Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del prodotto:

CORROSION INHIBITOR

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.Nr.: UDS000523 5 20170629 (IT)

UDS000523_20160126

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

Sostituisce:

1.1. Identificatore del prodotto

CORROSION INHIBITOR

Aerosol

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

Prodotti anti-corrosione

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 (office hours)

Svizzera: Numero telefonico di emergenza CSIT (Centro Svizzero d'Informazione tossicologica): 145

Italia: Centro Antiveleni di Milano - Ospedale di Niguarda - tel +39 (02) 66101029 - h 24

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008

Dati fisici: Aerosol, categoria 1

Aerosol estremamente infiammabile.

Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.

Classificazione sulla base di dati di sperimentazione.

Salute: Irritazione oculare, categoria 2

Provoca grave irritazione oculare.

Classificazione sulla base di metodo di calcolo .

Ambiente : Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico categoria 2

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classificazione sulla base di metodo di calcolo .



Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del prodotto:

CORROSION INHIBITOR

Data dell'emissione : 29.06.17 Version: 2.0

Ref.Nr.: UDS000523_5_20170629 (IT) UDS000523_20160126

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo:





Sostituisce:



		~	~	
Le avvertenze:	Pericolo			
Indicazioni di pericolo:	H222 : Aerosol es	tremamente infia	mmabile.	
	H229 : Recipiente	sotto pressione:	può scoppiare se ris	scaldato.
	H319 : Provoca gr	rave irritazione od	culare.	
	H411 : Tossico pe	er gli organismi ad	cquatici con effetti di	lunga durata.
Consigli di prudenza:	P102 : Tenere fuo	ori dalla portata de	ei bambini.	
	P210 : Tenere Ion	tano da fonti di ca	alore, superfici calde	e, scintille, fiamme
	libere o altre fonti	di accensione. N	on fumare.	
	P211 : Non vapori	izzare su una fiar	nma libera o altra fo	nte di accensione.
	P251 : Non perfor	are né bruciare, r	neppure dopo l'uso.	
	P410/412 : Proteg 50°C/122°F.	gere dai raggi so	olari. Non esporre a	temperature superiori a
	P501-2 : Smaltire	il contenuto/conte	enitore presso un pu	ınto di raccolta rifiuti
	autorizzato.			
Informazione supplementari sui pericoli:	L'esposizione ripe	tuta può provoca	re secchezza o scre	polature della pelle.

2.3. Altri pericoli

Non si hanno informazioni

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non pertinente.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi	numero di registrazione	N° CAS	EC-nr	w/w %	Classe e categoria di pericolo	Indicazione di pericolo	Note
Hydrocarbons, C10-C12, Isoalkanes,	01-2119471991- 29	-	(923- 037- 21)	60- 100	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H226,H304,H411	Q
CO2	-	124-38- 9	204- 696-9	5-10	Press. Gas	H280	A,G
(2-methoxymethylethoxy)propanol	01-2119450011- 60	34590- 94-8	252- 104-2	1-5	-	-	А
etanolo; alcool etilico	01-2119457610- 43	64-17-5	200- 578-6	1-5	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	H225,H319	В
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	01-2119488991- 20	110-25- 8	203- 749-3	0-1	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1	H332,H315,H318,H400	В
metanolo: alcool metilico	01-2119433307-	67-56-1	200-	N-1	Flam. Lig. 2. Acute Tox.	H225.H331.H311.H301.H370	Α



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del **CORROSION INHIBITOR** Data dell'emissione : 29.06.17 Version: 2.0 prodotto: UDS000523 5 20170629 (IT) UDS000523 20160126 Ref.Nr.: Sostituisce:

	44		659-6		3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT SE 1		
1H-Imidazole-1-ethanol, 2-(8- heptadecenyl)-4,5-dihydro-	01-2119777867- 13	95-38-5	202- 414-9	0-1	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302,H314,H373,H400,H410	

Explanation notes

A : sostanza per cui sussistono limiti comunitari all'esposizione sul luogo di lavoro

B : sostanza per cui sussistono limiti nationali all'esposizione sul luogo di lavoro

G : sono esenti dall obbligo di registrazione ai sensi dell'art. 2(7), del regolamento REACH No 1907/2006

Q: The CAS-no is only an indicative identifier to be used outside the EU for global inventory entries.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi :	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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
Conttato con la pelle :	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
Inalazione :	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l?infortunato all?aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
Ingestione :	Se ingerito accidentalmente, non provocare il vomito, ma consultare un medico.

