

Seite: 1/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.08.2015 Versionsnummer 14 überarbeitet am: 19.05.2015

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: Primer II sealer on roll
- · Artikelnummer: 85304
- · 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 Grundierung
- 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:

Kontakt 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. Aerosol 1 H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.



GHS08 Gesundheitsgefahr

Repr. 2 H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. STOT RE 2 H373



GHS07

Acute Tox. 4 H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
Acute Tox. 4 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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



Xn; Gesundheitsschädlich

R20/21/22-48/20-63: Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut. Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen. Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise

schädigen.



Xi; Reizend

R38: Reizt die Haut.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.08.2015 Versionsnummer 14 überarbeitet am: 19.05.2015

Handelsname: Primer II sealer on roll

(Fortsetzung von Seite 1)



F+; Hochentzündlich

R12 Hochentzündlich.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. R67

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.

Vorsicht! Behälter steht unter Druck.

Wirkt narkotisierend.

· 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

GHS07

Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Ethylbenzol

Xylol (Isomerengemisch)

Toluol

Methanol

Gefahrenhinweise

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

H312+H332 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

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

Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P251

Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. P260

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. P280

P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

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

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 ℃/122 ℉ aussetzen.

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.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Reg.nr.: 01-2119471310-51

Toluol

🗶 Xn R48/20-63-65; χ Xi R38; 🐞 F R11 R67

Repr. Cat. 3

Flam. Liq. 2, H225; Sepr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336

(Fortsetzung auf Seite 3)

25-50%

Seite: 3/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.08.2015 Versionsnummer 14 überarbeitet am: 19.05.2015

Handelsname: Primer II sealer on roll

	(Fortsetzung	von Seite 2
CAS: 115-10-6	Dimethylether	25-50%
EINECS: 204-065-8	▶ F+ R12	
Reg.nr.: 01-2119472128-37	\delta Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	-
CAS: 1330-20-7	Xylol (Isomerengemisch)	10-25%
EINECS: 215-535-7	🙀 Xn R20/21; 🙀 Xi R38	
Reg.nr.: 01-2119488216-32	R10	
	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	-
CAS: 100-41-4	Ethylbenzol	10-25%
EINECS: 202-849-4	Xn R20-48/20-65; 🔥 F R11	
	♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ♦ Acute Tox. 4, H332	-
CAS: 141-78-6	Ethylacetat	<3%
EINECS: 205-500-4	★ Xi R36; B F R11	
Reg.nr.: 1-2119475103-46	R 66-67	
	🧄 Flam. Liq. 2, H225; 🔥 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
CAS: 78-93-3	2-Butanon	<3%
EINECS: 201-159-0	🕱 Xi R36; 🔥 F R11	
Reg.nr.: 01-2119457290-43	R66-67	
	♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	-
CAS: 67-56-1	Methanol	<3%
EINECS: 200-659-6	∇ R23/24/25-39/23/24/25;	
Reg.nr.: 01-2119433307-44		_

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: Sofort ärztlichen Rat einholen.
- · nach Einatmen:

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

· nach Hautkontakt:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

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.

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

Kann explosive Gas-Luft-Gemische bilden.

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung:

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Vollschutzanzug tragen.

· Weitere Angaben Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Seite: 4/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.08.2015 Versionsnummer 14 überarbeitet am: 19.05.2015

Handelsname: Primer II sealer on roll

(Fortsetzung von Seite 3)

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.

Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

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.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

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.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Nicht gegen Flammen oder auf glühende Körper sprühen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

· Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem kühlen Ort lagern.

Die Lagervorschriften für Druckgaspackungen der Type DP 2 sind zu beachten (Lagerverordnung Nr. 629/92 und Flüssiggas-Verordnung). Die Lagervorschriften für Druckgaspackungen der Type DP 1 sind zu beachten (Lagerverordnung Nr. 629/92).

- · Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

- · Lagerklasse:
- · VbF-Klasse: entfällt
- · 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.
- · 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

MAK Kurzzeitwert: 380 mg/m³, 100 ml/m³ Langzeitwert: 190 mg/m³, 50 ml/m³

Dimethylether

MAK Kurzzeitwert: 3820 mg/m³, 2000 ml/m³ Langzeitwert: 1910 mg/m³, 1000 ml/m³

Xylol (Isomerengemisch)

MAK Kurzzeitwert: 442 mg/m³, 100 ml/m³ Langzeitwert: 221 mg/m³, 50 ml/m³

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.08.2015 Versionsnummer 14 überarbeitet am: 19.05.2015

Handelsname: Primer II sealer on roll

Ethylber	ızol	(Fortsetzung vor	ı Se	
_	rzzeitwert: 880 mg/m	3 200 ml/m³		
	Langzeitwert: 440 mg/m³, 100 ml/m³			
Ethylace	ylacetat			
	K Kurzzeitwert: 2100 mg/m³, 600 ml/m³			
	ngzeitwert: 1050 mg/	m³, 300 ml/m³		
2-Butano				
	rzzeitwert: 590 mg/m ngzeitwert: 295 mg/m			
Methano	<u> </u>			
	rzzeitwert: 1040 mg/r	m³ 800 ml/m³		
	ngzeitwert: 260 mg/m			
DNEL-V	Verte		_	
Toluol				
Oral	Long term-systemic	8,13 mg/kg bw/d (Consumer)		
Dermal				
	ŭ ,	384mg/kg bw/day (Worker)		
Inhalativ	Acute-local	226 mg/m3 (Consumer)		
		384 mg/m3 (Worker)		
	Acute-systemic	226 mg/m3 (Consumer)		
		384 mg/m3 (Worker)		
	Long term systemic	56,5 mg/m3 (Consumer)		
		192 mg/m3 (Worker)		
	Long term-local	192 mg/m3 (Worker)		
Dimethy	lether			
Inhalativ	Long term systemic			
		1894 mg/m3 (Worker)		
Ethylber				
Oral		1,6 mg/kg/day (Consumer)		
Dermal	Long term systemic			
Inhalatıv	Acute-local	293 mg/m³ (Worker)		
	Long term-local	15 mg/m³ (Consumer)		
- 4	1-1	77 mg/m³ (Worker)		
Ethylace Oral		4,5mg/kg bw/day (Consumer)		
Dermal	Long term systemic			
Demiai	Long term systemic	63 mg/kg bw/day (Worker)		
Inhalativ	Acute-local	734 mg/m3 (Consumer)		
minatativ	Acute-systemic	734 mg/m3 (Consumer)		
	riodio dydionno	1468 mg/m3 (Worker)		
	Long term systemic			
		34 mg/m3 (Worker)		
	Long term-local	734 mg/m3 (Worker)		
2-Butano				
Oral	Long term-systemic	31 mg/kg bw/day (Consumer)		
Dermal	Long term systemic			
	-	1161mg/kg bw/dy (Worker)		
Inhalativ	Long term systemic	106 mg/m3 (Consumer)		
		600 mg/m3 (Worker)		
Methano	<i>I</i>			
Oral	Acute-systemic	8 mg/kg bw/day (Consumer)		
	Long term-systemic	8 mg/kg bw/day (Consumer)		
Dermal	Acute-systemic	8 mg/kg bw/day (Consumer)		
		40 mg/kg bw/day (Worker)		
	Long term systemic	8 mg/kg bw/day (Consumer)		
		40 mg/kg bw/day (Worker)		

Seite: 6/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.08.2015 Versionsnummer 14 überarbeitet am: 19.05.2015

Handelsname: Primer II sealer on roll

			(Fortsetzung von Se
Inhalativ	Acute-local	50 mg/m3 (Consumer)	
		260 mg/m3 (Worker)	
	Acute-systemic	50 mg/m3 (Consumer)	
		260 mg/m3 (Worker)	
	Long term systemic	50 mg/m3 (Consumer)	
		260 mg/m3 (Worker)	
	Long term-local	50 mg/m3 (Consumer)	
		260 mg/m3 (Worker)	
PNEC-V	Verte		
Dimethy			
	155 mg/l (Aqua (fres		
	549 mg/l (Aqua (inter		
	.016 mg/l (Aqua (mar		
	681 mg/l (Freshwate		
0,	0,069 mg/l (Marine water sediment)		
	.045 mg/l (Soil)		
Ethylber			
PNEC 0,	1 mg/l (Aqua (freshи	ater))	
0,	1 mg/l (Aqua (interm	(ttent))	
0,	1 mg/l (Aqua (marine	water))	
1:	3,7 mg/kg/day (Fresh	water sediment)	
1,	37 mg/kg/day (Marin	e water sediment)	
2,	68 mg/kg/day (Soil)		
Ethylace			
PNEC 0,	26 mg/l (Aqua (fresh	vater))	
0,	.026 mg/l (Aqua (mar	ne water))	
0,	34 mg/kg (Freshwate	er sediment)	
	034 mg/kg (Marine v	ater sediment)	
Methano			
	70,4 mg/kg (AMS)		
	54 mg/l (Aqua (fresh)		
1:	540 mg/l (Aqua (inter	mittent))	
1:	5,4 mg/l (Aqua (marir	e water))	
14.	00 mg/l (Sewage Tre	atmont Plant)	

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:

23,5 mg/kg (Soil)

· Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz: Filter AX.

