

# Riva Self Cure, Riva Self Cure fast (capsules)

## **SDI Limited**

Version Num: 7.1

Fiche de Données de Sécurité (Conforme à l'Annexe II de REACH (1907/2006) - Règlement 2020/878)

Date d'émission: 10/03/2023 Date d'impression: 17/11/2023 L.REACH.FRA.FR

## SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

·	
Nom du produit	Riva Self Cure, Riva Self Cure fast (capsules)
Nom Chimique	Sans Objet
Synonymes	Pas Disponible
Formule chimique	Sans Objet
Autres moyens d'identification	Pas Disponible

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

<u> </u>	<u> </u>
Utilisations identifiées pertinentes	Utilisé selon les instructions du fabricant.
Utilisations déconseillées	Aucune utilisation spécifique déconseillée n'est identifiée.

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom commercial de l'entreprise	SDI Limited	SDI (North America) Inc.	SDI HOLDINGS PTY LTD DO
Adresse	3-15 Brunsdon Street Bayswater VIC 3153 Australia	1279 Hamilton Parkway Itasca IL 60143 United States	Rua Dr. Reinaldo Schmithausen 3141 – Cordeiros Itajaí – SC – CEP 88310-004 Brazil
Téléphone	+61 3 8727 7111	+1 630 361 9200	+55 11 3092 7100
Fax	+61 3 8727 7222	Pas Disponible	Pas Disponible
Site Internet	www.sdi.com.au	www.sdi.com.au	http://www.sdi.com.au/
Courriel	info@sdi.com.au	USA.Canada@sdi.com.au	Brasil@sdi.com.au

Nom commercial de l'entreprise	SDI Germany GmbH
Adresse	Hansestrasse 85 Cologne D-51149 Germany
Téléphone	+49 0 2203 9255 0
Fax	+49 0 2203 9255 200
Site Internet	www.sdi.com.au
Courriel	germany@sdi.com.au

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Association / Organisation	SDI Limited	CHEMWATCH REPONSE D'URGENCE (24/7)
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	131126 Poisons Information Centre	+33 4 26 69 99 66
Autres numéros de téléphone d'urgence	+61 3 8727 7111	+61 3 9573 3188

Une fois connecté et si le message n'est pas dans votre langue préférée alors s'il vous plaît cadran 07

## **SECTION 2 Identification des dangers**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP] et modifications [1]	H315 - Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2, H319 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2, H335 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Catégorie 3 (irritation des voies respiratoires)
Légende:	1. Classé par fournisseur; 2. Classification tirée du règlement (UE) no 1272/2008 - Annexe VI

## 2.2. Éléments d'étiquetage

 Version Num: 7.1
 Page 2 de 11
 Date d'émission: 10/03/2023

## Riva Self Cure, Riva Self Cure fast (capsules)

Date d'impression: 17/11/2023

## Pictogramme(s) de danger



Mention d'av	ertissemen
--------------	------------

Attention

## Déclaration(s) sur les risques

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

## Déclaration(s) supplémentaires

Sans Objet

## Déclarations de Sécurité: Prévention

P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P261	Éviter de respirer les brouillards/ vapeurs/aérosols.
P280	Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.
P264	Se laver tout le corps extérieur exposé soigneusement après manipulation.

## Déclarations de Sécurité: Réponse

P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P332+P313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P362+P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

## Déclarations de Sécurité: Stockage

P405	Garder sous clef.
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

## Déclarations de Sécurité: Élimination

	Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux autorisé conformément à toute réglementation
	locale.

## 2.3. Autres dangers

L'ingestion peut provoquer des dommages sur la santé\*.

P501

Les effets cumulatifs peuvent résulter des suites d'expositions\*.

REACH - Art.57-59: Le mélange ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) à la date d'impression du SDS.

## **SECTION 3 Composition/informations sur les composants**

#### 3.1.Substances

Voir Composition sur les ingrédients Section 3.2

#### 3.2.Mélanges

o.z.mcianges					
1. Numéro CAS 2.EC Num 3.Numéro index 4.Numéro REACH	%[noids] Nom		SCL / Facteur-M	Caractéristiques nanométrique particules	
Pas Disponible		Compartment 1 contains	Sans Objet	Sans Objet	Pas Disponible
1. 9003-01-4 2.Pas Disponible 3.Pas Disponible 4.01-2120754771-50-XXXX	20-30	acide) poly(acrylique	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2, Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2, Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Catégorie 3 (irritation des voies respiratoires), Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2; H315, H319, H335, H411 [1]	Pas Disponible	Pas Disponible
1. 87-69-4 2.201-766-0 3.Pas Disponible 4.01-2119537204-47-XXXX	10-15	acide (2R,3R)- 2,3-dihydroxybutanedioïque	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2, Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2, Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Catégorie 3 (irritation des voies respiratoires); H315, H319, H335 [1]	Pas Disponible	Pas Disponible

Version Num: 7.1 Page 3 de 11 Date d'émission: 10/03/2023 Date d'impression: 17/11/2023

