

## **Riva Light Cure Capsules**

**SDI Limited** 

Änderungsnummer: **4.1.1.1**Safety Data Sheet (Entspricht den Verordnungen (EG) Nr. 2015/830)

Erstellungsdatum: **18/03/2016**Druckdatum: **24/03/2016**Anfangsdatum: **Nicht verfügbar**L.REACH.DEU.DE

## ABSCHNITT 1 BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1.Produktidentifikator

Produktname	Riva Light Cure Capsules		
Synonyme	Nicht verfügbar		
Sonstige Identifizierungsmerkmale	Nicht verfügbar		

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen	Gebrauchte nach den Anweisungen des Herstellers.			
Abgeraten Anwendungen.	Nicht anwendbar			

## 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Registrierter Firmenname	SDI Limited	SDI Brazil Industria E Comercio Ltda	SDI Germany GmbH	
Adresse	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	
Telefon	+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	
Webseite	www.sdi.com.au	www.sdi.com.au	www.sdi.com.au	
E-Mail	info@sdi.com.au	brasil@sdi.com.au	germany@sdi.com.au	
Registrierter Firmenname	SDI (North America) Inc.			
Adresse	1279 Hamilton Parkway IL Itasca 60143 United States			
Telefon	+1 630 361 9200 (Business hours)			
Fax	Nicht verfügbar			
Webseite	Nicht verfügbar			
E-Mail	USA.Canada@sdi.com.au			

## 1.4. Notrufnummer

Gesellschaft / Organisation	SDI Limited	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Notrufnummer	+61 3 8727 7111	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Sonstige Notrufnummern	ray.cahill@sdi.com.au	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Gesellschaft / Organisation	Nicht verfügbar		
Notrufnummer	+61 3 8727 7111		
Sonstige Notrufnummern	Nicht verfügbar		

## **ABSCHNITT 2 MÖGLICHE GEFAHREN**

## 2.1.Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Als eine gefährliche Mischung gemäß der Richtlinie 1999/45/EG, Reg. (EG) Nr. 1272/2008 (falls zutreffend) und deren Änderungen. Nicht als Gefahrgut für den Transport eingestuft.

DSD Klassifizierung	Bei Gemischen wurde die Klassifizierung durch folgende Verordnungen vorbereitet DPD (Richtlinie 1999/45/EG) und CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		
DPD Klassifizierung <sup>[1]</sup>	R36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.  R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.		
Legende:	1. Geordnet nach Hersteller; 2. Klassifizierung von EG-Richtlinie 67/548/EWG gezogen - Anhang I; 3. Klassifizierung von EG-Richtlinie 1272/2008 gezogen - Anhang VI		

Änderungsnummer: 4.1.1.1 Page 2 of 13 Erstellungsdatum: 18/03/2016

## **Riva Light Cure Capsules**

Druckdatum: **24/03/2016** 

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] <sup>[1]</sup>

Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2, Augenreizung, Gefahrenkategorie 2, Sensibilisierung der Haut, Gefahrenkategorie 1, Specific target organ toxicity - single exposure Category 3 (respiratory tract irritation)

Legende:

1. Geordnet nach Hersteller; 2. Klassifizierung von EG-Richtlinie 67/548/EWG gezogen - Anhang I; 3. Klassifizierung von EG-Richtlinie 1272/2008 gezogen - Anhang VI

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

CLP Kennzeichnungselemente



SIGNALWORT	
------------	--

ACHTUNG

#### Gefahrenhinweise

H315	Verursacht Hautreizungen.		
H319	erursacht schwere Augenreizung.		
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.		
H335	Kann die Atemwege reizen.		

## Zusätzliche Erklärung(en)

Nicht anwendbar

#### SICHERHEITSHINWEISE: Prävention

P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.		
P280	chutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.		
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/ Aerosol vermeiden.		
P272	P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.		

## SICHERHEITSHINWEISE: Reaktion

P302+P352	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.			
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.			
P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.			
P333+P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.			
P337+P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.			
P362+P364	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.			
P304+P340	BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.			

#### SICHERHEITSHINWEISE: Aufbewahrung

P405	Unter Verschluss aufbewahren.	
P403+P233	Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.	

#### SICHERHEITSHINWEISE: Entsorgung

P501	Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften zuführen

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken\*.

Gefahr kumulativer Wirkungen\*.

REACh - Art.57-59: Das Gemisch erfüllt nicht Substances of Very High Concern (SVHC) enthalten in der SDS Druckdatum.

## ABSCHNITT 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

## 3.1.Stoffe

Siehe "Zusammensetzung der Bestandteile" in Abschnitt 3.2

## 3.2.Gemische

1.CAS-Nr. 2.EG-Nr. 3.Indexnummer 4.REACH Nummer	% [gewicht]	Name	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG [DSD]	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
		compartment 1 contains		
1.868-77-9 2.212-782-2 3.607-124-00-X 4.01-2119490169-29-XXXX	20-25	2-Hydroxyethylmethacrylat	R36/38, R43 <sup>[2]</sup>	Augenreizung, Gefahrenkategorie 2, Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2, Sensibilisierung der Haut, Gefahrenkategorie 1; H319, H315, H317 [3]

Änderungsnummer: 4.1.1.1 Page **3** of **13** Erstellungsdatum: 18/03/2016 Druckdatum: 24/03/2016

## **Riva Light Cure Capsules**

1.9003-01-4 2.Nicht verfügbar 3.Nicht verfügbar 4.Nicht verfügbar	15-25	Poly(acrylsäure)	R36/37/38, R51/53 <sup>[1]</sup>	Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2, Augenreizung, Gefahrenkategorie 2, Specific target organ toxicity - single exposure Category 3 (respiratory tract irritation), Chronische aquatische Toxizität, Gefahrenkategorie 2; H315, H319, H335, H411 [1]
Nicht verfügbar     Nicht verfügbar     Nicht verfügbar     Nicht verfügbar     Nicht verfügbar	10-25	dimethacrylate cross- linker	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
1. Nicht verfügbar 2. Nicht verfügbar 3. Nicht verfügbar 4. Nicht verfügbar	10-20	acidic monomer	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
1.87-69-4 2.201-766-0 3.Nicht verfügbar 4.01-2119537204-47-XXXX, 01-2119851173-43-XXXX, 01-2119851174-41-XXXX	1-5	(+)-Weinsäure	R36/37/38 <sup>[1]</sup>	Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2, Augenreizung, Gefahrenkategorie 2, Specific target organ toxicity - single exposure Category 3 (respiratory tract irritation); H315, H319, H335 <sup>[1]</sup>
		compartment 2 contains		
Nicht verfügbar     Nicht anwendbar     Nicht anwendbar     Nicht anwendbar	95-100	glass powder	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
Legende:	Geordnet nach Hersteller; 2. Klassifizierung von EG-Richtlinie 67/548/EWG gezogen - Anhang I; 3. Klassifizierung von EG-Richtlinie 1272/2008 gezogen - Anhang VI 4. Klassifizierung von C & L gezogen			

