2119457435-35	107-98-2	203-539-1	1-5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	A
2-aminoetanolo etanolamina		141-43-5	205-483-3	0-1	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B	H332,H312,H302,H314	A
<b>Explanation notes</b>							
A : sostanza per cui sussistono limiti comunitari all'esposizione sul luogo di lavoro							

(\* Termini esplicativi: si veda capitolo 16)

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

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

<b>Contatto con gli occhi :</b>	Se la sostanza è entrata negli occhi, lavare immediatamente con acqua abbondante per diversi minuti Ottenere le cure del medico se l'irritazione persiste
<b>Conttato con la pelle :</b>	Lavare con acqua e sapone. Ottenere le cure del medico se l'irritazione persiste
<b>Inalazione :</b>	Esporre all'aria aperta, tenere al caldo e in riposo. Ottenere le cure del medico se si verificano effetti nocivi
<b>Ingestione :</b>	Non indurre il vomito in caso di ingestione Ottenere il consiglio del medico

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

**Ambersil**

2 / 8

**CRC Industries UK Limited**  
 Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
 Somerset, TA6 4DD  
 Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

<b>Nome del prodotto :</b>	Ultrasonic Cleaning Liquid	<b>Data dell'emissione :</b>	09.05.13 Version : 2.0
<b>Ref.Nr.:</b>	UDS000172_5_20130509	<b>Sostituisce :</b>	UDS000172_20110803

<b>Inalazione :</b>	Non ci sono effetti negativi sulla salute previsto
<b>Ingestione :</b>	Non ci sono effetti negativi sulla salute previsto
<b>Contatto con la pelle :</b>	Moderatamente irritante per la pelle Sintomi : rossore e dolore
<b>Contatto con gli occhi :</b>	Moderatamente irritante per gli occhi Sintomi : rossore e dolore

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

**Norma generale :** In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichette)  
Se i sintomi persistono consultare sempre un medico

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

schiuma, anidride carbonica o agente secco

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

Forma prodotti pericolosi di decomposizione  
CO,CO2

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

Tenere freddi i contenitori esposti al fuoco, spruzzandovi dell'acqua  
In caso di incendio, non respirare i vapori

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

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

Chiudere tutte le sorgenti d'accensione  
Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata  
Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non permettere l'ingresso nelle fognie pubbliche e nei corsi d'acqua  
Se l'acqua contaminata raggiunge i sistemi di fognatura od i corsi d'acqua, informare immediatamente le autorità pertinenti

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

Assorbire quanto versato con sostanze inerti adatte

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni vedere la sezione 8



Nome del prodotto : Ultrasonic Cleaning Liquid  
Ref.Nr.: UDS000172\_5\_20130509

Data dell'emissione : 09.05.13 Version : 2.0  
Sostituisce : UDS000172\_20110803

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Usare soltanto in luogo ben ventilato  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Lavare bene dopo l'uso  
Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

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

Tenere in luogo fresco, asciutto e ben ventilato  
Conservare fuori della portata dei bambini.

### 7.3. Usi finali particolari

Cleaners - Precision

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

### 8.1. Parametri di controllo

Valore limite di soglia :

Componenti pericolosi	N° CAS	metodo	
<b>limiti di esposizione UE:</b>			
1-metossi-2-propanolo	107-98-2	TWA	100 ppm
		STEL	150 ppm
2-aminoetanolo etanolamina	141-43-5	TWA	1 ppm
		STEL	3 ppm

### 8.2. Controlli dell'esposizione

**Condizioni di esposizione :** Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata  
**Protezione personale :** Prendere precauzioni per evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la manipolazione del prodotto.  
Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata  
**inalazione :** In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.  
**pelle e mani :** Indossare adatti guanti protettivi (neoprene)  
**occhi :** Indossare occhiali di sicurezza.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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



4 / 8

CRC Industries UK Limited  
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
Somerset, TA6 4DD  
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

**Nome del prodotto :** Ultrasonic Cleaning Liquid  
**Ref.Nr.:** UDS000172\_5\_20130509

**Data dell'emissione :** 09.05.13 Version : 2.0  
**Sostituisce :** UDS000172\_20110803

**Aspetto : stato fisico :** Liquido.  
**colore :** Incolore.  
**odore :** Odore caratteristico.  
**pH :** 11.25  
**Punto/intervallo di ebollizione :** Non disponibile.  
**Punto di infiammabilità :** Non pertinente.  
**Velocità di evaporazione :** Non disponibile.  
**Proprietà esplosive : limite superiori :** Non disponibile.  
**limite inferiori :** Non disponibile.  
**Tensione di vapore :** Non disponibile.  
**Densità relativa :** 1.03 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C).  
**Solubilità in acqua :** Solubile in acqua  
**Autoaccensione :** Non disponibile.  
**Viscosità :** Non disponibile.