## Riva Self Cure, Riva Self Cure fast (capsules)

1. Numéro CAS 2.EC Num 3.Numéro index 4.Numéro REACH		%[poids]	Nom	Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP] et modifications	SCL / Facteur-M	Caractéristiques nanométrique particules
Pas Disponible			Compartment 2 contains:	Sans Objet	Sans Objet	Pas Disponible
Pas Disponible		90-95	fluoro aluminosilicate glass	Sans Objet	Sans Objet	Pas Disponible
	Légende:	Classé par fournisseur; 2. Classification tirée du règlement (UE) no 1272/2008 - Annexe VI; 3. Classement établi à partir de C & L; * EU IOELVs disponible; [e] Substance identifiée comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne				

## **SECTION 4 Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

Contact avec les yeux	Si ce produit entre en contact avec les yeux:  Maintenir immédiatement les yeux ouverts et laver de manière continue pendant au moins 15 minutes avec de l'eau claire.  S'assurer de la complète irrigation des yeux en conservant les paupières ouvertes et loin des yeux et en bougeant les paupières en soulevant occasionnellement les paupières hautes et basses.  Transporter sans délai à l'hôpital ou chez un docteur.  Des lentilles de contact ne doivent être retirées que par une personne formée.
Contact avec la peau	Si le produit entre en contact avec la peau:  Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés, chaussures incluses.  Laver les zones affectées à grand eau (et avec du savon si disponible).  Rechercher un avis médical en cas d'irritation.
Inhalation	<ul> <li>Si des vapeurs ou produits combustibles sont inhalés, s'éloigner de la zone contaminée.</li> <li>Consulter un médecin.</li> </ul>
Ingestion	<ul> <li>Donnez un verre d'eau immédiatement.</li> <li>Les premiers soins ne sont généralement pas nécessaires. En cas de doute, contactez un centre anti-poisons ou un médecin.</li> <li>Consulter un médecin.</li> </ul>

## 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Voir la section 11

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter symptomatiquement.

## **SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie**

## 5.1. Moyens d'extinction

La mousse est généralement inefficace.

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Incompatibilité au feu	Non connu.
5.3. Conseils aux pompiers	
Lutte Incendie	<ul> <li>Alerter les pompiers et leurs indiquer l'endroit et la nature du risque.</li> <li>Porter un appareil respiratoire plus des gants de protection.</li> <li>Prévenir par tous les moyens, les éclaboussures d'entrer dans les drains et voies d'eau.</li> <li>Utiliser de l'eau fournie sous forme de spray fins pour contrôler le feu et refroidir les zones adjacentes.</li> <li>NE PAS approcher des containers suspectés être chauds.</li> <li>Refroidir les containers exposés au feu avec des sprays d'eau depuis un endroit protégé.</li> <li>Si possible en toute sécurité, retirer les containers de l'itinéraire du feu.</li> <li>L'équipement devrait être complètement décontaminé après usage.</li> </ul>
Risque D'Incendie/Explosion	<ul> <li>Combustible.</li> <li>Faible risque si exposé à la chaleur ou à une flamme.</li> <li>Un échauffement peut provoquer une expansion ou une décomposition conduisant à une rupture violente des containers.</li> <li>Durant la combustion, peut émettre des fumées toxiques de monoxyde de carbone (CO).</li> <li>Les vapeurs contenant des produits combustibles peuvent être explosifs.</li> <li>Les produits de combustion comprennent: dioxyde de carbone (CO2) d'autres produits de pyrolyse typiques de la combustion des matières organiques.</li> <li>Peut émettre des fumées toxiques.</li> <li>Peut émettre des fumées corrosives.</li> </ul>

## SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

## 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Voir l'article 8

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Voir section 12

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

•	Νe	ettoy	er les	écl	aboı	ussures	immé

## **Eclaboussures Mineures**

- ▶ Eviter les contacts avec les yeux et la peau.
- ▶ Porter des gants imperméables et des lunettes de sécurité.
- ► Utiliser une truelle / un racloir.
- ▶ Disposer le produit éclaboussé dans des containers propres, secs et fermés.

Version Num: 7.1 Page 4 de 11 Date d'émission: 10/03/2023 Date d'impression: 17/11/2023

### Riva Self Cure, Riva Self Cure fast (capsules)

Laver la zone avec de l'eau. Risque faible. ▶ Vider le lieu de son personnel. Alerter les pompiers et leurs indiquer I endroit et la nature du risque. Contrôler les contacts personnels en utilisant un équipement de protection et un respirateur contre les poussières. ▶ Prévenir les éclaboussures de pénétrer dans les drains et les voies d eau Eclaboussures Majeures ▶ Contenir avec du sable, de la terre ou de la vermiculite Collecter le produit récupérable dans des containers étiquetés pour un recyclage. Absorber le produit restant avec du sable, de la terre ou de la vermiculite et le placer dans des containers appropriés pour une élimination. Nettoyer la zone et éviter les écoulements d entrer dans les drains ou égouts. ▶ Si une contamination des drains ou de voies d eau apparaît, prévenir les services d urgence.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Le conseil sur l'équipement de protection individuel est contenu dans la rubrique 8 de la FDS.

