

# Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) Nr. 1907/2006

Seite 1 von 11

SDB-Nr.: 384651

V003.3

überarbeitet am: 23.11.2011

Druckdatum: 27.02.2012

Pattex Power PU-Schaum

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

### Produktidentifikator:

Pattex Power PU-Schaum

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

Vorgesehene Verwendung:

Montage-Schaum

### Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 (211) 797 0 Fax-Nr.: +49 (211) 798 4008

ua-products a fety. de@henkel.com

### **Notrufnummer:**

 $F \ddot{u}r\ Notfälle\ steht\ Ihnen\ die\ Henkel-Werkfeuerwehr\ unter\ der\ Telefon-Nr.\ +49-(0)211-797-3350\ Tag\ und\ Nacht\ zur\ Verfügung.$ 

Das Produkt ist den "Informationszentren für Vergiftungsfälle in der Bundesrepublik Deutschland" gemeldet. Diese Zentren erteilen in Vergiftungsfällen Tag und Nacht telefonisch Auskunft. Zentraler Gift-Notruf: 030/19240

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

### **Einstufung (DPD):**

F+ - Hochentzündlich

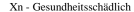
R12 Hochentzündlich.

Sensibilisierend

R42 Sensibilisierung durch Einatmen möglich.

## Kennzeichnungselemente (DPD):

#### F+ - Hochentzündlich







#### R-Sätze:

R12 Hochentzündlich.

R42 Sensibilisierung durch Einatmen möglich.

#### S-Sätze:

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S23 Dampf nicht einatmen.

S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

S56 Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

#### Besondere Kennzeichnung:

Enthält Isocyanate. Hinweise des Herstellers beachten.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### Enthält:

Methylendiphenyldiisocyanat

### Sonstige Gefahren:

Die im Produkt enthaltenen Lösemittel verdunsten während der Verarbeitung und ihre Dämpfe können explosionsfähige/leichtentzündliche Dampf/Luft-Gemische bilden.

Schwangere sollten unbedingt Einatmen und Hautkontakt vermeiden.

Hinweis nach Anhang XVII. 56 REACH

Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen. Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen Kontakt, einschließlich Hautkontakt, mit dem Produkt vermeiden. Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Allgemeine chemische Charakterisierung:

1K-PU-Schaum in Druckgasdose

# Basisstoffe der Zubereitung:

Polyurethan-Prepolymer

Treibgasbasis: Dimethylether-Isobutan/Propan-Gemisch

### Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	EG-Nummer REACH-Reg. No.	Gehalt	Einstufung
Dimethylether 115-10-6	204-065-8	< 15 %	Entzündbare Gase 1 H220 Unter Druck stehende Gase
Isobutan 75-28-5	200-857-2	< 6 %	Entzündbare Gase 1 H220 Unter Druck stehende Gase
Propan 74-98-6	200-827-9	< 5 %	Entzündbare Gase 1 H220 Unter Druck stehende Gase
Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat 13674-84-5	237-158-7	< 5 %	Akute Toxizität 4; Oral H302 Chronische aquatische Toxizität 3 H412
Methylendiphenyldiisocyanat 26447-40-5	247-714-0	>= 0,1-< 1 %	Akute Toxizität 4; inhalativ H332 Reizwirkung auf die Haut 2 H315 Augenreizung 2 H319 Karzinogenität 2 H351 Spezifische Organ-Toxizität - bei wiederholter Exposition 2 H373 Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition 3 H335 Sensibilisierung der Atemwege 1 H334 Sensibilisierung der Haut 1 H317

In dieser Tabelle werden nur gefährliche Inhaltsstoffe genannt für die bereits eine CLP Einstufung verfügbar ist. Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'. Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein.

## Inhaltsstoffangabe gemäß DPD (EG) Nr 1999/45:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	EG-Nummer REACH-Reg. No.	Gehalt	Einstufung
Dimethylether 115-10-6	204-065-8	< 15 %	F+ - Hochentzündlich; R12
Isobutan 75-28-5	200-857-2	< 6 %	F+ - Hochentzündlich; R12
Propan 74-98-6	200-827-9	< 5 %	F+ - Hochentzündlich; R12
Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat 13674-84-5	237-158-7	< 5 %	Xn - Gesundheitsschädlich; R22
Methylendiphenyldiisocyanat 26447-40-5	247-714-0	>= 0,1 -< 1 %	Xi - Reizend; R36/37/38 Krebserzeugend, Kategorie 3; R40 Xn - Gesundheitsschädlich; R20, R48/20 R42/43

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze, die als Kürzel aufgeführt werden, siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'. Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein.