## ABSCHNITT 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

41	Reschreibung	der	Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Ers	te-Hilfe-Maßnahmen
Generelle	Bei Kontakt mit der Haut:  Sofort kontaminierte Kleidung, inklusive Schuhwerk, entfernen.  Haare und Haut mit fließendem Wasser abwaschen (und Seife, wenn verfügbar)  Im Fall von Reizung medizinische Behandlung aufsuchen.  Falls dieses Produkt mit den Augen in Kontakt kommt:  Sofort mit frischem, laufenden Wasser waschen.  Vollständige Spülung durch Anheben der Augenlider sicherstellen.  Falls der Schmerz anhält oder wiederkehrt, medizinische Behandlung aufsuchen.  Falls der Schmerz anhält oder wiederkehrt, medizinische Behandlung aufsuchen.  Falls Dämpfe oder Verbrennungsprodukte eingeatmet wurden, entfernen Sie sich aus dem Gefahrenbereich.  Suchen Sie einen Arzt auf.  Nach Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen.  Wenn der Patient erbricht, aufrecht hinsetzen oder in die stabile Seitenlage bringen, um Atmen zu ermöglichen und Aspiration zu verhindern.  Den Patienten aufmerksam beobachten.  Niemals einer Person, die Zeichen von Schläfrigkeit zeigt, oder ein vermindertes Bewusstsein hat, d.h. ohnmächtig wird, Flüssigkeit geben.  Wasser geben, um den Mund auszuspülen. Dann langsam und so viel Flüssigkeit geben, wie der Verletzte ohne Schwierigkeiten trinken kann.  Medizinischen Rat einholen.
Augenkontakt	Falls dieses Produkt mit den Augen in Kontakt kommt:  • Sofort mit frischem, laufenden Wasser waschen.  • Vollständige Spülung durch Anheben der Augenlider sicherstellen.  • Falls der Schmerz anhält oder wiederkehrt, medizinische Behandlung aufsuchen.  • Entfernung von Kontaktlinsen nach einer Augenverletzung darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden.
Hautkontakt	Bei Kontakt mit der Haut:  F Sofort kontaminierte Kleidung, inklusive Schuhwerk, entfernen.  F Haare und Haut mit fließendem Wasser abwaschen (und Seife, wenn verfügbar)  F Im Fall von Reizung medizinische Behandlung aufsuchen.
Einatmung	<ul> <li>Falls Dämpfe oder Verbrennungsprodukte eingeatmet wurden, entfernen Sie sich aus dem Gefahrenbereich.</li> <li>Suchen Sie einen Arzt auf.</li> </ul>
Einnahme	<ul> <li>Nach Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen.</li> <li>Wenn der Patient erbricht, aufrecht hinsetzen oder in die stabile Seitenlage bringen, um Atmen zu ermöglichen und Aspiration zu verhindern.</li> <li>Den Patienten aufmerksam beobachten.</li> <li>Niemals einer Person, die Zeichen von Schläfrigkeit zeigt, oder ein vermindertes Bewusstsein hat, d.h. ohnmächtig wird, Flüssigkeit geben.</li> <li>Wasser geben, um den Mund auszuspülen. Dann langsam und so viel Flüssigkeit geben, wie der Verletzte ohne Schwierigkeiten trinken kann.</li> <li>Medizinischen Rat einholen.</li> </ul>

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Siehe Abschnitt 11

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

## 5.1. Löschmittel

Schaum ist in der Regel unwirksam.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Änderungsnummer: 4.1.1.1 Page 4 of 13 Erstellungsdatum: 18/03/2016 Druckdatum: 24/03/2016

## **Riva Light Cure Capsules**

Feuerunverträglichkeit Keine bekannt. 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung ▶ Feuerwehr alarmieren und über Ort und Art der Gefahr unterrichten. Atemschutz und Schutzhandschuhe tragen. Mit allen Mitteln verhindern, daß verschüttete Mengen in Abflüsse oder Oberflächenwasser eindringen. Wassersprühstrahl in Form eines feinen Sprays zur Kontrolle des Feuers und zur Kühlung der Umgebung einsetzen. Feuerbekämpfung ▶ Behältern, die heiß sein können NICHT nähern. ▶ Dem Feuer ausgesetzte Behälter mit Wassersprühstrahl von einem geschützten Ort aus kühlen. Falls ohne Gefährdung möglich, Behälter aus dem Feuer entfernen. ▶ Die Ausrüstung muß nach Gebrauch sorgfältig dekontaminiert werden. Geringe Brandgefahr durch Hitze oder Flammen. ▶ Erhitzen kann Ausdehnung oder Zersetzung verursachen, die zu gewaltsamem Bersten von Behältern führt. Kann bei Entzündung toxische Kohlenmonoxiddämpfe(CO) abgeben. ► Kann beißenden Rauch emittieren. ▶ Nebel, die brennbare Materialien enthalten, können explosiv sein. Verbrennungs-Produkte: Feuer/Explosionsgefahr Kohlendioxid (C02) Stickoxid (NOx) andere Pyrolyse Produkte, die typischerweise organisches Material verbrennen. Kann giftige Dämpfe freisetzen. Kann ätzende Dämpfe entwickeln.

## ABSCHNITT 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

siehe Abschnitt 12

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Freisetzung von Kleinen Mengen	<ul> <li>Reinigen Sie Produktaustritte sofort.</li> <li>Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen.</li> <li>Tragen Sie undurchlässige Handschuhe und Sicherheitsbrille.</li> <li>Aufschaufeln.</li> <li>Platzieren Sie das ausgetretene Material in einen sauberen, trockenen und verschlossenen Container.</li> <li>Spülen Sie den Bereich mit Wasser.</li> </ul>
FREISETZUNG GRÖSSERER MENGEN	<ul> <li>Gebiet von Personen räumen und gegen die Windrichtung evakuieren.</li> <li>Feuerwehr alarmieren und über Ort und Art der Gefahr informieren.</li> <li>Sauerstoffgerät und Schutzhandschuhe tragen. Eindringen von Verschüttungen in Kanalisation und Oberflächenwasser mit allen Mitteln die zur Verfügung stehen, verhindern.</li> <li>Freisetzung verhindern, wenn ohne Gefährdung möglich.</li> <li>Ausgelaufenes Produkt mit Sand, Erde oder Vermiculit eindämmen.</li> <li>Wiederverwertbares Produkt in geeigneten, gekennzeichneten Behältern zur Wiederverwertung bringen.</li> <li>Reste neutralisieren/dekontaminieren.</li> <li>Feststoffreste in gekennzeichneten Fässern zur Beseitigung sammeln.</li> <li>Umgebung mit Wasser reinigen und verhindern, daß verunreinigtes Wasser in Kanalisation gelangt.</li> <li>Nach Reinigungsarbeiten, vor Einlagerung und Wiederverwertung, Schutzkleidung und Ausrüstung dekontaminieren und waschen.</li> <li>Bei Verunreinigung von Kanalisation oder Oberflächenwasser, Rettungskräfte benachrichtigen.</li> </ul>

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zur Persönlichen Schutzausrüstung werden in Sektion 8 des Sicherheitsblattes enthalten.