#### **SECTION 7 Manipulation et stockage**

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

▶ Eviter tout contact personnel, inhalation incluse. Porter des vêtements de protection en cas de risques d'exposition. Utiliser dans un lieu bien ventilé Prévenir une concentration dans les trous et les creux. NE PAS entrer dans des espaces confinés avant que l'atmosphère ne soit vérifiée. NE PAS permettre un contact du produit avec le corps, la nourriture ou des ustensiles de cuisine. ▶ Eviter un contact avec un matériel incompatible. Durant la manipulation, NE PAS manger, boire ou fumer. Manipulation Sure Conserver les containers fermés de manière sûre s'ils sont non utilisés. Eviter les dommages physiques des containers. ► Toujours se laver les mains avec de l'eau et du savon après une manipulation. Les vêtements de travail doivent être nettoyer séparément. ▶ Blanchir les vêtements contaminés avant une nouvelle utilisation. ▶ Utiliser des conditions de travail appropriées. ▶ Suivre les recommandations de stockage et de manipulation du fabricant. L'atmosphère doit être régulièrement comparée aux standards établis afin d'assurer que des conditions de travail sûres sont maintenues. Protection anti- Feu et Voir Section 5 explosion Stocker entre 5 et 25 degrés celsius. Autres Données Ne pas stocker à la lumière du soleil

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Container adapté	<ul> <li>NE ré emballez PAS. Utilisez uniquement les récipients fournis par le fabricant.</li> <li>Vérifier que les conteneurs sont bien étiquetés et exempts de fuites.</li> </ul>
Incompatibilite de Stockage	Inconnu.
Catégories de danger conformément au règlement (CE) no 1272/2008	Pas Disponible
Quantité seuil (tonnes) de substances dangereuses visées à l'article 3, paragraphe 10, pour l'application	Pas Disponible

Stocker dans un endroit sec et aéré, à l'abri de la chaleur et du soleil.

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir section 1.2

#### SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Composant	DNELs L'exposition des travailleurs de modèle	PNECs compartiment
acide) poly(acrylique	cutanée 0.56 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) inhalation 1.97 mg/m³ (Systémique, chronique) cutanée 0.2 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) * inhalation 0.348 mg/m³ (Systémique, chronique) * Oral 0.2 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) *	0.003 mg/L (L'eau (douce)) 0.001 mg/L (Eau - libération intermittente) 0 mg/L (Eau (Marine)) 0.021 mg/kg sediment dw (Sédiments (eau douce)) 0.002 mg/kg sediment dw (Sédiments (Marine)) 0.003 mg/kg soil dw (sol) 0.9 mg/L (STP)

<sup>\*</sup> Les valeurs pour la population générale

## Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP)

#### **DONNEES SUR LES INGREDIENTS**

Source	Composant	Nom du produit	VME	STEL	pic	Notes
Pas Disponible						

Version Num: 7.1 Page 5 de 11 Date d'émission: 10/03/2023 Date d'impression: 17/11/2023

## Riva Self Cure, Riva Self Cure fast (capsules)

Sans Objet

#### Limites d'urgence

Composant	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
acide (2R,3R)- 2,3-dihydroxybutanedioïque	1.6 mg/m3	17 mg/m3	100 mg/m3

Composant	IDLH originale	IDLH révisé
acide) poly(acrylique	Pas Disponible	Pas Disponible
acide (2R,3R)- 2,3-dihydroxybutanedioïque	Pas Disponible	Pas Disponible

#### Banding d'exposition professionnelle

Composant	Note de la bande d'exposition professionnelle	Limite de bande d'exposition professionnelle
acide) poly(acrylique	E	≤ 0.01 mg/m³
acide (2R,3R)- 2,3-dihydroxybutanedioïque	Е	≤ 0.01 mg/m³

Notes:

bandes d'exposition professionnelle est un processus d'attribution des produits chimiques dans des catégories spécifiques ou des bandes à partir d'une puissance de la chimie et les résultats pour la santé associés à l'exposition. La sortie de ce procédé est une bande d'exposition professionnelle (CEO), ce qui correspond à une gamme de concentrations d'exposition qui sont attendus pour protéger la santé des travailleurs.