· 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

Jeder gemäß EN374 Norm gekennzeichnete Chemikalienschutzhandschuh

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.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/11

(Fortsetzung von Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 14 überarbeitet am: 19.05.2015

Handelsname: Primer II sealer on roll

Druckdatum: 25.08.2015

· 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 chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Allgemeine Angaben
- · Aussehen:

Form: Aerosol
Farbe: durchscheinend
Geruch: charakteristisch

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt

Siedepunkt/Siedebereich: nicht anwendbar, da Aerosol

· Flammpunkt: Nicht anwendbar, da Aerosol

· Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

• Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/

Luftgemische möglich.

· Explosionsgrenzen:

untere:Nicht bestimmt.obere:Nicht bestimmt.

· Dampfdruck: Nicht bestimmt.

Dichte bei 20 ℃: 0,86 g/cm³

· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: unlöslich

· Viskosität:

dynamisch: Nicht bestimmt. kinematisch: Nicht bestimmt.

· Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel: 760g/l VOC

• 9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität
- · 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:

Säure

Alkalien (Laugen).

· 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

Α-

Seite: 8/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.08.2015 Versionsnummer 14 überarbeitet am: 19.05.2015

Handelsname: Primer II sealer on roll

(Fortsetzung von Seite 7)

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität

Finstufungsrelevante LD/L C50-Werte: Toluo! Oral LD50 5000 mg/kg (Rat) Dermal LD50 12124 mg/kg (Rabbit) Inhalativ LC50 (4hr) 5320 mg/m3 (Mouse) Dimethylether Inhalativ LC50 (4hr) 308 mg/m3 (Rat) Xylol (is→merengemisch) Oral LD50 4300 mg/kg (Rat) Dermal LD50 2000 mg/kg (rbt) Ethylbe> Toral LD50 3500 mg/kg (Rat) Dermal LD50 5000 mg/kg (rbt) Ethylacut Oral LD50 4935 mg/kg (rbt) Ethylacut Oral LD50 4935 mg/kg (rbt) Inhalativ LC50 (4hr) 1600 mg/m3 (Rat) 2-Butaror Dermal LD50 3300 mg/kg (Rat) Dermal LD50 3300 mg/kg (Rat) Dermal LD50 3000 mg/kg (Rat) Bethylacut 5000 mg/kg (Rat) Bethylacut 5000 mg/kg (Rat)	Anato	Artite Toxizitat			
Oral LD50 5000 mg/kg (Rat) Dermal LD50 12124 mg/kg (Rabbit) Inhalativ LC50 (4hr) 5320 mg/m3 (Mouse) Dimethylether Inhalativ LC50 (4hr) 308 mg/m3 (Rat) Xylol (Isomerengemisch) Oral LD50 4300 mg/kg (Rat) Dermal LD50 2000 mg/kg (rbt) Ethylbenzol Oral LD50 3500 mg/kg (Rat) Dermal LD50 5000 mg/kg (rbt) Ethylacetat Oral LD50 4935 mg/kg (rbt) Inhalativ LC50 (4hr) 1600 mg/m3 (Rat) 2-Butanon Oral LD50 3300 mg/kg (Rat) Dermal LD50 5000 mg/kg (rbt) Methanol Oral LD50 13000 mg/kg (Rat)	· Einstuf	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:			
Dermal LD50 12124 mg/kg (Rabbit) Inhalativ LC50 (4hr) 5320 mg/m3 (Mouse)	Toluol	Toluol			