## **ABSCHNITT 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG**

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Sicheres Handhaben	<ul> <li>Jeden Körperkontakt vermeiden, einschließlich Einatmen.</li> <li>Bei Gefahr durch Exposition Schutzkleidung tragen.</li> <li>Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.</li> <li>Anreicherung in Gruben und Senken vermeiden.</li> <li>Geschlossene Räume nicht betreten, bevor die Raumluft überprüft wurde.</li> <li>KEINE Berührung mit Nahrungsmitteln oder Nahrungsmittelgeräten.</li> <li>Kontakt mit nicht verträglichen Stoffen vermeiden.</li> <li>Während des Umgangs NICHT essen, trinken oder rauchen.</li> <li>Behälter, die nicht in Gebrauch sind, dicht verschlossen halten.</li> <li>Physikalische Beschädigung der Behälter vermeiden.</li> <li>Nach der Handhabung Hände immer mit Seife und Wasser waschen.</li> <li>Arbeitskleidung sollte getrennt gewaschen werden.</li> <li>Verunreinigte Bekleidung vor Wiederbenutzung waschen.</li> <li>Gute Arbeitsverfahren anwenden.</li> <li>Lagerungs- und Handhabungsempfehlungen des Herstellers einhalten.</li> <li>Raumluft sollte regelmäßig auf Einhaltung von Grenzwerten überwacht werden, um sichere Arbeitsbedingungen einzuhalten.</li> </ul>
Brand- und Explosionsschutz	siehe Abschnitt 5

Änderungsnummer: **4.1.1.1** Page **5** of **13** Erstellungsdatum: **18/03/2016** 

## **Riva Light Cure Capsules**

Druckdatum: **24/03/2016** 

Sonstige Angaben

Lagerung zwischen 5 und 25 Grad.

Lagern Sie an einem trockenen und gut belüfteten Ort, fern von Hitze und Sonnenlicht.

Lagern Sie NICHT im direktem Sonnenlicht.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Geeignetes Behältnis

- ▶ NICHT umpacken. Nur vom Hersteller gelieferte Behälter verwenden.
- ▶ Überprüfen Sie, ob die Behälter eine deutlich Kennzeichnung haben und frei von Leckagen sind

LAGERUNG UNVERTRÄGLICHKEIT

Keine bekannt

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

siehe Abschnitt 1.2

## ABSCHNITT 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

DERIVED NO EFFECT LEVEL (DNEL)

Nicht verfügbar

PROGNOSTIZIERTE NO EFFECT LEVEL (PNEC)

Nicht verfügbar

#### ARBEITSPLATZGRENZWERT

#### DATEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

Quelle	Inhaltsstoff	Substanzname	GW	STEL	Gipfel	Bemerkungen
Deutschland empfohlenen Grenzwerte liegen, - Stoffe, für die keine MAK-Wert kann derzeit eingerichtet werden	2-Hydroxyethylmethacrylat	2-Hydroxyethyl methacrylate	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Deutschland Empfohlenen Grenzwerte - MAK-Werte (Englisch)	Poly(acrylsäure)	Acrylic acid polymer (neutralized, cross-linked)	0.05 mg/m3	I (1) ppm	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Deutschland Empfohlenen Grenzwerte - MAK-Werte (Englisch)	(+)-Weinsäure	*Tartaric acid	2 mg/m3	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

#### NOTFALL-LIMITS

Inhaltsstoff	Substanzname	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
2-Hydroxyethylmethacrylat	Hydroxyethyl methacrylate, 2-	0.71 mg/m3	7.8 mg/m3	1000 mg/m3
Poly(acrylsäure)	Acrylic acid polymers; (Acrylic polymer or resin)	7.5 mg/m3	83 mg/m3	500 mg/m3
(+)-Weinsäure	Tartaric acid	1.6 mg/m3	17 mg/m3	100 mg/m3

Inhaltsstoff	Original IDLH	überarbeitet IDLH
2-Hydroxyethylmethacrylat	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Poly(acrylsäure)	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
dimethacrylate cross-linker	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
acidic monomer	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
(+)-Weinsäure	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
glass powder	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

#### MATERIAL DATEN

Anmerkung D: Bestimmte Stoffe, die spontan polymerisieren oder sich zersetzen können, werden normalerweise in stabilisierter Form in Verkehr gebracht. In dieser Form sind sie in Anhang VI dieser Richtlinie aufgeführt.

Allerdings werden solche Stoffe manchmal auch in nicht stabilisierter Form in Verkehr gebracht. In diesem Fall hat der Hersteller oder derjenige, der einen solchen Stoff in Verkehr bringt, auf dem Kennzeichnungsschild zum Namen des Stoffes die Bezeichnung "nicht stabilisiert" hinzuzufügen.

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Normale Entlüftung ist unter üblichen Arbeitsbedingungen ausreichend. Lokale Absaugung kann unter besonderen Umständen nötig sein. Wenn Gefahr von Überexposition besteht, zugelassenen Atemschutz getragen. Richtiger Sitz der Maske ist unerlässlich, um ausreichenden Schutz zu erlangen. In geschlossenen Lagerbereichen für ausreichende Belüftung sorgen.

#### 8.2.1. Technische Kontrollmaßnahmen

Art der Verschmutzung	Luftaustausch
Lösemittel, Dämpfe, Entfettungsmittel, aus Tanks ausdampfend	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min)
Aerosole, Dämpfe aus Abstichen unterbrochenes Befüllen von Behältern, langsame Bandförderung, Schweißen, Sprühnebel, galvanische Metalldämpfe, Beizen	0.5-1 m/s (100-200 f/min)
Direkter Sprühstrahl, Lackieranlagen Abfüllung von Fässern, Bandbefüllung, Stäube, Gasfreisetzung	1-2.5 m/s (200-500 f/min)
Schleifen, Sandstrahlarbeiten, durch Lüfter bewegte Stäube	2.5-10 m/s (500-2000 f/min)

Änderungsnummer: 4.1.1.1 Page 6 of 13 Erstellungsdatum: 18/03/2016

Druckdatum: 24/03/2016 **Riva Light Cure Capsules** 

Innerhalb der Bereiche ist der angemessene Wert abhängig

Untere Grenze des Bereichs	Obere Grenze des Bereichs	
1. Raumluft strömt minimal	1. Störende Luftströmungen	
2. Verschmutzungen geringer Toxizität störendes Ausmaß	2.Verschmutzungen hoher oder Toxizität	
3. Unterbrochener, geringer Ausstoß	3. Hoher Ausstoß	
4. Großer Abzug oder große Luftmengen in Bewegung	4. Kleiner Abzug, nur örtliche Kontrolle	

Praktische Erfahrungen zeigen, dass die sich Luftgeschwindigkeit mit der Entfernung von der Öffnung einer Absaugeinrichtung sehr schnell (in einfachen Fällen mit dem Quadrat der Entfernung) verringert.

