

# **Riva Self Cure (liquid)**

**SDI Limited** 

N° Versione: 4.1.1.1

Scheda di Sicurezza (Conforme al Regolamento (CE) N. 2015/830)

Data di emissione: 29/01/2016 Data di stampa: 30/03/2016 Data Iniziale: Non Disponibile L.REACH.ITA.IT

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

#### 1.1.Identificazione del prodotto

Nome del Prodotto	Riva Self Cure (liquid)		
Sinonimi	Non Disponibile		
Altri mezzi di identificazione	Non Disponibile		

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

<u> </u>	
Usi pertinenti identificati della sostanza	L'uso del prodotto è definito dal fornitore
Usi contro i quali si è stati avvertiti	Non Applicabile

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

Nome registrato della società	SDI Limited	SDI Brazil Industria E Comercio Ltda	SDI Germany GmbH		
Indirizzo	3-15 Brunsdon Street VIC Bayswater 3153 Australia	Rua Dr. Virgilio de Carvalho Pinto, 612 São Paulo CEP 05415-020 Brazil	Hansestrasse 85 Cologne D-51149 Germany		
Telefono	+61 3 8727 7111 (Business Hours)	+55 11 3092 7100	+49 0 2203 9255 0		
Fax	+61 3 8727 7222	+55 11 3092 7101	+49 0 2203 9255 200		
Sito web	www.sdi.com.au	www.sdi.com.au	www.sdi.com.au		
Email	info@sdi.com.au	brasil@sdi.com.au	germany@sdi.com.au		
Nome registrato della società	SDI (North America) Inc.				
Indirizzo	1279 Hamilton Parkway IL Itasca 60143 United States				
Telefono	+1 630 361 9200 (Business hours)				
Fax	Non Disponibile				
Sito web	Non Disponibile				
Email	USA.Canada@sdi.com.au				

# 1.4. Numero telefonico di emergenza

1.4. Numero telefonico di emergenza					
Associazione / Organizzazione	SDI Limited	Non Disponibile	Non Disponibile		
Telefono di Emergenza	+61 3 8727 7111	Non Disponibile	Non Disponibile		
Altri numeri di emergenza telefonica	ray.cahill@sdi.com.au Non Disponibile Non Disponibile				
Associazione / Organizzazione	Non Disponibile				
Telefono di Emergenza	+61 3 8727 7111				
Altri numeri di emergenza telefonica	Non Disponibile				

# **SEZIONE 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

# 2.1.Classificazione della sostanza o della miscela

Considerato una miscela pericolosa secondo la Direttiva 1999/45/CE, reg. (CE) N. 1272/2008 e successive modifiche. Non classificato come merce pericolosa per il trasporto.

Classificazione DSD

In caso di miscele la classificazione è stata effettuata seguendo le regolamentazioni DSD (Direttiva 1994/45/EC) e la regolamentazione CLP (EC) No 1272/2008

N° Versione: 4.1.1.1 Page 2 of 11 Data di emissione: 29/01/2016 Data di stampa: 30/03/2016

# Riva Self Cure (liquid)

Classificazione DPD <sup>[1]</sup>	R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
Legenda:	1. Classificato da Fornitore; 2. Classificazione ricavata dalla Direttiva EC 67/548 - Allegato I ; 3. Classificazione ricavata dalla Regolamento EC 1272/2008 - Allegato VI
Classificazione conforme la Regolamento (CE) N° 1272/2008 [CLP] <sup>[1]</sup>	Corrosione/irritazione cutanea 2, Irritazione oculare 2, Specific target organ toxicity - single exposure Category 3 (respiratory tract irritation)
Legenda:	1. Classificato da Fornitore; 2. Classificazione ricavata dalla Direttiva EC 67/548 - Allegato I ; 3. Classificazione ricavata dalla Regolamento EC 1272/2008 - Allegato VI

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Etichettatura CLP



PAROLA SEGNALE

#### Dichiarazioni di Pericolo

H315	Provoca irritazione cutanea.			
H319	Provoca grave irritazione oculare.			
H335	Può irritare le vie respiratorie.			

## Dichiarazioni aggiuntive

Non Applicabile

## Dichiarazioni Precauzionali: Prevenzione

P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.		
P261	vitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.		
P280	P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.		

## Dichiarazioni Precauzionali: Risposta

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.
P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P332+P313	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P362+P364	Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

# Dichiarazioni Precauzionali: Stoccaggio

P405	Conservare lontano da altri materiali.
P403+P233	Conservare in luogo fresco a temperature non superiori a o C/ o F.

## Dichiarazioni Precauzionali: Smaltimento

P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően
P301	A tartalom/edeny einelyezese nulladekkent, a nelyi eloirasoknak medieleloel

# 2.3. Altri pericoli

Ingestione puo` causare danni alla salute\*.

Ci possono essere effetti cumulativi in seguito all'esposizione\*.

REACh - Artt. 57-59: II preparato non contiene Substances of Very High Concern (SVHC) alla data di stampa della SDS.