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

Inalazione: L'inalazione dei vapori dei solventi può essere motivo di nausea, mal di testa e stordimento

Ingestione: Può causare disturbi gastrointestinali

Sintomi: gola irritata, dolore addominale, nausea, vomito

Contatto con la pelle : Può causare irritazione. Sintomi : rossore e dolore Contatto con gli occhi: 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



^{(*} Termini esplicativi: si veda capitolo 16)

Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del prodotto:

CORROSION INHIBITOR

Data dell'emissione: 29.06.17 Version: 2.0

Ref.Nr.: UDS

UDS000523_5_20170629 (IT) **Sostituisce**: UDS000523_20160126

5.1. Mezzi di estinzione

schiuma, anidride carbonica o agente secco

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Gli aerosol possono esplodere se riscaldati a temperatura superiore a 50 °C 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 a guanti adatti.

6.2. Precauzioni ambientali

Non permettere l'ingresso nelle fogne 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 Collocare in un contenitore adatto

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni vedere la sezione 8

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano dal calore e dalle sorgenti di accensione

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

Le apparecchiature devono essere collegate a terra

Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/.../a prova di esplosione.

Utilizzare solo utensili antiscintillamento.

Non respirare i vapori o gli aerosol

Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del prodotto:

CORROSION INHIBITOR

Data dell'emissione :

29.06.17 Version: 2.0

Ref.Nr.: UDS000523_5_20170629 (IT)

Sostituisce: UDS000523 20160126

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Lavare bene dopo l'uso

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

Si devono avere disponibili bicchierini per il lavaggio degli occhi

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

Contenitore sotto pressione : non esporre ai raggi solari né a temperatura superiore a 50 °C. Conservare fuori della portata dei bambini.

7.3. Usi finali particolari

Prodotti anti-corrosione

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valore limite di soglia :

Componenti pericolosi	N° CAS	metodo	
limiti di esposizione UE:			
CO2	124-38-9	TWA	9000 mg/m3
		STEL	1800 mg/m3
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	TWA	50 ppm
metanolo; alcool metilico	67-56-1	TWA	200 ppm
Limiti di esposizione nazionali, Schweiz, Svizzera, Suisse			
CO2	124-38-9	TWA	5000 ppm
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	TWA	300 mg/m3
		STEL	300 mg/m3
etanolo; alcool etilico	64-17-5	TWA	960 mg/m3
		STEL	1920 mg/m3
metanolo; alcool metilico	67-56-1	TWA	200 ppm
Limiti di esposizione nazionali, Italy		·	*
CO2	124-38-9	TWA	9000 mg/m3
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	TWA	308 mg/m3
metanolo; alcool metilico	67-56-1	TWA	260 mg/m3

8.2. Controlli dell'esposizione

Condizioni di esposizione : Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata

Tenere lontano dal calore e dalle sorgenti di accensione

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

Prendere precauzioni per evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la Protezione personale:

manipolazione del prodotto.

Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata

Indossare adatti quanti protettivi

inalazione: In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

CORROSION INHIBITOR

Data dell'emissione: 29.0

29.06.17 Version: 2.0

prodotto: Ref.Nr.:

UDS000523 5 20170629 (IT)

UDS000523 20160126

Protezione respiratoria consigliato: Respiratori per Gas e Vapori Organici (A)

pelle e mani: Indossare guanti che proteggono da sostanze chimiche (Standard EN 374).

Sostituisce:

Il tempo di permeazione del guanto dovrebbe essere superiore alla durata totale dell'utilizzo del prodotto. Nel caso in cui l'operazione durasse più a lungo del tempo di permeazione, sarebbe necessario cambiare i quanti durante

l'operazione.

Guanti consigliati: Nitrile

occhi: Indossare occhiali di sicurezza secondo la norme EN 166.

Controlli dell?esposizione

ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Per gli aerosoli: i dati relativi al prodotto senza propellente Aspetto: stato fisico: Liquido sotto pressione.

colore: Marrone.

odore : Odore caratteristico.pH : Non pertinente.

Punto/intervallo di ebollizione 77 °C

:

Punto di inflammabilitá: 39 °C (Vaso chiuso)

Proprietá esplosive : limite

superiori :

19 %

limite inferiori: 0.6 %

Densitá relativa : 0.810 g/cm3 (@ 20°C). **Solubilità in acqua :** Insolubile in acqua

Autoaccensione: > 200 °C

Viscositá: Non disponibile.