Daher sollte die Strömungsgeschwindigkeit am Absaugsystem unter Bezugnahme auf die Verschmutzungsquelle reguliert werden. Die Strömungsgeschwindigkeit am Absauglüfter soll bei, z. B. Absaugung von Lösemitten die aus einem Tank entweichen, mindestens 1-2 m/s in einer Entfernung von 2 Metern zur Absaugung betragen. Weitere mechanische Aspekte, die Leistungsdefizite innerhalb der Absaugung betragen. Weitere mechanische Aspekte, die Leistungsdefizite innerhalb der Absaugung betragen. es notwendig die theoretische Strömungsgeschwindigkeit bei Installation und Gebrauch der Anlage mit dem Faktor 10 (oder mehr) zu multiplizieren.

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung





Schutzbrille mit Seitenschutz.







# Augenschutz/Gesichtsschutz

Chemikalienschutzbrille Kontaktlinsen können eine besondere Gefahr darstellen; weiche Kontaktlinsen können Reizmittel in sich aufnehmen und konzentrieren. Eine schriftliche Handlungsanweisung über das Tragen von Kontaktlinsen bzw. das Verbot der Verwendung von Kontaktlinsen sollte für jeden Arbeitsplatz bzw. jede Aufgabe erstellt werden. Diese Handlungsanweisung sollte auch eine Überprüfung der Kontaktlinsenabsorption und -aufnahme für die benutzten Arten von Chemikalien umfassen und eine Auflistungen von Verletzungserfahrungen. Medizinisches Personal und Erste-Hilfe-Personal sollte im Herausnehmen von

Kontaktlinsen ausgebildet sein und entsprechende Hilfsmittel sollten ständig bereit liegen. Im Falle von chemischer Beeinträchtigung der Augen, fangen Sie sofort an, die Augen auszuspülen und entfernen Sie Kontaktlinsen, sobald als möglich. Die Kontaktlinsen sollten beim ersten Anzeichen von Augenrötung- oder Augenentzündung entfernt werden. Kontaktlinsen sollten in einer sauberen Umgebung entfernt werden, erst nachdem die Arbeiter die Hände gründlich gewaschen haben. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59]

Hände / Füße Schutz

Hautschutz

Siehe Handschutz nachfolgend

Chemikalienschutzhandschuhe tragen, z.B. aus PVC Sicherheitsschuhe oder Sicherheitsgummistiefel tragen.

Körperschutz

Siehe Anderer Schutz nachfolgend

Anderen Schutz

▶ PVC-Schürze

Overall

- Absprerrcreme
- Hautreinigungscreme
- ▶ Augenspülvorrichtung.

Gefährungen durch Wärme

Nicht verfügbar

#### Atemschutz

Typ A Filter mit ausreichender Kapazität (AS / NZS 1716 & 1715, entspricht EN 143:2000 und 149:2001, ANSI Z88 oder national)

Wo die Gas/Partikel-Konzentration in der Atmungszone den "Expositionsstandard" (oder ES) erreicht bzw. übersteigt, ist Atemschutz erforderlich. Das Ausmass des Schutzes variiert mit beiden, dem Gesichtsteil und der Filterklasse, die Art des Schutzes hängt vom Filtertyp ab.

Schutzfaktor	Halbmaske	Vollmaske	Elektrisch betriebenes Atemgerät	
10 x ES	A-AUS P3	-	A-PAPR-AUS P3	
50 x ES	-	A-AUS P3	-	
100 x ES	-	A-2 P3	A-PAPR-2 P3 ^	

<sup>^ -</sup> Vollgesicht

## 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

siehe Abschnitt 12

## **ABSCHNITT 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Nicht verfügbar			
Physikalischer Zustand	Nicht Slump Paste	Spezifische Dichte (Water = 1)	Nicht verfügbar	
Geruch	Nicht verfügbar	Oktanol/Wasser-Koeffizient	Nicht verfügbar	
Geruchsschwelle	Nicht verfügbar	Zündtemperatur (°C)	Nicht verfügbar	
pH (wie geliefert)	Nicht verfügbar	Zersetzungstemperatur	Nicht verfügbar	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (° C)	Nicht verfügbar	Viskosität (cSt)	Nicht verfügbar	
Anfangssiedepunkt und Siedebereich (° C)	Nicht verfügbar	Molekulargewicht (g/mol)	Nicht anwendbar	
Flammpunkt (°C)	Nicht verfügbar	Geschmack	Nicht verfügbar	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht verfügbar	Explosionsgefährliche Eigenschaften	Nicht verfügbar	

Änderungsnummer: 4.1.1.1 Page **7** of **13** Erstellungsdatum: 18/03/2016 Druckdatum: 24/03/2016

## **Riva Light Cure Capsules**

Entzündlichkeit	Nicht verfügbar	Brandfördernde Eigenschaften	Nicht verfügbar
Obere Explosionsgrenze (%)	Nicht verfügbar	Surface Tension (dyn/cm or mN/m)	Nicht verfügbar
Untere Explosionsgrenze (%)	Nicht verfügbar	Flüchtige Komponente (%vol)	Nicht verfügbar
Dampfdruck (kPa)	Nicht verfügbar	Gasgruppe	Nicht verfügbar
Wasserlöslichkeit (g/L)	mischbar	pH-Wert einer Lösung (1%)	Nicht verfügbar
Dampfdichte (Air = 1)	Nicht verfügbar	VOC g/L	Nicht verfügbar

## 9.2. Sonstige Angaben

Nicht verfügbar

## ABSCHNITT 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1.Reaktivität	siehe Abschnitt 7.2
10.2.Chemische Stabilität	Produkt ist als stabil anzusehen; gefährliche Polymerisation wird nicht auftreten.
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	siehe Abschnitt 7.2
10.4. Zu vermeidende Bedingungen	siehe Abschnitt 7.2
10.5. Unverträgliche Materialien	siehe Abschnitt 7.2
10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte	siehe Abschnitt 5.3

## **ABSCHNITT 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Einatmen	Durch das Material kann bei empfindlichen Personen Atemwegsreizung ausgelöst werden. Der Körper reagiert auf diese Reizung mit später auftretenden Lungenschäden. Inhalation von hohen Konzentrationen von Gas/Dampf verursacht Lungenreizung mit Husten und Übelkeit, zentralnervöser Depression mit Kopfschmerz und Schwindel, Verlangsamen von Reflexen, Erschöpfung und Verlust der Koordination.
Einnahme	Versehentliches Verschlucken des Produktes kann die Gesundheit beeinträchtigen.
Hautkontakt	Das Produkt kann bei bestimmten Personen zu Hautentzündungen führen. Das Material kann möglicherweise jegliche bereits vorhandene Dermatitis betonen/verstärken. Offene Wunden/Schnitte, abgeschürfte oder gereizte Haut sollte nicht diesem Material ausgesetzt werden Der Eintritt in den Blutkreislauf durch - zum Beispiel - Schnittwunden, Hautabschürfungen oder Wunden kann unter Umständen körperliche Schäden mit gefährlichen Auswirkungen hervorrufen. Untersuchen Sie die Haut gründlichst, bevor Sie das Material einsetzen und stellen Sie sicher, dass jegliche äusserlichen Hautschäden entsprechend geschützt bzw. abgedeckt sind.
Augen	Das Produkt kann bei bestimmten Personen Augenreizungen und Augenschädigungen verursachen.
Chronisch	Langfristige Exposition zu Reizstoffen der Luftwege, kann möglicherweise zu Erkrankungen der Luftwege - verbunden mit Atmungsschwierigkeiten und damit verbundenden körperlichen Problemen - hervorrufen.  Hautkontakt führt bei einer größeren Anzahl von Personen, und zwar in einer größeren Häufigkeit, als es auf Grunde der normalen Bevölkerungsverteilung erwartet würde, zu einer Sensibilisierung.  Die Akkumulierung der Substanz im menschlichen Körper ist wahrscheinlich und kann möglicherweise einige Bedenken hervorrufen, wenn man wiederholt oder langfristig der Substanz berufsbedingt ausgesetzt ist.  Sensibilisierung kann möglicherweise zu ernsthaften Reaktionen bei sehr geringen Expositionswerten führen; wie zum Beispiel Hypersensibilität.  Sensibilisierten Personen sollte es nicht gestattet sein, in Situationen zu arbeiten, wo eine Exposition möglicherweise auftreten kann.