# SEZIONE 3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

# 3.1.Sostanze

Fare riferimento a "composizione degli ingredienti" nella sezione 3.2

## 3.2.Miscele

1.Numero CAS 2.No EC 3.N° Indice 4.N° REACH	%[peso]	Nome	Classificazione secondo la direttiva 67/548/EEC [DSD]	Classificazione conforme la Regolamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]
1.9003-01-4 2.Non Disponibile 3.Non Disponibile	20-30	poli(acido acrilico)	R36/37/38, R51/53 <sup>[1]</sup>	Corrosione/irritazione cutanea 2, Irritazione oculare 2, Specific target organ toxicity - single exposure Category 3 (respiratory tract irritation), Pericoloso per l'ambiente acquatico (Cronico) 2; H315, H319, H335, H411

N° Versione: 4.1.1.1 Page 3 of 11 Data di emissione: 29/01/2016 Data di stampa: 30/03/2016

## Riva Self Cure (liquid)

4.Non Disponibile				
1.87-69-4 2.201-766-0 3.Non Disponibile 4.01-2119537204-47-XXXX, 01-2119851173-43-XXXX, 01-2119851174-41-XXXX	10-15	acido (+)-tartarico	R36/37/38 <sup>[1]</sup>	Corrosione/irritazione cutanea 2, Irritazione oculare 2, Specific target organ toxicity - single exposure Category 3 (respiratory tract irritation); H315, H319, H335 <sup>[1]</sup>
Legenda:	1. Classificato da Fornitore; 2. Classificazione ricavata dalla Direttiva EC 67/548 - Allegato I ; 3. Classificazione ricavata dalla Regolamento EC 1272/2008 - Allegato VI 4. Classificazione tratto da C & L			

## **SEZIONE 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

4.1. Descrizione delle mis	ure di primo soccorso
<b>Generale</b>	Se il prodotto viene a contatto con la pelle:  Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati, incluse le calzature.  Bagnare pelle e capelli con acqua corrente (e sapone se disponibile).  Ricorrere ad un medico in caso di irritazione.  Se il prodotto viene a contatto con gli occhi:  Tenere immediatamente le palpebre separate e lavare continuamente con acqua corrente.  Sciaquare gli occhi tenendo le palpebre separate muovendole occasionalmente.  Continuare a bagnare fino a che lo dice il Centro Antiveleni o un medico, o per almeno 15 minuti.  Accompagnare il paziente all'ospedale o da un medico.  La rimozione di lenti a contatto dopo una lesione dell'occhio deve essere effettuata solamente da personale specializzato.  Se vengono inalati fumi o prodotti della combustione, rimuovere dalla zona contaminata.  Consultare un medico.  Se deglutito, non indurre vomito.  In presenza di vomito, inclinare il paziente in avanti o metterlo sul fianco sinistro (con la testa verso il basso se possibile) per mantenere aperte le vie aeree e prevenire l'aspirazione.  Osservare il paziente attentamente.  Non somministrare mai liquidi ad un paziente che mostri segni di sonnolenza o sia poco consapevole, ovvero che sta per perdere conoscenza.  Somministrare acqua per pulire la bocca, poi somministrare del liquido lentamente, fino a che il paziente riesce a berlo.
Contatto con gli occhi	Se il prodotto viene a contatto con gli occhi:  Tenere immediatamente le palpebre separate e lavare continuamente con acqua corrente.  Sciaquare gli occhi tenendo le palpebre separate muovendole occasionalmente.  Continuare a bagnare fino a che lo dice il Centro Antiveleni o un medico, o per almeno 15 minuti.  Accompagnare il paziente all'ospedale o da un medico.  La rimozione di lenti a contatto dopo una lesione dell'occhio deve essere effettuata solamente da personale specializzato.
Contatto con la pelle	Se il prodotto viene a contatto con la pelle:  Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati, incluse le calzature.  Bagnare pelle e capelli con acqua corrente (e sapone se disponibile).  Ricorrere ad un medico in caso di irritazione.
Inalazione	Se vengono inalati furni o prodotti della combustione, rimuovere dalla zona contaminata. Consultare un medico.
Ingestione	<ul> <li>Se deglutito, non indurre vomito.</li> <li>In presenza di vomito, inclinare il paziente in avanti o metterlo sul fianco sinistro (con la testa verso il basso se possibile) per mantenere aperte le vie aeree e prevenire l'aspirazione.</li> <li>Osservare il paziente attentamente.</li> <li>Non somministrare mai liquidi ad un paziente che mostri segni di sonnolenza o sia poco consapevole, ovvero che sta per perdere conoscenza.</li> </ul>

Somministrare acqua per pulire la bocca, poi somministrare del liquido lentamente, fino a che il paziente riesce a berlo.

# 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che cronici

▶ Consultare un medico.

Vedere Sezione 11

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

Trattare sintomaticamente.

# **SEZIONE 5 MISURE ANTINCENDIO**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

La schiuma risulta generalmente inefficace.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

lincompatibilita' incendio Nessuno conosciuto.