## 9.2. Altre informazioni

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo cui è inteso

## 10.2. Stabilità chimica

Stabile

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo cui è inteso

## 10.4. Condizioni da evitare

Evitare surriscaldamento

## 10.5. Materiali incompatibili

Forte agente ossidante

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

CO,CO<sub>2</sub>

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici



5 / 8

**CRC Industries UK Limited**  
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
Somerset, TA6 4DD  
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

**Nome del prodotto :** Ultrasonic Cleaning Liquid  
**Ref.Nr.:** UDS000172\_5\_20130509

**Data dell'emissione :** 09.05.13 Version : 2.0  
**Sostituisce :** UDS000172\_20110803

**Inalazione :** Non ci sono effetti negativi sulla salute previsto  
**Ingestione :** Non ci sono effetti negativi sulla salute previsto  
**Contatto con la pelle :** Può causare irritazione.  
**Contatto con gli occhi :** Può causare irritazione.

**Dati tossicologiche :**

Componenti pericolosi	N° CAS	metodo	
1-metossi-2-propanolo	107-98-2	LD50 oral rat	4016 mg/kg
		LC50 inhal.rat	27596 mg/l
		LD50 derm.rabit	2000 mg/kg

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

Non classificato

**Dati ecotossicologici:**

Componenti pericolosi	N° CAS	metodo	
1-metossi-2-propanolo	107-98-2	LC50 fish	6812 mg/l
		EC50 daphnia	23300 mg/l

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Non si hanno informazioni

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Non si hanno informazioni

**12.4. Mobilità nel suolo**

Solubile in acqua

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

Non si hanno informazioni

**12.6. Altri effetti avversi**

Non si hanno informazioni

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

6 / 8

**CRC Industries UK Limited**  
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
Somerset, TA6 4DD  
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

**Nome del prodotto :** Ultrasonic Cleaning Liquid  
**Ref.Nr.:** UDS000172\_5\_20130509

**Data dell'emissione :** 09.05.13 Version : 2.0  
**Sostituisce :** UDS000172\_20110803

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Prodotto :** Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residue in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.  
**Nationale Vorschriften :** I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, statali o nazionali

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

Numero UN : Non classificato come pericoloso a trasportare

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione: non applicabile

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classi: non applicabile  
ADR/RID - Codice di classificazione: non applicabile

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio: non applicabile

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR/RID - Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente: No  
IMDG - Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente: No  
IATA/ICAO - Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente: No

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR/RID - Codice Tunnel: non applicabile  
IMDG - Ems: non applicabile  
IATA/ICAO - PAX: non applicabile  
IATA/ICAO - CAO: non applicabile

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

Non pertinente.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione



7 / 8

**CRC Industries UK Limited**  
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
Somerset, TA6 4DD  
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

<b>Nome del prodotto :</b>	Ultrasonic Cleaning Liquid	<b>Data dell'emissione :</b>	09.05.13 Version : 2.0
<b>Ref.Nr.:</b>	UDS000172_5_20130509	<b>Sostituisce :</b>	UDS000172_20110803

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

La scheda dati di sicurezza è compilata secondo i requisiti europei attualmente applicabili.  
Direttiva 99/45/EU  
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non si hanno informazioni

## SEZIONE 16: Altre informazioni

\*Termini esplicativi del rischio: R10: Infiammabile.  
R34: Provoca ustioni.  
R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.  
R20/21/22: Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

\*Termini esplicativi del indicazione di pericolo:  
H226 : Liquido e vapori infiammabili.  
H302 : Nocivo se ingerito.  
H312 : Nocivo per contatto con la pelle.  
H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H332 : Nocivo se inalato.  
H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

AGGIORNAMENTO/REVISIONE AL CAPITOLO : Classificazione conforme alla direttiva 67/548/CEE o 1999/45/CE:  
2.2. Elementi dell'etichetta

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato e impiegato secondo le procedure della corretta igiene industriale ed in conformità alle norme legislative.

Le informazioni qua riportate sono basate sull' attuale stato della nostra conoscenza e intendono descrivere i nostri prodotti agli effetti delle esigenze di sicurezza. Esse non costituiscono garanzia di specifiche qualità.



## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [ambersil](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[6150001010](#) [6130004010](#) [63700M7018](#) [6190011600](#) [6150002000](#) [33184](#) [6150009360](#) [6130001500](#) [63700M7036](#) [6120001500](#) [33183](#)  
[6150009350](#) [6150009510](#) [6190019000](#) [6190011511](#) [6190015000](#) [33181](#) [6230015200](#) [33182](#) [6130004040](#) [6130002500](#) [32504](#) [6130011000](#)  
[6190012000](#) [6150009450](#)