#### DONNÉES SUR LES MATÉRIAUX

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Une ventilation locale d'évacuation est habituellement nécessaire. Une ventilation d'extraction locale peut être demandée dans des circonstances spéciales. Si un risque d'exposition existe, il faut porter un respirateur approuvé. Un respirateur avec apport d'air peut être nécessaire dans des circonstances spéciales. Un ajustement correct est essentiel pour assurer une protection adéquate. Fournir une ventilation adéquate dans les entrepôts et lieux de stockage. Les contaminants aériens générés sur le lieu de travail possèdent des vélocités "d'échappement" variées qui, à leurs tours, déterminent la "vélocité de capture" de la circulation d'air frais nécessaire pour retirer effectivement le contaminateur.

rype de Contanimant .	vitesse de rair.
Solvant, vapeurs, dégraissage, etc évaporation depuis réservoir (en plein air).	0.25 à 0.5 m/s (50-100 f/min.)
Aérosols, fumées provenant d'opérations de remplissage, intermittent convoyeurs à faible vitesse, soudure, emanations de jets, fumées d'acide de revêtements métalliques, décapage (libération à une faible vitesse dans la zone de génération)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)
jets directs, sprays de peinture dans de petites cabines remplissage, chargement par convoyeurs, poussières de broyeur, écoulement de gas (création active dans la zone de mouvement d'air rapide)	1-2.5 m/s (200-500 f/min.)
frottements, explosion abrasive, tonnelage, meules à haute vitesse poussières générées (libérées à une forte vitesse initiale dans une zone de mouvement d'air très rapide)	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Dans chaque intervalle, la valeur appropriée dépend de

Valeur basse de l'intervalle	Valeur haute de l'intervalle	
1 : Courants d'air minimums dans la pièce ou favorables à la capture	1 : courants d'air perturbant la pièce	
2 : des contaminateurs à forte toxicité ou de valeurs nuisibles seulement.	2 : Contaminateurs à faible toxicité	
3 : Intermittent, faible production	3: Forte production, usage intensif	
4 : Petite console de contrôle uniquement	4 : Large console ou grande masse d'air en mouvement	

Une théorie simple montre que la vélocité de l'air chute rapidement avec une augmentation de la distance à l'ouverture d'un simple conduit d'extraction. La vélocité diminue généralement avec la carré de la distance par rapport au point d'extraction (dans les cas simples). La vitesse de l'air au point d'extraction doit donc être ajustée en relation avec la distance de la source de contamination. La vélocité de l'air au niveau des pales d'extraction, par exemple, doit être au minimum de 1-2 m/s pour l'extraction de solvants générés dans un réservoir distant de 2 mètres du point d'extraction. D'autres considérations mécaniques, qui produisent des déficits de performance de l'appareil d'extraction, rendent essentielles que les vitesses théoriques de l'air soient multipliées par un facteur de 10 ou plus quand les systèmes d'extraction sont installés ou en usage.

#### 8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle









## Protection des yeux/du visage

- Lunettes de sécurité avec protections latérales
- Lunettes chimiques. [AS/NZS 1337.1, EN166 ou équivalent national]
- Les lentilles de contact peuvent présenter un danger particulier; les lentilles de contact souples peuvent absorber et concentrer les irritants. Un document de politique écrit, décrivant le port de lentilles ou les restrictions d'utilisation, doit être créé pour chaque lieu de travail ou tâche. Cela devrait inclure un examen de l'absorption et de l'adsorption de la lentille pour la classe de produits chimiques utilisés et un compte rendu de l'expérience des blessures. Le personnel médical et les secouristes devraient être formés à leur élimination et un équipement approprié devrait être facilement disponible. En cas d'exposition à des produits chimiques, commencer immédiatement l'irrigation des yeux et retirer les lentilles de contact dès que possible. Les lentilles doivent être retirées dès les premiers signes de rougeur ou d'irritation des yeux - les lentilles ne doivent être retirées dans un environnement propre qu'après que les travailleurs se sont soigneusement lavés les mains. [Bulletin de renseignement actuel CDC NIOSH 59].

## Protection de la peau

Voir protection Main ci-dessous

## Protection des mains / pieds

Gants PVC ► Gants caoutchouc

#### Protection corporelle

Voir Autre protection ci-dessous

## **Autres protections**

- Tenue complète.
- Tablier en P.V.C. Crème protectrice.
- Crème nettoyante pour la peau.

Version Num: 7.1 Page 6 de 11 Date d'émission: 10/03/2023

Date d'impression: 17/11/2023 Riva Self Cure, Riva Self Cure fast (capsules)

► Unité de lavement des yeux.