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

- ▶ Chiamare i pompieri e segnalare il luogo e la natura del pericolo.
- ► Indossare indumenti protettivi completi di respiratore.
- ▶ Evitare, con ogni mezzo possibile, che la perdita entri in scarichi o corsi d'acqua. Utilizzare acqua spruzzata in modo leggero per controllare l'incendio e raffreddare l'area adiacente.
- Estinzione dell'incendio ▶ Evitare di spruzzare acqua sulle pozze di liquido.
  - NON avvicinarsi a contenitori che potrebbero essere caldi.
  - Raffreddare i contenitori esposti alle fiamme spruzzando acqua da un luogo protetto.
  - ▶ Se è sicuro, rimuovere i contenitori dalla traiettoria dell'incendio.

N° Versione: 4.1.1.1 Page 4 of 11 Data di emissione: 29/01/2016 Data di stampa: 30/03/2016

# Riva Self Cure (liquid)

## Combustibile. ▶ Leggero pericolo d'incendio quando esposto a fiamme o calore. ▶ Il riscaldamento può causare espansione o decomposizione, con conseguente violenta rottura dei contenitori. ▶ Bruciando, può emettere fumi tossici di monossido di carbonio (CO). Può emettere un fumo acre. ▶ Le nebbie contenenti materiali combustibili possono essere esplosive. Pericolo Include prodotti di combustione: Incendio/Esplosione Diossido di carbonio (CO2) Altri prodotti di pirolisi tipici di materiali organici bruciati. Può emettere fumi velenosi. Può emettere fumi corrosivi.

## SEZIONE 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Vedere sezione 8

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Fare riferimento alla sezione 12

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

Piccole perdite di prodotto	<ul> <li>Eliminare tutte le fonti d'ignizione.</li> <li>Pulire immediatamente tutte le perdite.</li> <li>Evitare di respirare i vapori e il contatto con pelle e occhi.</li> <li>Limitare il contatto diretto usando attrezzature protettive.</li> <li>Contenere e assorbire la perdita con sabbia, terra, sostanze inerti o vermiculite.</li> <li>Asciugare.</li> <li>Mettere in un adeguato contenitore etichettato per lo smaltimento dei rifiuti.</li> </ul>
Grosse perdite di prodotto	Pericolo moderato.  Figomberare l'area del personale e mettersi sopravento.  Chiamare i pompieri e segnalare la posizione e la natura del pericolo.  Indossare un respiratore più guanti protettivi.  Impedire, con ogni mezzo, che la perdita entri in corsi d'acqua o scarichi.  Non fumare, non usare luci non protette o fonti d'ignizione.  Aumentare la ventilazione.  Bloccare la perdita solo se è sicuro.  Contenere la perdita con sabbia, terra o vermiculite.  Raccogliere il prodotto recuperabile in contenitori etichettati per il riciclaggio.  Assorbire il prodotto rimanente con sabbia, terra o vermiculite.  Raccogliere i residui solidi e sigillarli in bidoni etichettati per lo smaltimento.  Pulire l'area e impedire che il materiale fluisca negli scarichi.  In caso di contaminazione di scarichi o corsi d'acqua, informare i servizi di emergenza.

# 6.4. Riferimento ad altre sezioni

I consigli sui Dispositivi di Protezione Individuale sono contenuti nella Sezione 8 dell'SDS

# **SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

	► Evitare qualsiasi contatto diretto, inclusa l'inalazione.
	▶ Indossare indumenti protettivi quando c'è rischio di esplosione.
	▶ Usare in area ben ventilata.
	▶ Evitare la concentrazione in cavità e pozzi.
	► NON entrare in spazi chiusi fino a che l'atmosfera non sia stata controllata.
	▶ Evitare fumo, luci non schermate o fonti d'ignizione.
	► Evitare il contatto con materiali incompatibili.
Maninalaziana Siaura	► Quando si maneggia NON mangiare, bere o fumare.
Manipolazione Sicura	▶ Mantenere i contenitori sigillati in modo sicuro quando non sono in uso.
	▶ Evitare danni fisici ai contenitori.
	▶ Lavarsi sempre le mani con acqua e sapone dopo l'uso.
	► Gli indumenti di lavoro devono essere lavati separatamente.
	► Applicare buone procedure di sicurezza occupazionale.
	▶ Rispettare le raccomandazioni del produttore per stoccaggio e manipolazione.
	▶ Per garantire condizioni di lavoro sicure, l'atmosfera dovrebbe essere controllata regolarmente rispetto agli standard di esposizione .
	NON permettere agli indumenti bagnati con questo materiale di restare a contatto con la pelle.
Protezione per incendio e esplosione	Vedere sezione 5
	Conservare in luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e luce solare.
Altre informazioni	Non conservare a diretto contatto con la luce solare.
	Conservare tra i 5 e i 30 gradi Celsius

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

Contenitore adatto	▶ Imballaggio come specificato dal produttore  Verificare che i contenitori siano chiaramente etichettati e senza perdite.
Incompatibilita` di stoccaggio	Evitare basi forti.