9.2. Altre informazioni

COV: 602 g/l

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



6/10

Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Sostituisce:

Nome del prodotto:

CORROSION INHIBITOR

Data dell'emissione : 29.06.17 Version: 2.0

UDS000523_5_20170629 (IT) Ref.Nr.:

UDS000523_20160126

10.4. Condizioni da evitare

Evitare surriscaldamento

10.5. Materiali incompatibili

Forte agente ossidante

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

CO,CO2

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

tossicità acuta:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
gravi danni oculari/irritazione oculare:	Provoca grave irritazione oculare.
sensibilizzazione respiratoria o cutanea:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
mutagenicità sulle cellule germinali:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
cancerogenicità:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
tossicità riproduttiva:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) ? esposizione singola:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) ? esposizione ripetuta:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
pericolo in caso di aspirazione:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Informazioni sulle vie probabili di esposizione:

Inalazione: L'inalazione dei vapori dei solventi può essere motivo di nausea, maldi +testa

e stordimento

Può causare disturbi gastrointestinali Ingestione:

Può causare irritazione. Contatto con la pelle : Contatto con gli occhi: Irritante per gli occhi

Dati tossicologiche:

Componenti pericolosi	N° CAS	metodo		ı
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	110-25-8	LD50 orale ratto	9200 mg/kg	



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del prodotto:

CORROSION INHIBITOR

Data dell'emissione :

29.06.17 Version: 2.0

Ref.Nr.:

UDS000523_5_20170629 (IT)

Sostituisce: UDS000523 20160126

(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	LD50 orale ratto	> 5000 mg/kg
		LD50 dermica coniglio	> 10000 mg/kg
etanolo; alcool etilico	64-17-5	LD50 orale ratto	> 2000 mg/kg
		LD50 dermica coniglio	> 2000 mg/kg

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico categoria 2 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Dati ecotossicologici:

Componenti pericolosi	N° CAS	metodo	
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	110-25-8	IC50 alga	5.1 mg/l
		LC50 pesce	3.2-4.6 mg/l
		EC50 daphnia	0.53 mg/l
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	IC50 alga	> 100 mg/l
		LC50 pesce	> 10000 mg/l
		EC50 daphnia	> 100 mg/l
etanolo; alcool etilico	64-17-5	LC50 pesce	> 100 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

Insolubile 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

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti



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

Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del prodotto:

CORROSION INHIBITOR

Data dell'emissione :

29.06.17 Version: 2.0

Ref.Nr.:

UDS000523_5_20170629 (IT)

UDS000523 20160126

Prodotto: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Sostituisce:

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: 1950

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione: AEROSOLS

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classi: 2.1 ADR/RID - Codice di classificazione: 5F

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio: non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

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

IMDG - Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente

IATA/ICAO - Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente:

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

 ADR/RID - Codice Tunnel:
 (D)

 IMDG - Ems:
 F-D, S-U

 IATA/ICAO - PAX:
 203

 IATA/ICAO - CAO
 203

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

Non pertinente.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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



9 / 10

Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del CORROSION INHIBITOR Data dell'emissione : 29.06.17 Version: 2.0 prodotto: Ref.Nr.: UDS000523 5 20170629 (IT) Sostituisce : UDS000523 20160126

La scheda dati di sicurezza è compilata secondo i requisiti europei attualmente applicabili.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Dir. 2013/10/UE, 2008/47/CE, modifica della direttiva 75/324/CEE sui generatori di aerosol.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non si hanno informazioni

SEZIONE 16: Altre informazioni

*Termini esplicativi del -:indicazione di pericolo:

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226: Liquido e vapori infiammabili.

H280 : Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H301: Tossico se ingerito. H302 : Nocivo se ingerito.

H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie

respiratorie.

H311: Tossico per contatto con la pelle.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 : Provoca irritazione cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H319: Provoca grave irritazione oculare.

H331: Tossico se inalato. H332: Nocivo se inalato.

H370: Provoca danni agli organi.

H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

AGGIORNAMENTO/REVISIONE 8.2. Controlli dell'esposizione

AL CAPITOLO:

acronyms and synonyms: TWA = time weight average

STEL = short time exposure limit

COV:

PBT = persistant bioaccumulative toxic vPvB = very persitant very bioaccumulative

Questo prodotto deve essere conservato, magneggiato 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.