## 8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Voir section 12

## SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Pas Disponible		
<b>4</b>			
État Physique	Colle non Slump	Densité relative (l'eau = 1)	Pas Disponible
Odeur	Pas Disponible	Coefficient de partition n-octanol / eau	Pas Disponible
Seuil pour les odeurs	Pas Disponible	Température d'auto-allumage (°C)	Pas Disponible
pH (comme fourni)	Pas Disponible	Température de décomposition	Pas Disponible
Point de fusion / point de congélation (° C)	Pas Disponible	Viscosité (cSt)	Pas Disponible
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition (° C)	Pas Disponible	Poids Moléculaire (g/mol)	Sans Objet
Point d'éclair (°C)	Pas Disponible	goût	Pas Disponible
Taux d'évaporation	Pas Disponible	Propriétés explosives	Pas Disponible
Inflammabilité	Pas Disponible	Propriétés oxydantes	Pas Disponible
Limite supérieure d'explosivité	Pas Disponible	La tension de surface (dyn/cm or mN/m)	Pas Disponible
Limite inférieure d'explosivité (LIE)	Pas Disponible	Composé volatile (%vol)	Pas Disponible
Pression de vapeur (kPa)	Pas Disponible	Groupe du Gaz	Pas Disponible
Hydrosolubilité	partiellement miscible	pH en solution (1%)	Pas Disponible
Densité de vapeur (Air = 1)	Pas Disponible	Composés organiques volatils g/L	Pas Disponible
nanométrique Solubilité	Pas Disponible	Caractéristiques nanométrique particules	Pas Disponible
La taille des particules	Pas Disponible		

## 9.2. Autres informations

Pas Disponible

## SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1.Réactivité	Voir section 7.2	
10.2. Stabilité chimique	Le produit est considéré comme stable et une polymérisation dangereuse ne se produira pas	
10.3. Possibilité de réactions dangereuses	Voir section 7.2	
10.4. Conditions à éviter	Voir section 7.2	
10.5. Matières incompatibles	Voir section 7.2	
10.6. Produits de décomposition dangereux	Voir section 5.3	

## **SECTION 11 Informations toxicologiques**

## 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Inhalé	Le produit à la capacité de provoquer une irritation respiratoire chez certaines personnes. Les réponses du corps à une telle irritation peuvent causer d'autres dommages aux poumons.		
Ingestion	Une ingestion accidentelle de ce produit peut être dommageable pour la santé de l'individu.		
Contact avec la peau	Ce produit à la capacité de provoquer une inflammation au contact de la peau chez certaines personnes.  Le produit peut accentuer toute condition dermite pré-existante.  Le coupures ouvertes, une peau irritée ou abrasive ne devrait pas être exposé à ce produit.  Une entrée dans le système sanguin, via par exemple, des coupures, des abrasions ou des lésions, peut produire des blessures systémiques avec des effets nocifs. Examiner les peau avant l'utilisation du produit et s'assurer que les dommages externes sont correctement protégés.		
Yeux	Le produit à la capacité de provoquer une irritation des yeux et des dommages chez certaines personnes.		
Chronique	Une exposition de longue durée à des irritants respiratoires peut entraîner des maladies des voies respiratoires impliquant des difficultés à respirer et des problèmes affectant d'autres parties du corps.  Une accumulation de la substance, dans le corps humain, peut survenir et peut provoquer certains soucis à la suite d'expositions professionnelles répétées ou à long terme.		

Riva Self Cure, Riva Self Cure
fast (capsules)

TOXICITÉ

IRRITATION

Version Num: 7.1 Page 7 de 11 Date d'émission: 10/03/2023 Date d'impression: 17/11/2023

#### Riva Self Cure, Riva Self Cure fast (capsules)

	Pas Disponible	Pas Disponible
acide) poly(acrylique	TOXICITÉ  Dermiquel (lapin) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup> Inhalation(Rat) LC50; >5.1 mg/l4h <sup>[1]</sup> Oral(Rat) LD50; 146-468 mg/kg <sup>[1]</sup>	Peau: aucun effet nocif observé (non irritant) <sup>[1]</sup> Yeux: effet nocif observé (dommages irréversibles) <sup>[1]</sup>
acide (2R,3R)- 2,3-dihydroxybutanedioïque	TOXICITÉ  Dermique (rat) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup> Oral(Rat) LD50; >=2000<=5000 mg/kg <sup>[1]</sup>	IRRITATION Pas Disponible
Légende:	1 Valeur obtenue substances Europe de l'ECHA enregistrés de Toxicité aiguë 2 Valeur obtenue à partir de la fiche signalétique du fabricant, sauf les données spécifiées soient extraites du RTECS - Registre des effets toxiques des substances chimiques	

#### ACIDE) POLY(ACRYLIQUE

Cette substance a été classée par l'IARC comme appartenant au Groupe 3 : NON classable par rapport à son pouvoir cancérigène pour les humains

Les preuves de cancérogénicité peuvent être inadéquates ou limitées à des tests sur les animaux.