N° Versione: 4.1.1.1 Page 5 of 11 Data di emissione: 29/01/2016

Riva Self Cure (liquid)

#### 7.3. Usi finali specifici

Fare riferimento alla sezione 1.2

#### SEZIONE 8 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1. Parametri di controllo

DERIVED NO EFFECT LEVEL (DNEL)

Non Disponibile

PREDICTED NO EFFECT CONCENTRATION (PNEC)

Non Disponibile

#### LIMITI DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (OEL)

#### DATI DEGLI INGREDIENTI

Fonte	Ingrediente	Nome del prodotto	TWA	STEL	Picco	Note
Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile

#### LIMITI DI EMERGENZA

Ingrediente	Nome del prodotto	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
poli(acido acrilico)	Acrylic acid polymers; (Acrylic polymer or resin)	7.5 mg/m3	83 mg/m3	500 mg/m3
acido (+)-tartarico	Tartaric acid	1.6 mg/m3	17 mg/m3	100 mg/m3

Ingrediente	Valori Originali IDLH	Valori Aggiornati (IDLH)
poli(acido acrilico)	Non Disponibile	Non Disponibile
acido (+)-tartarico	Non Disponibile	Non Disponibile

#### DATI DEL PRODOTTO

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Un sistema di estrazione generale è adeguato nelle condizioni normali di operazione.

Un sistema di ventilazione a scarico locale può essere necessario in circostanze speciali. Se esiste il rischio di sovraesposizione, indossare un respiratore omologato, con calzatura perfetta per garantire protezione adeguata.

Garantire una ventilazione adeguata in magazzini o aree di stoccaggio chiuse. Agenti contaminanti dell'aria generati nel luogo di lavoro posseggono varie velocità di 'fuga' che, a loro volta, determinano le 'velocità di cattura' dell'aria fresca circolante per rimuovere efficacemente l'agente contaminante.

Tipo di agente contaminante:	Velocità dell'aria:
solventi, vapori, sgrassanti ecc, evaporati da contenitori (in aria ferma)	0,25-0,5 m/s (50-100 f/min.)
aerosol, fumi da operazioni di versamento, riempimenti intermittenti di contenitori, trasferimento su impianti di trasporto a bassa velocità, saldature, sottoprodotti di spray, fumi derivati da placcaggio di acidi, decapaggio (rilasciati a bassa velocità in zone di generazione attiva)	0,5-1 m/s (100-200 f/min.)
spruzzo diretto, verniciatura a spruzzo in cabine piccole, riempimento di bidoni, caricamento di trasportatori, polveri da frantumatori, rilascio di gas (generazione attiva in zona di rapido movimento dell'aria)	1-2,5 m/s (200-500 f/min)
macinatura, sabbiatura abrasiva, barilatura, polveri generate da ruote ad alta velocità (rilasciate ad alta velocità iniziale in zone di rapidissimo movimento dell'aria).	2,5-10 m/s (500-2000 f/min.)

#### 8.2.1. Controlli tecnici idone

Nei limiti della scala i valori appropriati dipendono da:

Parte bassa della scala	Parte alta della scala	
1: Correnti d'aria nella stanza minime o facili da catturare	1: Correnti d'aria della stanza disturbanti	
2: Agenti contaminanti di bassa tossicità o di solo valore di disturbo	2: Agenti contaminanti ad alta tossicità	
3: Intermittente, bassa produzione.	3: Alta produzione, uso pesante	
4: Schermatura ampia o ampie masse d'aria in movimento	4: Schermatura piccola, solo controllo locale	

La semplice teoria dimostra che la velocità dell'aria diminuisce rapidamente con la distanza dall'apertura di un semplice tubo di estrazione. La velocità generalmente diminuisce con il quadrato della distanza dal punto di estrazione (in casi semplici). Quindi la velocità al punto di estrazione dovrebbe essere regolata adeguatamente, tenendo conto della distanza della sorgente di contaminazione. La velocità dell'aria in prossimità della ventola di estrazione, per esempio, dovrebbe essere un minimo di 1-2 m/s (200-400 f/min.) per l'estrazione di solventi generati in una cisterna a 2 metri di distanza dal punto di estrazione. Altre considerazioni meccaniche, che producono deficit di performance nell'apparato di estrazione, rendono essenziale che le velocità teoriche dell'aria siano moltiplicate per un fattore di 10 o più quando sono installati o usati i sistemi di estrazione.

#### 8.2.2. Protezione Indiividuale











- Occhiali di sicurezza con schermatura laterale.
- Occhialini chimici.
- Le lenti a contatto costituiscono un pericolo speciale; le lenti morbide possono assorbire gli agenti irritanti e tutte le lenti li concentrano. Per ogni ambiente di lavoro o attività deve essere creato un documento scritto riguardo all'uso di lenti a contatto e alle relative restrizioni. Il documento deve contenere informazioni sull'assorbimento delle lenti e sull'assorbimento della classe di sostanze chimiche utilizzate, oltre ad informazioni sugli incidenti avvenuti in passato. Il personale medico e di pronto intervento deve essere addestrato alla rimozione delle lenti, mentre le attrezzature adeguate devono essere disponibili rapidamente. In caso di esposizione chimica, iniziare immediatamente ad irrigare l'occhio e rimuovere le lenti a contatto non appena possible. Le lenti devono essere rimosse ai primi segnali di rossore o irritazione dell'occhio - le lenti devono essere rimosse in un ambiente pulito soltanto dopo che lavoratori si sono lavati accuratamente le mani. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59

#### Protezione della pelle

Protezione per gli occhi e

Fare riferimento a Protezione per le mani qui sotto

Data di stampa: 30/03/2016

N° Versione: 4.1.1.1 Page 6 of 11 Data di emissione: 29/01/2016 Data di stampa: 30/03/2016