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise:

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Einatmen:

Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### Hautkontakt:

Frischer Schaum: Produkt von betroffener Hautpartie sofort mit einem sauberen Tuch abwischen und anschließend Reste mit Pflanzenöl entfernen. Hautpflege. Ausgehärteten Schaum nur mechanisch entfernen.

#### Augenkontakt:

Spülung unter fließendem Wasser, ggf. Arzt aufsuchen.

#### Verschlucken:

Spülung der Mundhöhle, Trinken von 1-2 Gläsern Wasser, Arzt konsultieren.

### Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

### Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Löschmittel:

### Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, Schaum, Pulver, Wassersprühstrahl/nebel

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

#### Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Im Brandfall können Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2) und Stickoxide (NOx) freigesetzt werden.

Im Brandfall Bildung von Isocyanatdämpfen möglich.

### Hinweise für die Brandbekämpfung:

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

## Zusätzliche Hinweise:

Gefährdete Behälter mit Spritzwasser kühlen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Zündquellen fernhalten.

## Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

## Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Kap. 13 entsorgen.

## Verweis auf andere Abschnitte:

Hinweise in Kap.8 beachten

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Arbeitsraum gut lüften. Offenes Feuer, Funkenbildung und Zündquellen vermeiden. Elektrische Geräte abschalten. Nicht rauchen, nicht schweißen. Reste nicht ins Abwasser schütten.

Beim Transport im Kfz: Dose in einem Tuch im Kofferraum aufbewahren, keinesfalls im Fond.

Hygienemaßnahmen:

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Hautverschmutzungen mit Pflanzenöl entfernen; Hautpflege.

## Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Bei Druckgasdosen: Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

Lager- und Arbeitsräume ausreichend lüften.

Temperaturen unter -20°C und über +40°C unbedingt vermeiden.

Nicht zusammen mit brennbaren Flüssigkeiten lagern.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Nicht zusammen mit Nahrungs- und Genussmitteln lagern.

## Spezifische Endanwendungen:

Montage-Schaum

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

### Zu überwachende Parameter:

Gültig für

Deutschland

Inhaltsstoff	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Тур	Kategorie	Bemerkungen
4,4'-		0,05	AGW:	=2=	TRGS 900
METHYLENDIPHENYLDIISOCYANAT,				Falls die AGW- und BGW-	
SUMME AUS DAMPF UND				Werte eingehalten werden,	
AEROSOLEN				sollte keine	
101-68-8				Fortpflanzungsgefährdung	
				vorliegen (siehe Nummer 2.7).	
4,4'-			Überschreitungsfaktor	1	TRGS 900
METHYLENDIPHENYLDIISOCYANAT,				Stoffe mit Spitzenbegrenzung	
SUMME AUS DAMPF UND				und Kurzzeitfaktor aufgelistet.	
AEROSOLEN				Die AGW-Werte werden als	
101-68-8				Spitzenbegrenzung gegeben.	
4,4'-			Kategorie für	Kategorie I: Stoffe bei denen	TRGS 900
METHYLENDIPHENYLDIISOCYANAT,			Kurzzeitwerte	die lokale Wirkung	
SUMME AUS DAMPF UND				grenzwertbestimmend ist oder	
AEROSOLEN				atemwegssensibilisierende	
101-68-8				Stoffe.	

## Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Atemschutz:

Bei der Verarbeitung großer Mengen.

Geeignete Atemschutzmaske bei unzureichender Belüftung.

Kombinationsfilter: A1-B1-P2

Handschutz:

Beigefügte Handschuhe tragen. Durchbruchzeit < 5 Minuten.

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille.

Körperschutz:

Aussehen

Geeignete Schutzkleidung

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Druckgasdose versprühbar

beige

Geruch etherartig

pH-Wert Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Siedebeginn Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Flammpunkt Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Dampfdruck Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Dichte 0,96 g/cm3 (23 °C (73.4 °F))

Schüttdichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Viskosität Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Viskosität (kinematisch) Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Explosive Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Löslichkeit qualitativ Reaktion mit Wasser: Wärmeentwicklung.

(23 °C (73.4 °F))

Erstarrungstemperatur

Schmelzpunkt

Entzündbarkeit

Entzündbarkeit

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Explosionsgrenzen Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Dampfdichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Oxidierende Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

#### Sonstige Angaben:

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### Reaktivität:

Druckaufbau in verschlossenem Gefäss Reaktion mit Wasser, Alkoholen, Aminen. Reaktion mit Wasser, Entwicklung von CO2

#### Chemische Stabilität:

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

### Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Siehe Abschnitt Reaktivität

## Zu vermeidende Bedingungen:

Temperaturen über ca. 50 °C

#### Unverträgliche Materialien:

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei höheren Temperaturen Abspaltung von Isocyanat möglich.