#### **ACIDE) POLY(ACRYLIQUE &** ACIDE (2R,3R)-2,3-DIHYDROXYBUTANEDIOÏQUE

Des symptômes de type asthmatique peuvent persister pendant des mois, voire des années, après la fin de l'exposition à la substance. Cela peut être dû à un état non allergique connu sous le nom de syndrome de dysfonctionnement réactif des voies aériennes (syndrome de Brooks) qui peut survenir à la suite d'une exposition à des niveaux élevés de composé très irritant. Les principaux critères de diagnostic du syndrome de Brooks comprennent l'absence de maladie respiratoire antérieure, chez un individu non atopique, avec apparition soudaine de symptômes persistants de type asthmatique dans les minutes ou les heures suivant une exposition documentée à l'irritant. Un schéma de flux d'air réversible, sur spirométrie, avec la présence d'une hyperréactivité bronchique modérée à sévère sur le test de provocation à la méthacholine et l'absence d'inflammation lymphocytaire minimale, sans éosinophilie, ont également été inclus dans les critères de diagnostic du syndrome de Brooks. Le syndrome de Brooks (ou I asthme) à la suite d'une inhalation irritante est un trouble peu fréquent dont les taux sont liés à la concentration et à la durée de l'exposition à la substance irritante. La bronchite industrielle, en revanche, est un trouble qui survient à la suite d'une exposition due à de fortes concentrations de substance irritante (souvent de nature particulaire) et qui est complètement réversible après la fin de l'exposition. Ce trouble est caractérisé par une dyspnée, une toux et une production de mucus.

toxicité aiguë	×	Cancérogénicité	×
Irritation / corrosion	✓	reproducteur	×
Lésions oculaires graves / irritation	<b>✓</b>	STOT - exposition unique	•
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	×	STOT - exposition répétée	×
Mutagénéïté	×	risque d'aspiration	×

Légende:

- Les données pas disponibles ou ne remplit pas les critères de classification

- Données nécessaires à la classification disponible

#### 11.2 Informations sur les autres dangers

#### 11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune preuve de propriétés perturbatrices endocriniennes n'a été trouvée dans la littérature actuelle.

### 11.2.2. Autres informations

Voir La Section 11.1

#### **SECTION 12 Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Riva Self Cure, Riva Self Cure fast (capsules)	ENDPOINT	Durée de l'essai (heures)	espèce	Valeur	source
	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Dispon	Pas ible Disponib
	ENDPOINT	Durée de l'essai (heures)	espèce	Valeur	sourc
	EC50	72h	Les algues ou d'autres plantes aqua	atiques 0.13-0.2	05mg/l 2
acide) poly(acrylique	EC50	48h	crustacés	47mg/l	2
	EC10(ECx)	72h	Les algues ou d'autres plantes aqua	atiques 0.03-0.0	31mg/l 2
	LC50	96h	Poisson	27mg/l	2
	ENDPOINT	Durée de l'essai (heures)	espèce	Vale	ur sourc
	EC50	72h	Les algues ou d'autres plantes ac	quatiques 51.4	04mg/l 2
acide (2R,3R)- 2,3-dihydroxybutanedioïque	EC50	48h	crustacés	93.3	13mg/l 2
	EC50	96h	Les algues ou d'autres plantes ac	quatiques 2361	6mg/L 2
	NOEC(ECx)	72h	Les algues ou d'autres plantes ac	quatiques 3.12	5mg/l 2
	LC50	96h	Poisson	>100	)mg/l 2

Légende:

Extrait de 1. Donnees de toxicite de IUCLID 2. Substances enregistrees par ECHA en Europe - informations ecotoxicologiques - Toxicite aquatique 4. Base de donnees ECOTOX de l'Agence de protection de l'environnement (EPA) des Etats-Unis- Donnees de toxicite aquatique 5. Donnees d'evaluation des risques aquatiques ECETOC 6. NITE (Japon) - Donnees de bioconcentration 7. METI (Japon) - Donnees de

 Version Num: 7.1
 Page 8 de 11
 Date d'émission: 10/03/2023

## Riva Self Cure, Riva Self Cure fast (capsules)

Date d'impression: 17/11/2023

bioconcentration

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Composant	Persistance: Eau/Sol	Persistance: l'air
acide) poly(acrylique	BAS	BAS
acide (2R,3R)- 2,3-dihydroxybutanedioïque	BAS	BAS

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Composant	Bioaccumulation
acide) poly(acrylique	BAS (LogKOW = 0.4415)
acide (2R,3R)- 2,3-dihydroxybutanedioïque	BAS (LogKOW = -1.0017)

## 12.4. Mobilité dans le sol

Composant	Mobilité
acide) poly(acrylique	HAUT (KOC = 1.201)
acide (2R,3R)- 2,3-dihydroxybutanedioïque	HAUT (KOC = 1)

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

	P	В	Т
Des données disponibles	non disponible	non disponible	non disponible
PBT	×	×	X
vPvB	X	X	×
Critères PBT remplies?			
vPvB			non

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune preuve de propriétés perturbatrices endocriniennes n'a été trouvée dans la littérature actuelle.

## 12.7. Autres effets néfastes

Aucune preuve de propriétés d'épuisement de l'ozone n'a été trouvée dans la littérature actuelle.

## SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Elimination du produit / emballage	NE PAS permettre à l'eau provenant du lavage ou de l'équipement de pénétrer dans les conduits d'eau.  Il peut s'avérer nécessaire de collecter toute l'eau de lavage pour un traitement préalable avant l'élimination.  Dans tous les cas, une élimination dans les égouts peut-être soumise à des lois et réglementations et ces dernières doivent être prises en compte de manière prioritaire. En cas de doute, contacter l'autorité responsable.  Consulter les autorités de gestion des déchets pour savoir où les disposer.  Enfouir les résidus dans une décharge autorisée.
Options de traitement des déchets	Pas Disponible
Options d'élimination par les égouts	Pas Disponible

## **SECTION 14 Informations relatives au transport**

## Etiquettes nécessaires

Polluant marin aucun

## Transport terrestre (ADR): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES DANGEREUSES

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification	Sans Objet		
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	Sans Objet		
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	classe  Danger subsidiaire	Sans Objet Sans Objet	
14.4. Groupe d'emballage	Sans Objet		
14.5. Dangers pour l'environnement	Sans Objet		

Version Num: 7.1 Page 9 de 11 Date d'émission: 10/03/2023 Date d'impression: 17/11/2023

## Riva Self Cure, Riva Self Cure fast (capsules)

Identification du risque (Kemler) Sans Objet Sans Objet Code de classification 14.6. Précautions Sans Objet Etiquette de danger particulières à prendre Sans Objet Dispositions particulières par l'utilisateur Sans Objet quantité limitée Code tunnel de restriction Sans Objet

## Transport aérien (ICAO-IATA / DGR): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES DANGEREUSES

14.1. Numéro ONU	Sans Objet			
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	Sans Objet			
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Classe ICAO/IATA	Sans Objet		
	ICAO / IATA Danger subsidiaire	e Sans Objet		
	Code ERG	Sans Objet		
14.4. Groupe d'emballage	Sans Objet			
14.5. Dangers pour l'environnement	Sans Objet			
	Dispositions particulières		Sans Objet	
	Instructions d'emballage pour cargo uniquement		Sans Objet	
14.6. Précautions	Maximum Qté / Paquet pour cargo uniquement		Sans Objet	
particulières à prendre par l'utilisateur	Instructions d'emballage pour cargo et vaisseaux passagers		Sans Objet	
	Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet		Sans Objet	
	Qté de paquets limités dans avion passager et de cargaison		Sans Objet	
	Quantité Limitée Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet		Sans Objet	

## Transport maritime (IMDG-Code / GGVSee): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES DANGEREUSES

14.1. Numéro ONU	Sans Objet		
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	Sans Objet		
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Classe IMDG	Sans Objet	
	IMDG Danger subsidiaire	Sans Objet	
14.4. Groupe d'emballage	Sans Objet		
14.5 Dangers pour l'environnement	Sans Objet		
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	N° EMS	Sans Objet	
	Dispositions particulières	Sans Objet	
	Quantités limitées	Sans Objet	

## Le transport fluvial (ADN): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES DANGEREUSES

14.1. Numéro ONU	Sans Objet		
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	Sans Objet		
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Sans Objet Sans Objet		
14.4. Groupe d'emballage	Sans Objet		
14.5. Dangers pour l'environnement	Sans Objet		
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Code de classification  Dispositions particulières	Sans Objet Sans Objet	
	Quantités Limitées	Sans Objet	
	Équipement requis	Sans Objet	
	Feu cônes nombre	Sans Objet	

## 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

## 14.7.1. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC Sans Objet

Version Num: 7.1 Page 10 de 11 Date d'émission: 10/03/2023 Date d'impression: 17/11/2023

## Riva Self Cure, Riva Self Cure fast (capsules)

Nom du produit	Grouper
acide) poly(acrylique	Pas Disponible
acide (2R,3R)- 2,3-dihydroxybutanedioïque	Pas Disponible

#### 14.7.3. Transport en vrac conformément aux dispositions du Code IGC

Nom du produit	Type de navire
acide) poly(acrylique	Pas Disponible
acide (2R,3R)- 2,3-dihydroxybutanedioïque	Pas Disponible

#### **SECTION 15 Informations réglementaires**

#### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

## acide) poly(acrylique Est disponible dans les textes réglementaires suivants

Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) - Agents classifiés par les monographies de CIRC - N'est pas classé comme produit cancérogéne

Europe Inventaire douanier européen des substances chimiques

Le guide des marchandises dangereuses d'Eurotunnel 2021

#### acide (2R,3R)-2,3-dihydroxybutanedioïque Est disponible dans les textes réglementaires suivants

Europe Inventaire douanier européen des substances chimiques

Inventaire européen CE

Union européenne - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la législation européenne suivante et de ses adaptations - dans la mesure applicable -: les directives 98/24 / CE, - 92/85 / CEE, -94/33 / CE, - 2008/98 / CE, - 2010/75 / UE; Règlement (UE) 2020/878; Règlement (CE) n ° 1272/2008 mis à jour par ATPs.

## Informations Selon 2012/18 / UE (SEVESO III):

Seveso Catégorie F	Pas Disponible
--------------------	----------------

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée par le fournisseur pour la substance oule mélange.