		·
Riva Light Cure Capsules	TOXIZITÄT	REIZUNG
ug care capea.ee	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
	TOXIZITÄT	REIZUNG
	Dermal (Kaninchen) LD50: >3000 mg/kg <sup>[1]</sup>	* Rohm & Haas
2-Hydroxyethylmethacrylat	Oral (Ratte) LD50: >4000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Eye (rabbit): SEVERE *
		post-exposure
		Skin (rabbit): non-irritating*
Poly(acrylsäure)	TOXIZITÄT	REIZUNG
i oly(dolyloddio)	Oral (Ratte) LD50: 2500 mg/kgd <sup>[2]</sup>	Nil reported
	TOXIZITÄT	REIZUNG
( . ) Wainaäura	Dermal (Ratte) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Nil reported
(+)-Weinsäure		1 THI TOPORCU
	Oral (Ratte) LD50: ca.920 mg/kg <sup>[1]</sup>	
	TOXIZITÄT	REIZUNG
glass powder	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

Änderungsnummer: **4.1.1.1** Page **8** of **13** Erstellungsdatum: **18/03/2016** 

## **Riva Light Cure Capsules**

Druckdatum: 24/03/2016

Legende:

1 Wert aus Europa ECHA registrierte Stoffe erhalten -.. Akute Toxizität 2 \* Wert aus Herstellers SDB erhalten Wenn nicht anders angegeben werden Daten von RTECS - (Register of Toxic Effects of Chemical Substances) extrahiert

## 2-HYDROXYETHYI METHACRYI AT

Kontaktallergien manifestieren sich rasch als Kontakt-Ekzeme – eher seltener sind Urticaria oder Quincke's Ödem. Die Pathogenese von Kontakt-Ekzemen involviert eine zellvermittelnde (T-Lymphozyten) Immunreaktion der verzögerten Art. Andere allergische Hautreaktionen - z.B. Kontakt Urticaria - beziehen Antikörper-vermittelnde Immunreaktionen mit ein. Die Bedeutung des Kontaktallergens wird nicht einfach durch sein Sensibilisierungspotential bestimmt: die Verteilung der Substanz und die Möglichkeiten für den Kontakt mit ihr sind gleichmäßig wichtig. Eine schwach sensibilisierende Substanz, die weit verteilt wird, kann ein wichtigeres Allergen sein, als eine mit stärkerem sensibilisierendem Potential, mit dem wenige Einzelpersonen in Kontakt kommen. Von einem klinischen Gesichtspunkt aus gesehen, sind Substanzen beachtenswert, wenn sie eine allergische Testreaktion in mehr als 1% der geprüften Personen produzieren.

Asthma-ähnliche Symptome können für Monate oder selbst Jahre bestehen bleiben - selbst dann, wenn keine Exposition zu dem Material mehr besteht. Dies ist möglicherweise auf eine nicht-allergenische Kondition - bekannt als "Reactive Airways Dysfunction Syndrome" (RADS) zurückzuführen. Dieses kann nach einer Exposition zu hohen Werten eines hochgradig reizenden Komponenten auftreten. Schlüsselkriterien für die Diagnose von RADS beinhalten das Nichtvorhandensein einer vorangegangenen Erkrankung der Atemorgane in einem nicht-atopischen Individuum mit plötzlichem Auftreten beharflicher Asthma-ähnlicher Symptome innerhalb von Minuten bis Stunden nach einer dokumentierten Exposition zu dem Reizstoff. Ein umkehrbares Luftzug-Muster, am Spirometer, zusammen mit einer moderaten bis emsthaften bronchialen Hyperreaktivität beim Methacholine-Stress-Test und das Fehlen einer minimalen lymphozytischen Entzündung, ohne Eosinophilia wurden ebenso zu den Diagnosekriterien von RADS hinzugefügt. RADS (oder Asthma) nach reizendem Einatmen ist eine nicht sehr häufig auftretende Störung, mit Werten, die sich auf die Konzentration und die Dauer der Exposition mit den reizenden Substanzen beziehen. Andererseih sandelt es sich bei der industriellen Bronchitis um eine Störung, die aufgrund hochkonzentrierter Exposition einer reizenden Substanz (sehr häufig Feinstaub) auftritt. Sie ist vollständig wieder umkehrbar nach dem eine Exposition aufgehört hat. Die Störung wird durch Dyspnea, Husten und Schleimproduktion charakterisiert.

Die Abteilung für Gesundheit- und Klimaberichterstattung (Health and Environmental Review Division / HERDE) und das Büro für giftige Substanzen (OTS) der US EPA hat basierend auf die verfügbaren Onkogenizitäts-Daten und ohne ein besseres Verständnis der krebserzeugenden Mechanismen zu haben, bislang festgehalten, daß alle Chernikalien, die die Acrylat- oder Methacrylathälfte enthalten (CH2=CHCOO oder CH2=C (CH3) GURREN) als eine krebserzeugende Gefahr betrachtet werden sollten. Es sei denn es wurde durch ausreichende Tests das Gegenteil aufgezeigt. Diese Position ist jetzt überarbeitet worden und Acrylate und Methacrylates werden nicht mehr als tatsächliche Karzinogene angesehen. Dermal (rabbit): >5000 mg/kg\* Effects persist beyond 21 days

Asthma-ähnliche Symptome können für Monate oder selbst Jahre bestehen bleiben - selbst dann, wenn keine Exposition zu dem Material mehr besteht.