Bei Feuchtigkeitskontakt entsteht Kohlendioxid und damit Überdruck in geschlossenen Gebinden - Berstgefahr!

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Die Zubereitung ist auf Grundlage der konventionellen Methode nach Artikel 6(1)(a) der Richtlinie 1999/45/EG eingestuft. Relevante verfügbare Informationen zu Gesundheits- und ökologischen Aspekten der Substanzen aus Kapitel 3 werden im Folgenden bereit gestellt.

Kreuzreaktionen mit anderen Isocyanat-Verbindungen möglich.

Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

Personen, die auf Isocyanate allergisch reagieren, sollten den Umgang mit dem Produkt vermeiden.

## Akute inhalative Toxizität:

Die Toxizität des Produktes beruht auf seiner narkotischen Wirkung nach Inhalation der Dämpfe.

Bei längerer oder wiederholter Exposition sind Gesundheitsschäden nicht auszuschließen.

# Sensibilisierung:

Sensibilisierung durch Einatmen möglich.

# Akute Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.				nsdauer		
Tris(2-chlor-1-	LD50	1.750 mg/kg	oral		Ratte	OECD Guideline 401 (Acute
methylethyl)phosphat	LD50	1.150 mg/kg	oral		Ratte	Oral Toxicity)
13674-84-5	LC50	> 7,19 mg/l	inhalation	4 h	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute
	LD50	> 2.000 mg/kg	dermal		Ratte	Oral Toxicity)
						OECD Guideline 403 (Acute
						Inhalation Toxicity)
						OECD Guideline 402 (Acute
						Dermal Toxicity)
Methylendiphenyldiisocy	LD50	> 2.000 mg/kg	oral		Ratte	
anat						
26447-40-5						

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.		nsdauer		
Tris(2-chlor-1- methylethyl)phosphat 13674-84-5	leicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Methylendiphenyldiisocy anat 26447-40-5	Gefahr ernster Augenschäden		Kaninchen	

# Schwere Augenschädigung/-reizung:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.		nsdauer		
Tris(2-chlor-1- methylethyl)phosphat 13674-84-5	leicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Methylendiphenyldiisocy anat 26447-40-5	nicht reizend		Kaninchen	

# Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Testtyp	Spezies	Methode
Tris(2-chlor-1- methylethyl)phosphat 13674-84-5	nicht sensibilisierend	Meerschw einchen Maximier ungstest	Meerschwei nchen	

# Keimzell-Mutagenität:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Studientyp / Verabreichungsro ute	Metabolische Aktivierung/ Expositionszeit	Spezies	Methode
Dimethylether 115-10-6	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		
Tris(2-chlor-1- methylethyl)phosphat 13674-84-5	negativ	bakterielle Genmutaionsmuster	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Methylendiphenyldiisocy anat 26447-40-5	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		

## Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Aufnahmew	Expositionsdauer /	Spezies	Methode
CAS-Nr.		eg	Frequenz der Anwendungen		
Dimethylether 115-10-6	NOAEL=> 10000 ppm	Inhalation	4 week 6 hours/day, 5 days/week	Ratte	
Tris(2-chlor-1- methylethyl)phosphat 13674-84-5	NOAEL=800 - 7500 ppm	oral, im Futter	90 days ad libitem	Ratte	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Die Zubereitung ist auf Grundlage der konventionellen Methode nach Artikel 6(1)(a) der Richtlinie 1999/45/EG eingestuft. Relevante verfügbare Informationen zu Gesundheits- und ökologischen Aspekten der Substanzen aus Kapitel 3 werden im Folgenden bereit gestellt.

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen

#### Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Studie der akuten	Exposition sdauer	Spezies	Methode
CAS-III.			Toxizität	Suauci		
Dimethylether	LC50	> 4.000 mg/l	Fish	96 h	Poecilia reticulata	OECD Guideline
115-10-6						203 (Fish, Acute
						Toxicity Test)
Dimethylether	EC50	> 4.000 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline
115-10-6						202 (Daphnia sp.
						Acute
						Immobilisation
D'anada lada a	ECEO	. 1 000 /1	A1			Test) OECD Guideline
Dimethylether 115-10-6	EC50	> 1.000 mg/l	Algae			0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -
113-10-6						201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Tris(2-chlor-1-	LC50	56,2 mg/l	Fish	96 h	Brachydanio rerio (new name:	OECD Guideline
methylethyl)phosphat	LC30	30,2 mg/1	1 1511	<i>70</i> II	Danio rerio)	203 (Fish, Acute
13674-84-5					Damo Terro)	Toxicity Test)
Tris(2-chlor-1-	EC50	131 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline
methylethyl)phosphat		- 8				202 (Daphnia sp.
13674-84-5						Acute
						Immobilisation
						Test)
Tris(2-chlor-1-	EC50	73 mg/l	Algae	96 h	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline
methylethyl)phosphat					(new name: Pseudokirchnerella	201 (Alga, Growth
13674-84-5					subcapitata)	Inhibition Test)
Methylendiphenyldiisocyanat	LC50	> 10.000 mg/l	Fish	96 h	Brachydanio rerio (new name:	
26447-40-5					Danio rerio)	
Methylendiphenyldiisocyanat	EC50	> 750 mg/l	Daphnia	24 h	Daphnia pulex	OECD Guideline
26447-40-5						202 (Daphnia sp.
						Acute Immobilisation
						Test)
	<u> </u>					1 CSt)