#### État de l'inventaire national

Inventaire national	Statut		
Australie - AIIC / Australie non-utilisation industrielle	Oui		
Canada - DSL	Oui		
Canada - NDSL	Non (acide) poly(acrylique; acide (2R,3R)-2,3-dihydroxybutanedioïque)		
Chine - IECSC	Oui		
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	Non (acide) poly(acrylique)		
Japon - ENCS	Oui		
Corée - KECI	Oui		
Nouvelle-Zélande - NZIoC	Oui		
Philippines - PICCS	Oui		
ÉU.A TSCA	Oui		
Taiwan - TCSI	Oui		
Mexique - INSQ	Oui		
Vietnam - NCI	Oui		
Russie - FBEPH	Oui		
Légende:	Oui = Tous les ingrédients figurent dans l'inventaire Non = Un ou plusieurs des ingrédients répertoriés dans le CAS ne figurent pas dans l'inventaire. Ces ingrédients peuvent être exemptés ou devront être enregistrés.		

## **SECTION 16 Autres informations**

date de révision	10/03/2023
date initiale	14/12/2015

#### Codes pleine de risques de texte et de danger

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Résumé de la version SDS

Version	Date de mise à jour	Sections mises à jour
6.1	23/12/2022	Examen de la classification en raison du changement de révision du SGH
7.1	10/03/2023	changement de classification en raison de calcul / mise à jour des risques base de données complète.

Version Num: **7.1** Page **11** de **11** Date d'émission: **10/03/2023** 

### Riva Self Cure, Riva Self Cure fast (capsules)

Date d'impression: 17/11/2023

#### autres informations

La classification de la substance et de ses ingrédients provient de sources officielles ainsi que d une révision indépendante par SDI Limited à l aide de références littéraires.

La fiche de données de sécurité (SDS) est un outil de communication des dangers et doit être utilisée pour aider à l'évaluation des risques. De nombreux facteurs déterminent si les dangers signalés représentent des risques sur le lieu de travail ou dans d'autres environnements. Les risques peuvent être déterminés en fonction des scénarios d'exposition. L'échelle d'utilisation, la fréquence d'utilisation et les contrôles techniques actuels ou disponibles doivent être pris en compte.

Pour des conseils détaillés sur les équipements de protection individuels, se référer aux standards CEN de l'UE suivants :

EN 166 - Protection individuelle des yeux

EN 340 - Vêtements de protection

EN 374 - Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.

EN 13832 - Protection des chaussures contre les produits chimiques

EN 133 - Protection individuelle pour la respiration

#### Définitions et abréviations

- ▶ PC TWA: Concentration admissible Moyenne pondérée dans le temps
- ▶ PC STEL: Concentration admissible Limite d'exposition à court terme
- ► IARC: Centre international de recherche sur le cancer
- ACGIH: Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux
- STEL: Limite d'exposition à court terme
- ► TEEL: Limite d'exposition d'urgence temporaire,
- ▶ IDLH: Concentrations immédiatement dangereuses pour la vie ou la santé
- ES: Norme d'exposition
- ▶ OSF: Facteur de sécurité contre les odeurs
- ► NOAEL: Niveau sans effet indésirable observé
- ▶ LOAEL: Niveau le plus bas d'effets indésirables observés
- TLV: valeur limite du seuil
- LOD: Limite de détection
- ► OTV: Valeur seuil de l'odeur
- ▶ BCF: Facteurs de bioconcentration
- ▶ BEI: Indice d'exposition biologique
- ► DNEL: Niveau sans effet dérivé
- ► PNEC: Concentration prédite sans effet
- AIIC: Inventaire australien des produits chimiques industriels
- DSL: Liste des substances domestiques
- ► NDSL: Liste des substances non domestiques
- ▶ IECSC: Inventaire des substances chimiques existantes en Chine
- ► EINECS: Inventaire Européen des Substances Chimiques Commerciales Existantes
- ▶ ELINCS: Liste Européenne des Substances Chimiques Notifiées
- NLP: Non plus des polymères
- ENCS: Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles
- KECI: Inventaire coréen des produits chimiques existants
- NZIoC: Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle-Zélande
- ▶ PICCS: Inventaire philippin des produits et substances chimiques
- ► TSCA: loi sur le contrôle des substances toxiques
- ► TCSI: Inventaire des substances chimiques de Taïwan
- INSQ: Inventaire national des substances chimiques
- ▶ NCI: Inventaire national des produits chimiques
- FBEPH: Registre russe des substances chimiques et biologiques potentiellement dangereuses

Les informations contenues dans la fiche de données de sécurité se basent sur des données considérées comme exactes. Néanmoins, aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée en ce qui concerne l'exactitude des données ou des résultats qui seront obtenus d'après leur utilisation.

#### Other information:

Prepared by: SDI Limited

3-15 Brunsdon Street, Bayswater Victoria, 3153, Australia Date of preparation/revision: 23rd September 2015 Department issuing SDS: Research and Development

Contact: Technical Director