

Seite: 1/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.08.2015 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 20.05.2015

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: Rapid Bond 50ml 85043
- · Artikelnummer: 85043
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Klebstoff
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Litalex Chemie GmbH Aumühlweg 21/TOP212 2544 Leobersdorf

Tel. 02256/655809 Fay: 02256/65570 E-Mail chemie @litalex.at

1.4 Notrufnummer:

Vontakt 0-24 Uhr Vergiftungsinformationszentrale Stunebring 6 A-1010 Wien Tel. 01/4064343

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.



GHS05 Ätzwirkung

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT SE 3 H335 Kann die Atemwege reizen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG



Xi; Reizend

R36/37/38: Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut.



Xi; Sensibilisierend

R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.



F; Leichtentzündlich

(Fortsetzung auf Seite 2)

Druckdatum: 20.08.2015 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 20.05.2015

Handelsname: Rapid Bond 50ml 85043

(Fortsetzung von Seite 1)

R11: Leichtentzündlich.

#### · Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

#### · Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den Bestimmungen des Anhanges B zur Österreichischen Chemikalienverordnung, ist jedoch ergänzt durch An-gaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt
- · Gefahrenpiktogramme







GHS02

2 GHS05

· Signalwort Gefahr

## · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Methyl-methacrylat Methacrylsäure

#### Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Ätemwege reizen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### · Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Dampf vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# · 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

· Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

CAS: 80-62-6	Methyl-methacrylat	50-75%
EINECS: 201-297-1	💢 XÍ R37/38; 🙀 XI R43; 👸 F R11	
Reg.nr.: 01-2119452498-28	♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	
	URETHANE METHACRYLATE OLIGOMER	1-10%
	🙀 Xi R36/38	
	🕠 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 79-41-4	Methacrylsäure	1-10%
	C R35; Xn R21/22	
Reg.nr.: 01-2119463884-26	🥎 Skin Corr. 1A, H314; 🗘 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312	
CAS: 34562-31-7	3,5-diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpryridine	1-10%
EINECS: 252-091-3	Xn R21/22; Xi R36/37/38 Xi R36/37/38	
	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
CAS: 128-37-0	ВНТ	<1%
EINECS: 204-881-4	<b>₩</b> , N R50/53	
Reg.nr.: 01-2119565113-46	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	

0

Versionsnummer 6 überarbeitet am: 20.05.2015

Handelsname: Rapid Bond 50ml 85043

Druckdatum: 20.08.2015

(Fortsetzung vor	n Seite 2)
CAS: 80-15-9 α,α-Dimethylbenzylhydroperoxid	<1%
EINECS: 201-254-7	
<ul> <li>Org. Perox. EF, H242; ♦ Acute Tox. 3, H331; ♦ STOT RE 2, H373; ♦ Skin Corr. 1B, H314;</li> <li>Aquatic Chronic 2, H411; ↑ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312</li> </ul>	
CAS: 64742-82-1 Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	<1%
EINECS: 265-185-4    ★ Xn R65; ₩ N R51/53	
Reg.nr.: 01-2119458049-33 R10	
♠ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Asp. Tox. 1, H304; ♦ Aquatic Chronic 2, H411	

zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- · nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

- · nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- · nach Verschlucken:

Mund ausspülen

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder wassernebel. Größeren Brand mit wassernebel oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Kann explosive Gas-Luft-Gemische bilden.

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung:

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Vollschutzanzug tragen.

Weitere Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Druckdatum: 20.08.2015 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 20.05.2015

Handelsname: Rapid Bond 50ml 85043

(Fortsetzung von Seite 3)

#### · 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: An einem kühlen Ort lagern.
- · Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

- Lagerklasse:
- · VbF-Klasse: A /
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

Bestano	teile mit arbeits	splatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
Methyl-m	nethacrylat	
	rzzeitwert: 420 mg/	
Lan	ngzeitwert: 210 mg/	/m³, 50 ml/m³
Methacry	/Isäure	
MAK Lar	ngzeitwert: 70 mg/n	n³, 20 ml/m³
DNEL-W	Verte	
Mothyl-m	nethacrylat	
meary:-iii	ictriaci yrat	
	Acute-systemic	8,2mg/kg bw/day (Consumer)
		8,2mg/kg bw/day (Consumer) 13,7mg/kg bw/dy (Worker)
Dermal		
Dermal	Acute-systemic	13,7mg/kg bw/dy (Worker)
Dermal	Acute-systemic	13,7mg/kg bw/dy (Worker) 1,5mg/m² (Consumer)
Dermal	Acute-systemic  Long term local	13,7mg/kg bw/dy (Worker) 1,5mg/m² (Consumer) 1,5mg/m² (Worker)
Dermal Inhalativ	Acute-systemic  Long term local	13,7mg/kg bw/dy (Worker) 1,5mg/m² (Consumer) 1,5mg/m² (Worker) 73,4mg/m³ (Consumer)

# Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy

•	"	•
Oral	Long term-systemic	26 mg/kg bw/day (con)
Dermal	Long term systemic	26 mg/kg bw/day (con)
		44 mg/kg bw/day (wk)
Inhalativ	Long term systemic	71 mg/m3 (con)
		330 mg/m3 (wk)

# PNEC-Werte

## Methyl-methacrylat

PNEC 0,94mg/l (Aqua (freshwater))

0,94mg/l (Aqua (intermittent))

0,94mg/l (Aqua (marine water))

5,74mg/kg (Freshwater sediment)