## POLY(ACRYLSÄURE)

Dies ist möglicherweise auf eine nicht-allergenische Kondition - bekannt als "Reactive Airways Dysfunction Syndrome" (RADS) zurückzuführen. Dieses kann nach einer Exposition zu hohen Werten eines hochgradig reizenden Komponenten auftreten. Schlüsselkriterien für die Diagnose von RADS beinhalten das Nichtvorhandensein einer vorangegangenen Erkrankung der Atemorgane in einem nicht-atopischen Individuum mit plötzlichem Auftreten beharrlicher Asthma-ähnlicher Symptome innerhalb von Minuten bis Stunden nach einer dokumentierten Exposition zu dem Reizstoff. Ein umkehrbares Luftzug-Muster, am Spirometer, zusammen mit einer moderaten bis ernsthaften bronchialen Hyperreaktivität beim Methacholine-Stress-Test und das Fehlen einer minimalen lymphozytischen Entzündung, ohne Eosinophilia wurden ebenso zu den Diagnosekriterien von RADS hinzugefügt. RADS (oder Asthma) nach reizendem Einatmen ist eine nicht sehr häufig auftretende Störung, mit Werten, die sich auf die Konzentration und die Dauer der Exposition mit den reizenden Substanzen beziehen. Andererseits handelt es sich bei der industriellen Bronchitis um eine Störung, die aufgrund hochkonzentrierter Exposition einer reizenden Substanz (sehr häufig Feinstaub) auftritt. Sie ist vollständig wieder umkehrbar nach dem eine Exposition aufgehört hat. Die Störung wird durch Dyspnea, Husten und Schleimproduktion charakterisiert.

Die

Beweise der Karzinogenizität sind möglicherweise nicht ausreichend oder nur begrenzt durch Tierversuche verfügbar.

NICHT klassifizierbar hinsichtlich seiner Karzinogenizität am Menschen.

## (+)-WEINSÄURE

Asthma-ähnliche Symptome können für Monate oder selbst Jahre bestehen bleiben - selbst dann, wenn keine Exposition zu dem Material mehr besteht. Dies ist möglicherweise auf eine nicht-allergenische Kondition - bekannt als "Reactive Airways Dysfunction Syndrome" (RADS) zurückzuführen. Dieses kann nach einer Exposition zu hohen Werten eines hochgradig reizenden Komponenten auftreten. Schlüsselkriterien für die Diagnose von RADS beinhalten das Nichtvorhandensein einer vorangegangenen Erkrankung der Atemorgane in einem nicht-atopischen Individuum mit plötzlichem Auftreten beharrlicher Asthma-ähnlicher Symptome innerhalb von Minuten bis Stunden nach einer dokumentierten Exposition zu dem Reizstoff. Ein umkehrbares Luftzug-Muster, am Spirometer, zusammen mit einer moderaten bis ernsthaften bronchialen Hyperreaktivität beim Methacholine-Stress-Test und das Fehlen einer minimalen lymphozytischen Entzündung, ohne Eosinophilia wurden ebenso zu den Diagnosekriterien von RADS hinzugefügt. RADS (oder Asthma) nach reizendem Einatmen ist eine nicht sehr häufig auftretende Störung, mit Werten, die sich auf die Konzentration und die Dauer der Exposition mit den reizenden Substanzen beziehen. Andererseits handelt es sich bei der industriellen Bronchitis um eine Störung, die aufgrund hochkonzentrierter Exposition einer reizenden Substanz (sehr häufig Feinstaub) auftritt. Sie ist vollständig wieder umkehrbar nach dem eine Exposition aufgehört hat. Die Störung wird durch Dyspnea, Husten und Schleimproduktion charakterisiert. Convulsions, haemorrhage recorded.

akute Toxizität	0	Karzinogenität	0
Hautreizung / Verätzung	✓	Fortpflanzungs-	0
Schwere Augenschäden / Reizung	<b>✓</b>	STOT - einmalige Exposition	0
Atemwegs-oder Hautsensibilisierung	<b>✓</b>	STOT - wiederholte Exposition	0
Mutagenizität	0	Aspirationsgefahr	0

Legende:

Daten verfügbar, aber nicht die Kriterien für die Einstufung füllen

✓ – Klassifizierung erforderlich zur Verfügung zu stellen Daten

Daten nicht verfügbar zu machen Klassifizierung

## **ABSCHNITT 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

#### 12.1. Toxizität

Inhaltsstoff	ENDPUNKT	Test-Dauer (Stunden)	Spezies	Wert	Quelle
2-Hydroxyethylmethacrylat	LC50	96	Fisch	>100mg/L	2
2-Hydroxyethylmethacrylat	EC50	48	Schalentier	210mg/L	2
2-Hydroxyethylmethacrylat	EC50	504	Schalentier	90.1mg/L	2
2-Hydroxyethylmethacrylat	NOEC	504	Schalentier	24.1mg/L	2
2-Hydroxyethylmethacrylat	EC50	72	Nicht anwendbar	345mg/L	2
Poly(acrylsäure)	EC50	384	Schalentier	389.869mg/L	3
Poly(acrylsäure)	EC50	96	Nicht anwendbar	8596.446mg/L	3
Poly(acrylsäure)	LC50	96	Fisch	1684.686mg/L	3

Änderungsnummer: **4.1.1.1** Page **9** of **13** Erstellungsdatum: **18/03/2016** 

## **Riva Light Cure Capsules**

(+)-Weinsäure	EC50	96	Nicht anwendbar	434.65983mg/L	3
(+)-Weinsäure	LC50	96	Fisch	>100mg/L	2
(+)-Weinsäure	EC50	48	Schalentier	93.313mg/L	2
(+)-Weinsäure	EC50	72	Nicht anwendbar	51.4043mg/L	2
(+)-Weinsäure	NOEC	72	Nicht anwendbar	3.125mg/L	2
Legende:	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. US EPA, Ecotox database - Aquatic Toxicity Data 5. ECETOC Aquatic Hazard Assessment Data 6. NITE (Japan) - Bioconcentration Data 7. METI (Japan) - Bioconcentration Data 8. Vendor Data				

## NICHT in Kanalisation oder Oberflächenwasser einleiten.

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Persistenz: Wasser/Boden	Persistenz: Luft
2-Hydroxyethylmethacrylat	NIEDRIG	NIEDRIG
Poly(acrylsäure)	NIEDRIG	NIEDRIG
(+)-Weinsäure	NIEDRIG	NIEDRIG

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Bioakkumulation
2-Hydroxyethylmethacrylat	NIEDRIG (BCF = 1.54)
Poly(acrylsäure)	NIEDRIG (LogKOW = 0.4415)
(+)-Weinsäure	NIEDRIG (LogKOW = -1.0017)

#### 12.4. Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Mobilität
2-Hydroxyethylmethacrylat	HOCH (KOC = 1.043)
Poly(acrylsäure)	HOCH (KOC = 1.201)
(+)-Weinsäure	HOCH (KOC = 1)

## 12.5.Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

	P	В	Т
Relevanten verfügbaren Daten	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
PBT Kriterien erfüllt?	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt- / Verpackungsentsorgung	Lassen Sie es NICHT zu, daß Reinigungswasser von Reinigungsaktionen oder von der Ausrüstung her in die Abflüsse gelangt. Es ist möglicherweise erforderlich, daß sämtliches Reinigungswasser zur Aufreinigung eingesammelt werden muß, bevor es entsorgt werden kann. In allen Fällen unterliegt eine Entsorgung via den Abwasserkanälen den örtlichen Regulierungen bzw. Gesetzen und diese sollten zuerst in Erwägung gezogen werden. Wo Zweifel bestehen, kontaktieren Sie die verantwortlichen Behörden. Befragen Sie die staatliche Abfallwirtschaftsbehörde zu Entsorgungs- Optionen. Vergraben Sie Rückstände in einer genehmigten Deponie.
Abfallbehandlungsmöglichkeiten	Nicht verfügbar
Abwasserentsorgungsmöglichkeiten	Nicht verfügbar