## Persistenz und Abbaubarkeit:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis		Aufnahmeweg	Abbaubarkeit	Methode
CAS-Nr.					
Dimethylether	unter	den	aerob	5 %	EU Method C.4-A (Determination
115-10-6	Prüfbedingungen	kein			of the "Ready"
	biologischer Abbau				BiodegradabilityDissolved
					Organic Carbon (DOC) Die-Away
					Test)
Tris(2-chlor-1-			aerob	14 %	OECD Guideline 301 E (Ready
methylethyl)phosphat					biodegradability: Modified OECD
13674-84-5					Screening Test)

## Bioakkumulationspotenzial / Mobilität im Boden:

Gefährliche Inhaltsstoffe	LogKow Biokonzentrations	Expositions	Spezies	Temperatur	Methode
CAS-Nr.	faktor (BCF)	dauer			

Dimethylether 115-10-6	0,1			
Isobutan 75-28-5	2,88		20 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method)
Tris(2-chlor-1- methylethyl)phosphat 13674-84-5	3,33		20 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### Verfahren der Abfallbehandlung:

Entsorgung des Produktes:

Produktreste unter Berücksichtigung der lokalen behördlichen Bestimmungen entsorgen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Verpackung nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

Entleerte PU-Schaumdosen zur Wiederverwertung im Orginal-Karton an die PDR GmbH, D-95349 THURNAU senden (kostenloser Abholservice über Tel.: 0800-783 6736, bzw. Fax.: 0800-783 6737). Oder Selbstanlieferung bei jeder Stückgutannahmestelle der Deutsche Bahn AG. Einzeldosen bei den kommunalen Sammelstellen abgeben.

### Abfallschlüssel

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

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

### Straßentransport ADR:

Klasse: 2

Verpackungsgruppe: 5F

Klassifizierungscode:

Nr. zur Kennz. der Gefahr:

UN-Nr.: 1950 Gefahrzettel:

DRUCKGASPACKUNGEN Techn. Name:

Tunnelcode: (D)

**Bahntransport RID:** 

Klasse: 2

Verpackungsgruppe:

Klassifizierungscode: 5F Nr. zur Kennz. der Gefahr: 23 UN-Nr.: 1950 Gefahrzettel: 2.1

Techn. Name: DRUCKGASPACKUNGEN

Tunnelcode:

**Binnenschifftransport ADN:** 

2 Klasse:

Verpackungsgruppe: 5F Klassifizierungscode:

Nr. zur Kennz. der Gefahr:

UN-Nr.: 1950 Gefahrzettel: 2.1

Techn. Name: DRUCKGASPACKUNGEN

Seeschifftransport IMDG:

Klasse: 2.1

Verpackungsgruppe:

UN-Nr.: 1950 Gefahrzettel: 2.1 F-D,S-U EmS:

Meeresschadstoff:

Proper shipping name: AEROSOLS

**Lufttransport IATA:** 

Klasse: 2.1

Verpackungsgruppe:

Packaging-Instruction (passenger) 203
Packaging-Instruction (cargo) 203
UN-Nr.: 1950
Gefahrzettel: 2.1

Proper shipping name: Aerosols, flammable

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

VOC-Gehalt 20 %

(VOCV 814.018 VOC-Verordnung

CH)

### Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: 1, schwach wassergefährdendes Produkt. (VwVwS vom 17. Mai 1999)

Einstufung nach Mischungsregel

BG-Vorschriften, -Regeln, -Infos:

BG-Merkblatt: BGI 524 Gefahrstoffe; Polyurethan-Herstellung und

Verarbeitung / Isocyanate (M 044)

BG-Vorschrift: BGV B 1 Umgang mit Gefahrstoffen

Lagerklasse nach VCI: 2B

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 2 aufgeführt. Vollständiger Wortlaut aller Abkürzungen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt sind wie folgt:

- R12 Hochentzündlich.
- R20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
- R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- R36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
- R40 Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.
- R42/43 Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.
- R48/20 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.
- H220 Extrem entzündbares Gas.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Weitere Informationen:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.