1,47mg/kg (Soil)

(Fortsetzung auf Seite 5)

Druckdatum: 20.08.2015 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 20.05.2015

Handelsname: Rapid Bond 50ml 85043

(Fortsetzung von Seite 4)

· Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

## · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- · Persönliche Schutzausrüstung:
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

## · Atemschutz:

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Filter A (EN 141)

#### Handschutz:

Schutzhandschuhe.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

### · Handschuhmaterial

Nitrilkautschuk (0.35 mm)

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

### · Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Wert für die Permeation: Level ≤ 480

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

- · Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille.
- · Körperschutz: Geschlossene Arbeitskleidung tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und	d chemische Eigenschaften
9.1 Angaben zu den grundlege	enden physikalischen und chemischen Eigenschaften
Allgemeine Angaben	•
Aussehen:	
Form:	flüssig
Farbe:	hellgelb
Geruch:	charakteristisch
Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	:-48 ℃
Siedepunkt/Siedebereich:	101 °C
Flammpunkt:	12 °C
Zündtemperatur:	430 ℃
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Explosionsgrenzen:	
untere:	2,1 Vol %
obere:	12,5 Vol %
Dampfdruck bei 20 ℃:	47 hPa
Dichte bei 20 ℃:	0,949 g/cm³
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	gering löslich
Viskosität:	
dynamisch:	Nicht bestimmt.
kinematisch:	Nicht bestimmt.
Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	0,0 %
Wasser:	0,0 %

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 6 überarbeitet am: 20.05.2015

Handelsname: Rapid Bond 50ml 85043

(Fortsetzung von Seite 5)

· 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

· 10.1 Reaktivität

Druckdatum: 20.08.2015

- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Hitze, Heiße Oberflächen, Zündquellen, Flammen
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Starken Säuren und Oxidationsmitteln.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität

· Einstuf	ungsreleva	ante LD/LC50-Werte:
BHT		
Oral	LD50	890 mg/kg (Rat)
α,α-Dime	ethylbenzyl	hydroperoxid
Oral	LD50	382 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	500 mg/kg (Rat)
Inhalativ	LC50 (4hr)	220 mg/m3 (Rat)
Naphtha	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	
Oral	LD50	>5000 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	>3000 mg/kg (Rat)
D! ¥	Doinwigh	

- · Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Reizt die Haut und die Schleimhäute.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung Reizwirkung
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich
- · Zusätzliche toxikologische Hinweise: Reizend

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

•	· Aquatische Toxizität:		
	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy		
	EL50 (48hr)	10-22 mg/l (Daphnia magna)	
	EL50 (72hr)	4,6-10 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	
	LL50 (96hr)	10-30 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
	LOEC (21 days)	0,203 mg/l (Daphnia magna)	
	NOEC (21 days)	0,097 mg/l (Daphnia magna)	
	NOELR	1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h)	

- · Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- · Europäischer Abfallkatalog

08 04 09\* Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

(Fortsetzung auf Seite 7)

Druckdatum: 20.08.2015 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 20.05.2015

Handelsname: Rapid Bond 50ml 85043

08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

(Fortsetzung von Seite 6)

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer
- · **ADR, IMDG, IATA** UN1133
- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- · ADR 1133 KLEBSTOFFE, Sondervorschrift 640E
- · IMDG, IATA ADHESIVES
- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR



- · Klasse 3 (F1) · Gefahrzettel 3
- · IMDG, IATA



- · Class
   · Label
   3
- · 14.4 Verpackungsgruppe
- · ADR, IMDG, IATA ///
- · 14.5 Umweltgefahren:
- · Meeresverschmutzung: Nein
- · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender
- · **EMS-Nummer**: F-E,S-D
- · Transport/weitere Angaben:
- · ADR
- Begrenzte Menge (LQ)Freigestellte Mengen (EQ)

Code: E1

Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml

· Beförderungskategorie 3

· Tunnelbeschränkungscode D/E

· IMDG

Limited quantities (LQ)Excepted quantities (EQ)Cod

Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· UN "Model Regulation": UN1133, KLEBSTOFFE, Sondervorschrift 640E, 3, III

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.08.2015 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 20.05.2015

Handelsname: Rapid Bond 50ml 85043

(Fortsetzung von Seite 7)

### ABSCHNITT 15: Österreichische und EU-Vorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Nationale Vorschriften:
- · Klassifizierung nach VbF: A /
- · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	60,0

ÖNORM M 9485 :

Klasse	Anteil in %
2	60,0

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen Supplement Regulation (EC) No 648/2004

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

### · Relevante Sätze

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
------	--

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H317

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Giftig bei Einatmen. H331

H335 Kann die Atemwege reizen.

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H373

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

R10 Entzündlich. Leichtentzündlich. R11

R21/22 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken.

R23 Giftig beim Einatmen. R34 Verursacht Verätzungen. R35 Verursacht schwere Verätzungen.

R36/37/38 Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut.

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

R37/38 Reizt die Atmungsorgane und die Haut. R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R48/20/22 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen und durch Verschlucken.

R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. R65

Kann Brand verursachen.

### · Datenblatt ausstellender Bereich: Environment protection department

### Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent

(Fortsetzung auf Seite 9)

Erwärmung kann Brand verursachen. H242

Seite: 9/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.08.2015 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 20.05.2015

Handelsname: Rapid Bond 50ml 85043

(Fortsetzung von Seite 8)

LD50: Lethal dose, 50 percent GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)