## **ABSCHNITT 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT**

## Gefahrzettel

Meeresschadstoff	NICHT
Landtransport (ADR): NICH	IT UNTER FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE REGULIERT
14.1.UN-Nummer	Nicht anwendbar
14.2.Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar
14.3.Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht anwendbar
14.4.Umweltgefahren	Nicht anwendbar
14.5. Transportgefahrenklassen	Klasse Nicht anwendbar  Nebengefahr Nicht anwendbar

Druckdatum: 24/03/2016

Änderungsnummer: 4.1.1.1 Page 10 of 13 Erstellungsdatum: 18/03/2016 Druckdatum: 24/03/2016

## **Riva Light Cure Capsules**

Gefahrkennzeichen (Kemler-Zahl) Nicht anwendbar Klassifizierungscode Nicht anwendbar 14.6. Besondere Nicht anwendbar Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Sonderbestimmungen Nicht anwendhar Begrenzte Menge Nicht anwendbar Lufttransport (ICAO-IATA / DGR): NICHT UNTER FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE REGULIERT 14.1. UN-Nummer Nicht anwendbar 14.2. Verpackungsgruppe Nicht anwendba 14.3. Ordnungsgemäße Nicht anwendbar UN-Versandbezeichnung 14.4. Umweltgefahren Nicht anwendbar ICAO/IATA-Klasse Nicht anwendbar 14.5. ICAO/IATA Nebengefahr Nicht anwendbar Transportgefahrenklassen ERG-Code Nicht anwendbar Nicht anwendbar Sonderbestimmungen Nicht anwendbar Nur Fracht Verpackungs instruction Nur Fracht Hochstmenge/Verpackung Nicht anwendbar 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Passagier- und Frachtflugzeug Verpackungs instruction Nicht anwendbar den Verwender Maximale Menge / Verpackung bei Passagier- und Frachttransporte Nicht anwendbar Nicht anwendbar Passagier- und Frachtflugzeug Begrenzte Mengen Verpackungsinstruction Maximale Menge / Verpackung bei Passagier- und Frachttransporte mit begrenzter Menge Nicht anwendbar Seeschiffstransport (IMDG-Code / GGVSee): NICHT UNTER FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE REGULIERT 14.1. UN-Nummer Nicht anwendbar 14.2. Verpackungsgruppe Nicht anwendbar 14.3. Ordnungsgemäße Nicht anwendbar **UN-Versandbezeichnung** 14.4. Umweltgefahren Nicht anwendbar IMDG/GGVSee-Klasse Nicht anwendbar 14.5. Transportgefahrenklassen IMDG-Nebengefahr Nicht anwendbar **EMS-Nummer** Nicht anwendbar 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Sonderbestimmungen Nicht anwendbar den Verwender Begrenzte Mengen Nicht anwendhar Binnenschiffstransport (ADN): NICHT UNTER FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE REGULIERT 14.1. UN-Nummer Nicht anwendbar 14.2. Verpackungsgruppe Nicht anwendhar 14.3. Ordnungsgemäße Nicht anwendbar **UN-Versandbezeichnung** 14.4. Umweltgefahren Nicht anwendbar 14.5. Nicht anwendbar Nicht anwendbar Transportgefahrenklassen Klassifizierungscode Nicht anwendbar Sonderbestimmungen Nicht anwendbar 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Begrenzte Mengen Nicht anwendbar den Verwender Benötigte Geräte Nicht anwendbar

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

Feuer Kegel Nummer

Nicht anwendbar

#### **ABSCHNITT 15 RECHTSVORSCHRIFTEN**

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch 2-HYDROXYETHYLMETHACRYLAT(868-77-9) WURDE AUF DER FOLGENDEN REGULIERUNGSLISTE GEFUNDEN

Änderungsnummer: 4.1.1.1 Page 11 of 13 Erstellungsdatum: 18/03/2016 Druckdatum: 24/03/2016

## **Riva Light Cure Capsules**

Deutschland empfohlenen Grenzwerte liegen, - Stoffe, für die keine MAK-Wert kann derzeit EU-Europäische Chemikalien-Agentur (ECHA) Community Rolling Action Plan (CoRAP) Liste eingerichtet werden von Stoffen

Die Europäische Union (EU) die Verordnung (EG) NR 1272/2008 über die Einstufung, Europäische Union, European Inventory of existing Commercial Chemical Substances Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen - Anhang VI (EINECS) (Englisch) Die Europäische Union (EU) in Anhang I der Richtlinie 67/548/EWG für die Einstufung und Europäische Zollinventar chemischer Erzeugnisse ECICS (English)

## POLY(ACRYLSÄURE)(9003-01-4) WURDE AUF DER FOLGENDEN REGULIERUNGSLISTE GEFUNDEN

Kennzeichnung von Gefährlichen Stoffen - aktualisiert von ATP: 31

Deutschland Empfohlenen Grenzwerte - MAK-Werte (Englisch) Die EU-REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung. Deutschland Recommended Exposure Limits - MAK-Werte - Karzinogene des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse Deutschland Recommended Exposure Limits - MAK-Werte - Schwangerschaft Risk Group Europäische Zollinventar chemischer Erzeugnisse ECICS (English) Klassifikationen & Keimzellenmutagene Internationale Agentur für Krebsforschung (IARC) - Agenten durch die IARC klassifiziert

#### (+)-WEINSÄURE(87-69-4) WURDE AUF DER FOLGENDEN REGULIERUNGSLISTE GEFUNDEN

Europäische Union, European Inventory of existing Commercial Chemical Substances Deutschland Empfohlenen Grenzwerte - MAK-Werte (Englisch) (EINECS) (Englisch) Deutschland Recommended Exposure Limits - MAK-Werte - Schwangerschaft Risk Group Klassifikationen & Keimzellenmutagene Europäische Zollinventar chemischer Erzeugnisse ECICS (English) Europäische Liste der Benannten Chemischen Stoffe (ELINCS)

#### GLASS POWDER(NICHT ANWENDBAR) WURDE AUF DER FOLGENDEN REGULIERUNGSLISTE GEFUNDEN

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht dem folgenden EU-Gesetz und seinen Anpassungen - sofern zutreffend -: 67/548/EEC, 1999/45/EC, 98/24/EC, 92/85/EC, 94/33/EC, 91/689/EEC, 1999/13/EC, Verordnung (EU) Nr. 2015/830, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Änderungen sowie dem folgenden britischen Gesetz:

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für weitere Informationen schauen Sie bitte in der Stoffsicherheitsbeurteilung und Expositionsszenarien von Ihrer Supply Chain falls vorhanden vorbereitet.