# Riva Self Cure (liquid)

Protezione mani / piedi	Indossare guanti chimici protettivi, es. PVC. Indossare calzature di sicurezza o stivali di gomma. Guanti di gomma
Protezione del corpo	Fare riferimento a Altre protezioni qui sotto
Altre protezioni	<ul> <li>► Tute intere.</li> <li>► Grembiuli in PVC.</li> <li>► Crema di protezione.</li> <li>► Crema di pulizia della pelle.</li> <li>► Unità di lavaggio degli occhi.</li> </ul>
Rischi termici	Non Disponibile

## Protezione respiratoria

Filtro di capacità sufficiente del Tipo A (AS/NZS 1716 & 1715, EN 143:2000 & 149:2001, ANSI Z88 o equivalente nazionale)

## 8.2.3. Controllo dell'esposizione ambientale

Fare riferimento alla sezione 12

## **SEZIONE 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Non Disponibile		
Stato Fisico	Liquido	Densità Relativa (Water = 1)	Non Disponibile
Odore	Non Disponibile	Coefficiente di partizione n-ottanolo / acqua	Non Disponibile
Soglia olfattiva	Non Disponibile	Temperatura di Auto Accensione (°C)	Non Disponibile
pH ( come fornito)	<2	Temperatura critica	Non Disponibile
Punto di fusione / punto di congelamento (°C)	Non Disponibile	Viscosita' (cSt)	Non Disponibile
Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (°C)	Non Disponibile	Peso Molecolare (g/mol)	Non Applicabile
Punto di infiammabilità (°C)	Non Disponibile	Gusto	Non Disponibile
Velocità di evaporazione	Non Disponibile	Proprietà esplosive	Non Disponibile
Infiammabilità	Non Disponibile	Proprietà ossidanti	Non Disponibile
Limite Esplosivo Superiore (%)	Non Disponibile	Tensione Superficiale (dyn/cm or mN/m)	Non Disponibile
Limite Esplosivo Inferiore (%)	Non Disponibile	Componente volatile (%vol)	Non Disponibile
Pressione Vapore (kPa)	Non Disponibile	gruppo di gas	Non Disponibile
Idrosolubilità (g/L)	Miscibile	pH come soluzione (1%)	Non Disponibile
Densità di vapore (Air = 1)	Non Disponibile	VOC g/L	Non Disponibile

## 9.2. Altre informazioni

Non Disponibile

# **SEZIONE 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ**

10.1.Reattività	Vedere sezione 7.2
10.2.Stabilità chimica	<ul> <li>▶ Presenza di materiali incompatibili.</li> <li>▶ Il prodotto è considerato stabile.</li> <li>▶ Non ci sono possibilità di polimerizzazioni pericolose.</li> </ul>
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Vedere sezione 7.2
10.4. Condizioni da evitare	Vedere sezione 7.2
10.5. Materiali incompatibili	Vedere sezione 7.2
10.6. Prodotti di deconposizione pericolosi	Vedere sezione 5.3

# **SEZIONE 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Inalato	Il materiale puo' causare irritazione respiratoria in alcuni individui. La reazione del corpo a tale irritazione puo' causare ulteriori danni polmonari.
Ingestione	Ingestione accidentale del materiale puo' essere dannoso alla salute dell'individuo; esperimenti in animali indicano che ingestione di meno di 150 grammi puo' essere fatale.

N° Versione: 4.1.1.1 Page 7 of 11 Data di emissione: 29/01/2016 Data di stampa: 30/03/2016

## Riva Self Cure (liquid)

Questo materiale puo' causare infiammazione a contatto con la pelle in alcuni individui. Il materiale potrebbe accentuare ogni condizione di dermatite gia' esistente Contatto con la pelle Ferite aperte, pelle irritata o abrasate non dovrebbero essere esposte a questo materiale Ingresso nel sistema circolatorio, attraverso ad esempio tagli, abrasioni o lesioni, potrebbe causare danni sistemici con effetti nocivi. Esaminare la pelle prima di usare il materiale e assicurarsi che qualunque ferita esterna sia adeguatamente protetta Occhi esto materiale puo' causare irritazione e danni agli occhi in alcuni individui. Esposizioni a lungo termine ad irritanti respiratori possono portare a malattie delle vie aree che comprendono difficoltà di respirazionie e problemi correlati del sistema respiratorio. Cronico Si può verificare l'accumulo della sostanza nel corpo umano, che può suscitare qualche preoccupazione a seguito d'esposizioni occupazionali ripetute o nel lungo termine TOSSICITA' IRRITAZIONE Riva Self Cure (liquid) Non Disponibile Non Disponibile TOSSICITA' IRRITAZIONE poli(acido acrilico) Orale (ratto) LD50: 2500 mg/kgd<sup>[2]</sup> Nil reported TOSSICITA' **IRRITAZIONE** Dermico (ratto) LD50: >2000 mg/kg<sup>[1]</sup> Nil reported acido (+)-tartarico Orale (ratto) LD50: ca.920 mg/kg<sup>[1]</sup> 1 Valore ottenuti da sostanze Europa ECHA registrati - Tossicità acuta 2 \* Valore ottenuto dalla scheda di sicurezza del produttore Dati estratti dall'RTECS a Legenda: meno che non specificato altrimenti - Registro degli Effetti Tossici di Sostanze Chimiche ACIDO (+)-TARTARICO Convulsions, haemorrhage recorded. Sintomi simili all'asma possono continuare per mesi e anche anni dopo la cessazione dell'esposizione al materiale. Questo può essere dovuto ad una