Inhalativ LC50 (4hr) 5320 mg/m3 (Mouse)	Oral	LD50	5000 mg/kg (Rat)		
Dimethylether Inhalativ LC50 (4hr) 308 mg/m3 (Rat) Xylol (Isomerengemisch) Oral LD50 4300 mg/kg (Rat) Dermal LD50 2000 mg/kg (rbt) Ethylbenzol Oral LD50 3500 mg/kg (Rat) Dermal LD50 5000 mg/kg (rbt) Ethylacetat Oral LD50 4935 mg/kg (rbt) Inhalativ LC50 (4hr) 1600 mg/m3 (Rat) 2-Butanon Oral LD50 3300 mg/kg (Rat) Dermal LD50 5000 mg/kg (rbt) Methanol Oral LD50 13000 mg/kg (Rat)	Dermal	LD50	12124 mg/kg (Rabbit)		
Inhalativ LC50 (4hr) 308 mg/m3 (Rat)	Inhalativ	LC50 (4hr)	5320 mg/m3 (Mouse)		
Xylol (Isomerengemisch) Oral LD50 4300 mg/kg (Rat) Dermal LD50 2000 mg/kg (rbt) Ethylbenzol Oral LD50 3500 mg/kg (Rat) Dermal LD50 5000 mg/kg (rbt) Ethylacetat Oral LD50 4935 mg/kg (rbt) Inhalativ LC50 (4hr) 1600 mg/m3 (Rat) 2-Butanon Oral LD50 3300 mg/kg (Rat) Dermal LD50 5000 mg/kg (rbt) Methanol Oral LD50 13000 mg/kg (Rat)	Dimethy	Dimethylether			
Oral LD50 4300 mg/kg (Rat) Dermal LD50 2000 mg/kg (rbt) Ethylbenzol Oral LD50 3500 mg/kg (Rat) Dermal LD50 5000 mg/kg (rbt) Ethylacetat Oral LD50 4935 mg/kg (rbt) Inhalativ LC50 (4hr) 1600 mg/m3 (Rat) 2-Butanon Oral LD50 3300 mg/kg (Rat) Dermal LD50 5000 mg/kg (rbt) Methanol Oral LD50 13000 mg/kg (Rat)	Inhalativ	LC50 (4hr)	308 mg/m3 (Rat)		
Dermal LD50 2000 mg/kg (rbt)	Xylol (Is	Xylol (Isomerengemisch)			
Ethylbenzol Oral LD50 3500 mg/kg (Rat) Dermal LD50 5000 mg/kg (rbt) Ethylacetat Oral LD50 4935 mg/kg (rbt) Inhalativ LC50 (4hr) 1600 mg/m3 (Rat) 2-Butanon Oral LD50 3300 mg/kg (Rat) Dermal LD50 5000 mg/kg (rbt) Methanol Oral LD50 13000 mg/kg (Rat)	Oral	LD50	4300 mg/kg (Rat)		
Oral LD50 3500 mg/kg (Rat) Dermal LD50 5000 mg/kg (rbt) Ethylacetat Oral LD50 4935 mg/kg (rbt) Inhalativ LC50 (4hr) 1600 mg/m3 (Rat) 2-Butanon Oral LD50 3300 mg/kg (Rat) Dermal LD50 5000 mg/kg (rbt) Methanol Oral LD50 13000 mg/kg (Rat)	Dermal	LD50	2000 mg/kg (rbt)		
Dermal LD50 5000 mg/kg (rbt)	Ethylber	Ethylbenzol			
Ethylacetat Oral LD50 4935 mg/kg (rbt) Inhalativ LC50 (4hr) 1600 mg/m3 (Rat) 2-Butanon Oral LD50 3300 mg/kg (Rat) Dermal LD50 5000 mg/kg (rbt) Methanol Oral LD50 13000 mg/kg (Rat)	Oral	LD50	3500 mg/kg (Rat)		
Oral LD50 4935 mg/kg (rbt) Inhalativ LC50 (4hr) 1600 mg/m3 (Rat) 2-Butanon Oral LD50 3300 mg/kg (Rat) Dermal LD50 5000 mg/kg (rbt) Methanol Oral LD50 13000 mg/kg (Rat)	Dermal	LD50	5000 mg/kg (rbt)		
Inhalativ LC50 (4hr) 1600 mg/m3 (Rat)	Ethylace	Ethylacetat			
2-Butanon Oral LD50 3300 mg/kg (Rat) Dermal LD50 5000 mg/kg (rbt) Methanol Oral LD50 13000 mg/kg (Rat)	Oral	LD50	4935 mg/kg (rbt)		
Oral LD50 3300 mg/kg (Rat) Dermal LD50 5000 mg/kg (rbt) Methanol Oral LD50 13000 mg/kg (Rat)	Inhalativ	LC50 (4hr)	1600 mg/m3 (Rat)		
Dermal LD50 5000 mg/kg (rbt)	2-Butano	2-Butanon			
Methanol Oral LD50 13000 mg/kg (Rat)	Oral	LD50	3300 mg/kg (Rat)		
Oral LD50 13000 mg/kg (Rat)	Dermal	LD50	5000 mg/kg (rbt)		
	Methano	Methanol			
IC50 8000 mg/l (Algae)	Oral	LD50	13000 mg/kg (Rat)		
		IC50	8000 mg/l (Algae)		

- Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Reizt die Haut und die Schleimhäute.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung Keine Reizwirkung
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut Keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- · Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Gesundheitsschädlich

· CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Repr. 2

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Aquatische	Toxizität:	
Toluol		
EC50 (24hr)	84 mg/l (Activated sludge)	
EC50 (48hr)	3,78 mg/l (Daphnia magna)	
EC50 (72hr)	10 mg/l (Algae)	
LC50 (96hr)	5,5 mg/l (Fish)	
NOEC (7 days	0,74 mg/l (Daphnia magna)	
Dimethylethe	,	
EC50 (48hr)	>4000 mg/l (Daphnia magna)	
EL50 (48hr)	4001 mg/l (Daphnia magna)	
LC50 (48hr)	755549 mg/l (Daphnia magna)	
LC50 (96hr)	154,9 mg/l (Algae)	
	4001 mg/l (Poecilia reticulata)	
Xylol (Isomer	engemisch)	
CE50 (fish)	10 mg/l (Fish) (72h)	
EC50 (48hr)	7,4 mg/l (Daphnia magna)	
LC50 (96hr)	3,77-13,5 mg/l (Fish)	

Seite: 9/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.08.2015 überarbeitet am: 19.05.2015 Versionsnummer 14

Handelsname: Primer II sealer on roll

	(Fortsetzung von Seite 8)		
Ethylbenzol			
CE50 (fish)	4,6 mg/l (Fish) (72h)		
CL50 (fish)	4,2 mg/l (Fish) (96h)		
2-Butanon			
EC50 (48hr)	308 mg/l (Daphnia magna)		
LC50 (96hr)	LC50 (96hr) 2993 mg/l (Pimephales promelas)		
Methanol			
EC50 (48hr)	24500 mg/l (Daphnia magna)		
147 14 171	Landa de la		

- Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

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

16 05 04* gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung · ADR 1950 DRUCKGASPACKUNGEN
- · IMDG **AEROSOLS**
- · IATA AEROSOLS, flammable
- 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR



· Klasse 2 5F · Gefahrzettel 2.1

· IMDG, IATA



· Class 2.1 · Label

- · 14.4 Verpackungsgruppe
- · ADR, IMDG, IATA entfällt
- 14.5 Umweltgefahren:
- · Meeresverschmutzung: Nein
- · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender
- · Kemler-Zahl:

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/11

(Fortsetzung von Seite 9)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 14 überarbeitet am: 19.05.2015

Handelsname: Primer II sealer on roll

Druckdatum: 25.08.2015

· **EMS-Nummer:** F-D,S-U

· Transport/weitere Angaben:

· ADR

· Begrenzte Menge (LQ) 1L · Freigestellte Mengen (EQ) Code: E0

In freigestellten Mengen nicht zugelassen

Beförderungskategorie 2

Tunnelbeschränkungscode D

· IMDG

Limited quantities (LQ)
 Excepted quantities (EQ)
 Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

· UN "Model Regulation": UN1950. DRUCKGASPACKUNGEN. 2.1

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: entfällt
- · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	41,0

ÖNORM M 9485 :

Klasse	Anteil in %
2	30,0
3	3,0
4	8,0

· Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.

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

H220 Extrem entzündbares Gas.
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H301 Giftig bei Verschlucken.

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

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H370 Schädigt die Organe.

R10 Entzündlich. R11 Leichtentzündlich.

H373

R12 Hochentzündlich. R20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

R20/21 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut. R23/24/25 Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

R36 Reizt die Augen. R38 Reizt die Haut.

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.08.2015 überarbeitet am: 19.05.2015 Versionsnummer 14

Handelsname: Primer II sealer on roll

(Fortsetzung von Seite 10)

R39/23/24/25 Giftig: ernste Gefahr irreversiblen Schadens durch Einatmen, Berührung mit der Haut und durch Verschlucken.

Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.

Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen. R63

Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. R65

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. R67

· 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 LD50: Lethal dose, 50 percent

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)