#### ECHA Zusammenfassung

CAS-Nummer	Indexnummer	ECHA-Dossier	
868-77-9	607-124-00-X	01-2119490169-29-XXXX	
Gefahrenklasse und-kategorie Code (s)		Piktogramm Signalwort Code (s)	Gefahrenhinweis Code (s)
Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2		GHS07, Wng	H315, H317, H319
Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 4, Not Classified		GHS07, Wng	H317, H319, H315
	Gefahrenklasse und-kategorie Code (s) Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Se	868-77-9 607-124-00-X  Gefahrenklasse und-kategorie Code (s)  Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2  Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 4, Not	868-77-9 607-124-00-X 01-2119490169-29-XXXX  Gefahrenklasse und-kategorie Code (s) Piktogramm Signalwort Code (s)  Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2 GHS07, Wng  Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 4, Not GHS07, Wng

Harmonisierung Code 1 = Die häufigste Klassifizierung. Harmonisierung Code 2 = Die strengste Einstufung erfordert.

Inhaltsstoff	CAS-Nummer	Indexnummer	ECHA-Dossier
Poly(acrylsäure)	9003-01-4	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
		P.1	

Harmonisierung (C & L Inventory)	Gefahrenklasse und-kategorie Code (s)	Piktogramm Signalwort Code (s)	Gefahrenhinweis Code (s)
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

Harmonisierung Code 1 = Die häufigste Klassifizierung. Harmonisierung Code 2 = Die strengste Einstufung erfordert.

Inhaltsstoff	CAS-Nummer	Indexnummer	ECHA-Dossier	
(+)-Weinsäure	87-69-4	Nicht verfügbar	01-2119537204-47-XXXX, 01-2119851173-43-XXXX, 01-2119851174-41-XXXX	

Harmonisierung (C & L Inventory)	Gefahrenklasse und-kategorie Code (s)	Piktogramm Signalwort Code (s)	Gefahrenhinweis Code (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

Harmonisierung Code 1 = Die häufigste Klassifizierung. Harmonisierung Code 2 = Die strengste Einstufung erfordert.

Inhaltsstoff	CAS-Nummer	Indexnummer	ECHA-Dossier
glass powder		Nicht anwendbar	Nicht anwendbar

Harmonisierung (C & L	Gefahrenklasse und-kategorie Code (s)	Piktogramm Signalwort Code (s)	Gefahrenhinweis Code (s)
Inventory)	Geranicenkiasse unu-kategorie Code (s)	riktogramm signatwort code (s)	Geranie ininiwers Code (s)

Harmonisierung Code 1 = Die häufigste Klassifizierung. Harmonisierung Code 2 = Die strengste Einstufung erfordert.

#### 15.3. Einstufung von Stoffen und Gemischen in Wassergefährdungsklassen

## ZUBEREITUNG IST WGK 1

Änderungsnummer: 4.1.1.1 Page **12** of **13** Erstellungsdatum: 18/03/2016 Druckdatum: 24/03/2016

## **Riva Light Cure Capsules**

Name	WGK	Partitur	Quelle
compartment 1 contains			
2-HYDROXYETHYLMETHACRYLAT	1		W: VwVwS
POLY(ACRYLSÄURE)	1		V: KBwS-Decision
dimethacrylate cross-linker			
acidic monomer			
(+)-WEINSÄURE	1		P: Classification according to annex 3
compartment 2 contains			
glass powder	nicht wassergefährdend	0	berechnet

Nationale Inventar	Stellung
Australien - AICS	Y
Kanada - DSL	Y
Kanada - NDSL	N (Poly(acrylsäure); (+)-Weinsäure; 2-Hydroxyethylmethacrylat)
China - IECSC	Y
Europa - EINECS / ELINCS / NLP	N (Poly(acrylsäure))
Japan - ENCS	Υ
Korea - KECI	Y
Neuseeland - NZIoC	Y
Philippinen - PICCS	Υ
USA - TSCA	Y
Legende:	Y = Alle Bestandteile sind im Inventar N = nicht bestimmt oder ein oder mehrere Bestandteile sind nicht im Inventar und sind nicht von der Listung ausgenommen (siehe spezifische Inhaltsstoffe in Klammem)

## **ABSCHNITT 16 SONSTIGE ANGABEN**

## Volltext Risiko-und Gefahrencodes

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H340	Kann genetische Defekte verursachen .
H350	Kann Krebs erzeugen .
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
R36/38	Reizt die Augen und die Haut.
R51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

## Weitere Informationen

## DSD / DPD Kennzeichnungselemente



Relevante Risikoerklärungen sind im Abschnitt 2.1 zu finden

Gefahrensymbole und
-bezeichnungen für
gefährliche Stoffe und
Zubereitungen

Xi

## SICHERHEITSHINWEIS

SIGNERNETISHINWEIS	
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.	
Berührung mit der Haut vermeiden.	
Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.	
Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.	
Geeignete Schutzhandschuhe tragen.	
Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.	
Fußboden und verunreinigte Gegenstände mit Wasser und Reinigungsmittel reinigen.	

Änderungsnummer: 4.1.1.1 Page 13 of 13 Erstellungsdatum: 18/03/2016 Druckdatum: 24/03/2016

## **Riva Light Cure Capsules**

S46	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
S56	Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.
S64	Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist).

Die Einstufung (Klassifikation) der Gemisch und seiner einzelnen Bestandteile beruft sich auf offizielle und maßgebende Quellen, sowie auf unabhängige Berichte durch das SDI Limited unter Verwendung vorhandener Literaturreferenzen.

Das (M)SDS ist ein Gefahren-Kommunikationswerkzeug und sollte in der Risikobeurteilung eines Produktes verwendet werden. Viele Faktoren bestimmen, ob die berichteten Risiken, Gefahren am Arbeitsplatz oder in anderen Umgebungen darstellen.

Die Risiken können durch Referenzen zu Expositions-Szenarien bestimmt werden. Das Ausmaß des Gebrauchs, die Häufigkeit des Einsatzes und gegenwärtige bzw. vorhandene technischen Kontrollen müssen mit in Erwägung gezogen werden.

Für detaillierte Information hinsichtlich Personenschutz-Ausrüstung, beziehen Sie sich auf die folgenden EU CEN Standards:

EN 166 - Persönlicher Augenschutz

EN 340 - Schutzkleidung

EN 374 - Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen.

EN 13832 - Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien

EN 133 - Geräte zum Atemschutz

#### Abkürzungen und Akronyme

PC - TWA: zulässige Konzentration- Häufigste Durchschnittszeit PC - STEL: zulässige Konzentration- Kurzzeitgrenzwert IARC: Internationale Agentur für Krebsforschung ACGIH: Amerikanische Konferenz der staatlich-industriellen Hygieniker STEL: Kurzzeitgrenzwert TEEL: Vorübergehender Notfallgrenzwert. IDLH: Unmittelbare Gefahr für Leben und Gesundheits-Konzentration OSF: Geruchs Sicherheitsfaktor NOAEL: Ohne beobachtete schädigende Wirkung LOAEL: Niedrigste beobachtete schädigende Wirkung TLV: Maximum Grenzwert LOD: Nachweisgrenze OTV: Geruchsschwellen Wert BCF: Biokonzentrationsfaktoren BEI: Biologischer Expositions- Index

Die hier aufgeführten Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden. Wir geben jedoch keinerlei ausdrückliche oder implizierte Garantie über die Richtigkeit der Angaben oder die Ergebnisse aus deren Nutzung.