POLI(ACIDO ACRILICO) & ACIDO (+)-TARTARICO condizione non allergica conosciuta come sindrome di disfunzione reattiva delle vie aree (RADS) che può verificarsi a seguito d'esposizione ad alti livelli di composti irritanti. Il fattore chiave nella diagnosi della RADS include l'assenza di malattie respiratorie precedenti, in un individuo non-atopico, con un improvviso inizio di sintomi persistenti simili all'asma nell'arco di minuti fino ad ore dall'esposizione documentata all'agente irritante. Un flusso d'aria reversibile, rivelato dalla spirometria, con la presenza da moderata a grave di iperreattività bronchiale, rivelata dal test di provocazione con metacolina e dalla mancanza di una minima infiammazione di linfociti, senza esinofilia, sono anche stati inclusI nel criterio per la diagnosi della RADS. La RADS (o asma) a seguito di un'inalazione irritante è un disturbo infrequente, con livelli correlati alla concentrazione e alla durata dell'esposizione a sostanze irritanti. La bronchite industriale, invece, è un disturbo che avviene come risultato dell'esposizione a causa d'alte concentrazioni della sostanza irritante (spesso particolati in natura) ed è completamente reversibile quando termina l'esposizione. Il disturbo è caratterizzato da dispnea, tosse e produzione di mucosa.

tossicità acuta	0	Cancerogenicità	0
Irritazione / corrosione	✓	Tossicità Riproduttiva	0
Lesioni oculari gravi / irritazioni	<b>✓</b>	STOT - esposizione singola	0
Sensibilizzazione respiratoria o della pelle	0	STOT - esposizione ripetuta	0
Mutagenicità	0	pericolo di aspirazione	0

Legenda:

X – Dati disponibili ma non riempire i criteri di classificazione ✓ – I dati necessari a rendere disponibile la classificazione

N - I dati non disponibile a fare la classificazione

## **SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

#### 12.1. Tossicità

Ingrediente	Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Valore	fonte
poli(acido acrilico)	EC50	384	Crostacei	389.869mg/L	3
poli(acido acrilico)	EC50	96	Non Applicabile	8596.446mg/L	3
poli(acido acrilico)	LC50	96	Pesce	1684.686mg/L	3
acido (+)-tartarico	EC50	96	Non Applicabile	434.65983mg/L	3
acido (+)-tartarico	LC50	96	Pesce	>100mg/L	2
acido (+)-tartarico	EC50	48	Crostacei	93.313mg/L	2
acido (+)-tartarico	EC50	72	Non Applicabile	51.4043mg/L	2
acido (+)-tartarico	NOEC	72	Non Applicabile	3.125mg/L	2
l egenda:		Extracted from 1. IUCLID Toxicity Data 2. Europe ECHA Registered Substances - Ecotoxicological Information - Aquatic Toxicity 3. EPIWIN Suite V3.12 - Aquatic Toxicity Data (Estimated) 4. U.S. EPA. Ecotox database - Aquatic Toxicity Data 5. ECETOC Aquatic Hazard Assessment Data 6. NITE (Japan) -			

NON scaricare in fogne o corsi d'acqua.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

	·		
Ingrediente		Persistenza: Acqua/Terreno	Persistenza: Aria
poli(acido acrilico)		BASSO	BASSO
acido (+)-tartarico		BASSO	BASSO

Bioconcentration Data 7. METI (Japan) - Bioconcentration Data 8. Vendor Data

N° Versione: 4.1.1.1 Page 8 of 11 Data di emissione: 29/01/2016 Data di stampa: 30/03/2016

# Riva Self Cure (liquid)

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Ingrediente	Bioaccumulazione
poli(acido acrilico)	BASSO (LogKOW = 0.4415)
acido (+)-tartarico	BASSO (LogKOW = -1.0017)

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Ingrediente	Mobilità
poli(acido acrilico)	ALTO (KOC = 1.201)
acido (+)-tartarico	ALTO (KOC = 1)

## 12.5.Risultati della valutazione PBT e vPvB

	P	В	Т
Importanti dati disponibili	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile
Criteri PBT soddisfatti?	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile

## 12.6. Altri effetti avversi

Dati non disponibili

## **SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento Prodotto/Imballaggio	NON permettere che l'acqua dalla pulizia o dagli equipaggiamenti dei processi entri negli scarichi.  Potrebbe essere necessario raccogliere tutta l'acqua di pulizia per il trattamento prima di eliminarla.  In tutti i casi l'eliminazione attraverso fognatura può essere soggetta a leggi locali e regolamentazioni e queste ultime dovrebbero essere prese in considerazione per prime. Contattare l'autorità preposta se in dubbio.  Per lo smaltimento consultare l'autorità statale incaricata della gestione dei rifiuti.  Smaltire i residui in una discarica abilitata.
Opzioni per il trattamento dei rifiuti	Non Disponibile
Opzioni per lo smaltimento delle acque di scarico	Non Disponibile

# **SEZIONE 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

#### **Etichette richieste**

Inquinante marino no

# Trasporto Stradale/Ferroviario (ADR): NON REGOLAMENTATO PER IL TRASPORTO DI MERCE PERICOLOSA

14.1.Numero ONU	Non Applicabile			
14.2.Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile	Non Applicabile		
14.3.Nome di spedizione ONU	Non Applicabile			
14.4.Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile			
14.5. Classi di pericolo ADR	Classe Non Applicabile  Rischio Secondario Non Applicabile			
	Identificazione del pericolo (Kemler)	Non Applicabile		
	Codice di Classificazione	Non Applicabile		
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Etichetta di Pericolo	Non Applicabile		
p 91 a	Disposizioni speciali	Non Applicabile		
	Quantità limitata	Non Applicabile		

# Trasporto aereo (ICAO-IATA / DGR): NON REGOLAMENTATO PER IL TRASPORTO DI MERCE PERICOLOSA

14.1. Numero ONU	Non Applicabile
14.2. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile
14.3. Nome di spedizione ONU	Non Applicabile
14.4. Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile
14.5. Classi di pericolo ADR	Classe ICAO/IATA Non Applicabile Rischio secondatio ICAO/IATA Non Applicabile Codice ERG Non Applicabile

N° Versione: 4.1.1.1 Page 9 of 11 Data di emissione: 29/01/2016 Data di stampa: 30/03/2016

## Riva Self Cure (liquid)

	Disposizioni speciali	Non Applicabile
	Istruzioni di imballaggio per il carico	Non Applicabile
	Massima Quantità / Pacco per carico	Non Applicabile
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Istruzioni per i passeggere e imballaggio	Non Applicabile
	Massima quantità/pacco per passeggeri e carico	Non Applicabile
	Istruzioni per passeggeri e carico in quantità limitata	Non Applicabile
	Massima quantità/pacco limitata passeggeri e carico	Non Applicabile

#### Via Mare (IMDG-Code / GGVSee): NON REGOLAMENTATO PER IL TRASPORTO DI MERCE PERICOLOSA

14.1. Numero ONU	Non Applicabile	
14.2. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile	
14.3. Nome di spedizione ONU	Non Applicabile	
14.4. Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile	
14.5. Classi di pericolo ADR	Classe IMDG Non Applicabile  Rischio Secondatio IMDG Non Applicabile	
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Numero EMS Non Applicabile  Disposizioni speciali Non Applicabile  Quantità Limitate Non Applicabile	

#### Navigazione interna (ADN): NON REGOLAMENTATO PER IL TRASPORTO DI MERCE PERICOLOSA

14.1. Numero ONU	Non Applicabile	Non Applicabile			
14.2. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile	Non Applicabile			
14.3. Nome di spedizione ONU	Non Applicabile	Non Applicabile			
14.4. Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile				
14.5. Classi di pericolo ADR	Non Applicabile Non Applicabile				
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Codice di Classificazione Disposizioni speciali Quantità limitata Attrezzatura richiesta Fire cones number	Non Applicabile Non Applicabile Non Applicabile Non Applicabile Non Applicabile			

#### Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non Applicabile

# **SEZIONE 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

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

## POLI(ACIDO ACRILICO)(9003-01-4) SE TROVATO NELLA SEGUENTI LISTE DI REGOLAMENTI

Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC) - Agenti classificati dalle monografie IARC

Regolamento Europeo REACH (CE) N. 1907/2006 - Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

Catalogo Europeo Doganale delle Sostanze Chimiche ECICS (Inglese)

## ACIDO (+)-TARTARICO(87-69-4) SE TROVATO NELLA SEGUENTI LISTE DI REGOLAMENTI

Catalogo Europeo Doganale delle Sostanze Chimiche ECICS (Inglese) Lista europea delle Sostanze Chimiche Notificate (ELINCS)

Unione Europea - Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio (EINECS) (Inglese)

Questa Scheda dati di sicurezza è in conformità per quanto applicabile con la legislazione UE e i suoi adeguamenti 67/548/EEC, 1999/45/EC, 98/24/EC, 94/33/EC, 91/689/EEC, 1999/13/EC, Regolamento (UE) n. 2015/830, Regolamento (CE) n. 1272/2008 e le relative modifiche come anche con le seguenti legislazioni inglesi

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per ulteriori informazioni, si prega di leggere la Valutazione della Sicurezza Chimica e gli Scenari di Esposizione generati dalla tua Catena di Approviggionamento, se disponibile.

# PROSPETTO ECHA

Ingrediente	Numero CAS	N° Indice		Dossier E	CHA
poli(acido acrilico)	9003-01-4	Non Disponibile		Non Dispo	nibile
l'armonizzazione (C&L Inventory)	Classe di pericolo e codice di categoria (s)		Pittogrammi Co segnale (s)	odice del	Hazard Codice Statement (s)

N° Versione: 4.1.1.1 Page 10 of 11 Data di emissione: 29/01/2016 Data di stampa: 30/03/2016

# Riva Self Cure (liquid)

1	Not Classified	Wng, GHS08, Dgr, GHS05, GHS09, GHS02	H319, H335, H340, H350, H314, H332, H317, H290, H226, H302, H312
2	Not Classified, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Muta. 1B, Carc. 1A, Skin Corr. 1B, Aquatic Chronic 3, Skin Corr. 1A, Acute Tox. 4, Met. Corr. 1, Flam. Liq. 3, Aquatic Acute 1	Wng, GHS08, Dgr, GHS05, GHS09, GHS02	H319, H335, H340, H350, H314, H332, H317, H290, H226, H302, H312
2	Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1	GHS05, Dgr	H314

Armonizzazione Codice 1 = La classificazione più diffusa. Armonizzazione Codice 2 = La classificazione più rigorosa.

Ingrediente	Numero CAS	N° Indice	Dossier ECHA
acido (+)-tartarico	87-69-4	Non Disponibile	01-2119537204-47-XXXX, 01-2119851173-43-XXXX, 01-2119851174-41-XXXX

l'armonizzazione (C&L Inventory)	Classe di pericolo e codice di categoria (s)	Pittogrammi Codice del segnale (s)	Hazard Codice Statement (s)
1	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	GHS07, Wng	H302, H315, H317, H319, H335
2	Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Not Classified, Aquatic Chronic 3, Eye Irrit. 2A	GHS05, Dgr, Wng, GHS06	H318, H315, H302, H317, H335

 $Armonizzazione\ Codice\ 1 = La\ classificazione\ più\ diffusa.\ Armonizzazione\ Codice\ 2 = La\ classificazione\ più\ rigorosa.$ 

National Inventory	Status
Australia - AICS	Υ
Canada - DSL	Υ
Canada - NDSL	N (poli(acido acrilico); acido (+)-tartarico)
China - IECSC	Υ
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	N (poli(acido acrilico))
Japan - ENCS	Υ
Korea - KECI	Y
New Zealand - NZIoC	Υ
Philippines - PICCS	Υ
USA - TSCA	Υ
Legenda:	Y = All ingredients are on the inventory N = Not determined or one or more ingredients are not on the inventory and are not exempt from listing(see specific ingredients in brackets)

# **SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI**

# Codici di Rischio Testo completo e di pericolo

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H332	Nocivo se inalato.
H340	Può provocare alterazioni genetiche .
H350	Può provocare il cancro.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
R51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## Altre informazioni

# Etichettatura DSD/DPD



Importanti dichiarazioni per il rischio si trovano nella sezione 2.1

Indicazioni di pericolo	Xi
CONSIGLIO DI SICUREZZA	
S02	Conservare fuori della portata dei bambini.
S23	Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.
S26	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

N° Versione: 4.1.1.1 Page 11 of 11 Data di emissione: 29/01/2016 Data di stampa: 30/03/2016

## Riva Self Cure (liquid)

	•
\$35	Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
S37	Usare guanti adatti.
S39	Proteggersi gli occhi/la faccia.
\$40	Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare acqua.
S46	In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
S56	Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.
S64	In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente).

L'SDS è uno strumento di Comunicazione Pericolo e dovrebbe essere usato per assistere nella Valutazione del Rischio. Molti fattori determinano i Pericoli ed i Rischi riportati sul luogo di lavoro ed altri settaggi. I Rischi possono essere determinati dagli Scenari di Esposizione. Devono essere presi in considerazione la scale d'uso, la frequenza dell'uso ed i controlli d'ingegneria disponibili o correnti.

Per consigli dettagliati sui dispositivi di protezione individuale, fare riferimento alle seguenti norme CEN UE:

EN 166 Protezione per gli occhi personale

EN 340 Indumenti protettivi

EN 374 Guanti protettivi contro i prodotti chimici e i microrganismi

EN 13832 Calzature protettive contro le sostanze chimiche

EN 133 Dispositivi per la protezione respiratoria

#### Definizioni e abbreviazioni

PC - TWA: Concentrazione Ammessa - Valore limite di soglia PC - STEL: Concentrazione Ammessa - Limite per Breve Tempo di Esposizione IARC: Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro ACGIH: Associazione degli igienisti industriali americani STEL: Limite per Breve Tempo di Esposizione TEEL: Limite di Esposizione Temporanea di Emergenza IDLH: Immediatamente Pericolose per la Vita o la Salute OSF: Fattore di Sicurezza dell'Odore NOAEL: No Observed Adverse Effect Level LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level TLV: Valore Limite di Soglia LOD: Limite Di Rilevabilità OTV: Valore Limite di Odore BCF: Fattori di Bioconcentrazione BEI: Indice di Esposizione Biologica

Le informazioni fomite nelle schede di sicurezza si basano su dati ritenuti esatti. Tuttavia, non viene data alcuna garanzia esplicita o implicita riguardante l'esattezza dei dati o i risultati ottenibili dal suo utilizzo.

#### Other information:

Prepared by: SDI Limited 3-15 Brunsdon Street, Bayswater Victoria, 3153, Australia Phone Number: +61 3 8727 7111 Date of preparation/revision: 23rd September 2015

Department issuing SDS: Research and Development

Contact: Technical Director