MSXC_16xxx_120410

98 695 040 98 695050



CRAMER GMBH | SALZSTRASSE 8A | D 85622 FELDKIRCHEN

Sicherheitsdatenblatt für:

16000 - 16999 Cramer Küche & Bad Reparatur Set

Das Set besteht aus:

17000 - 17999 Cramer Reparatur Spray 50ml

20010 Cramer Spachtelmasse 30g

21010 Cramer Härtertube 8g

Technische Merkblätter erhalten Sie unter ftp://cramer-gmbh.de/TM16000_D.pdf

Druckdatum: 30.03.2009 überarbeitet am: 30.03.2009

1 Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

- · Angaben zum Produkt
- · Handelsname: Cramer Reparatur Spray 50ml
- · Artikelnummer:

17000 - 17999

- · Verwendung des Stoffes / der Zubereitung Lack-Aerosol
- · Hersteller/Lieferant:

Cramer GmbH Salzstrasse 8 A

D-85622 Feldkirchen

Tel.: +49(0)89-99909770

Fax.: +49(0)89-999097777 E-Mail: info@cramer-gmbh.de

www.cramer-gmbh.de

- · Auskunftgebender Bereich: Abteilung Produktsicherheit
- · Notfallauskunft:
- +49(0)89 99909770

(Mo-Do 08:00 -16:00 Uhr, Fr 08:00-12:00 Uhr)

2 Mögliche Gefahren

· Gefahrenbezeichnung:





Xi Reizend

F+ Hochentzündlich

· 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.

Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt kann Dermatitis (Hautentzündung) durch die entfettende Wirkung des Lösungsmittels entstehen.

Vorsicht! Behälter steht unter Druck.

Wirkt narkotisierend.

R 12 Hochentzündlich.

R 36 Reizt die Augen.

R 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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.

· Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

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

	Gefähi	liche	Inha	ltssto	ffe:
--	--------	-------	------	--------	------

CAS: 123-86-4 n-Butylacetat

EINECS: 204-658-1 R 10-66-67

25-50%

(Fortsetzung auf Seite 2)

Druckdatum: 30.03.2009 überarbeitet am: 30.03.2009

Handelsname: Cramer Reparatur Spray 50ml

		(Fortsetzung von Seite 1
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	Aceton Xi, F; R 11-36-66-67	25-50%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	Butan (≤ 0,1% Butadien (203-450-8)) № F+; R 12	10-25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	Propan	5-10%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9	2-Methoxy-1-methylethylacetat Xi; R 10-36	2,5-<5,0%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	Xylol Xn, Xi; R 10-20/21-38	≤ 2,5%
CAS: 64742-94-5 EINECS: 265-198-5	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwere aromatische Xn; R 65-66-67	≤ 2,5%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	Propan-2-ol Xi, F; R 11-36-67	≤ 2,5%
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische Xn, Xx, N; R 10-37-51/53-65-66-67	≤0,5%

[·] Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- · Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· Nach Verschlucken: Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · Geeignete Löschmittel: CO2, Sand, Löschpulver. Kein Wasser verwenden.
- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser

Wasser im Vollstrahl

· Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- · Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
- · Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Nicht mit Wasser oder wäßrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

7 Handhabung und Lagerung

- · Handhabung:
- · Hinweise zum sicheren Umgang:

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Druckdatum: 30.03.2009 überarbeitet am: 30.03.2009

Handelsname: Cramer Reparatur Spray 50ml

(Fortsetzung von Seite 2)

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

· Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem kühlen Ort lagern.

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

- · Zusammenlagerungshinweise: Zusammlagerungshinweise im VCI Lagerklassenkonzept beachten.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

Behälter nicht gasdicht verschließen.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

- · Lagerklasse:
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

- 8 Begrenzung u	nd Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:				
123-86-4 n-Butylacetat				
MAK (Deutschland/Österreic	h) $ 480 \text{ mg/m}^3, 100 \text{ ml/m}^3 $			
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 480 mg/m³, 100 ml/m³			
	Langzeitwert: 480 mg/m³, 100 ml/m³			
67-64-1 Aceton				
AGW (Deutschland/Österreic	h) 1200 mg/m ³ , 500 ml/m ³			
	2(I);DFG			
IOELV (Europäische Union)	1210 mg/m³, 500 ml/m³			
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 4800 mg/m³, 2000 ml/m³			
	Langzeitwert: 1200 mg/m³, 500 ml/m³			
106-97-8 Butan (≤0,1% But	(06-97-8 Butan (≤0,1% Butadien (203-450-8))			
AGW (Deutschland/Österreic	h) 2400 mg/m³, 1000 ml/m³			
	4(II);DFG			
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 3800 mg/m³, 1600 ml/m³			
	Langzeitwert: 1900 mg/m³, 800 ml/m³			
74-98-6 Propan				
AGW (Deutschland/Österreic	h) 1800 mg/m³, 1000 ml/m³			
	4(II);DFG			
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 3600 mg/m³, 2000 ml/m³			
	Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³			
108-65-6 2-Methoxy-1-methy	elethylacetat et a la company de la comp			
AGW (Deutschland/Österreic	h) $ 270 \text{ mg/m}^3, 50 \text{ ml/m}^3 $			
	I(I);DFG, EU, Y			
OELV (Europäische Union)	Kurzzeitwert: 550 mg/m³, 100 ml/m³			
	Langzeitwert: 275 mg/m³, 50 ml/m³			
_	Haut			
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 550 mg/m³, 100 ml/m³			
MAK (Österreich)				

Druckdatum: 30.03.2009 überarbeitet am: 30.03.2009

Handelsname: Cramer Reparatur Spray 50ml

		(Fortsetzung von Seit
AGW (Deutschland/Österreich) 440 mg/m^3 , 100 ml/m^3	
	2(II);DFG, H	
IOELV (Europäische Union)	Kurzzeitwert: 442 mg/m³, 100 ml/m³	
	Langzeitwert: 221 mg/m³, 50 ml/m³	
	Haut	
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 442 mg/m³, 100 ml/m³	
	Langzeitwert: 221 mg/m³, 50 ml/m³	
67-63-0 Propan-2-ol		
AGW (Deutschland/Österreich) $ 500 \text{ mg/m}^3, 200 \text{ ml/m}^3 $	
	2(II);DFG, Y	
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 2000 mg/m³, 800 ml/m³	
	Langzeitwert: 500 mg/m³, 200 ml/m³	

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

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen vermeiden

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- · Atemschutz: Nicht erforderlich.
- · Handschutz:



Schutzhandschuhe

Handschuhe / lösemittelbeständig

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

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

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augenschutz:



Dichtschließende Schutzbrille

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

Form:

Aerosol

Farbe:

Gemäß Produktbezeichnung

Geruch:

Charakteristisch

(Fortsetzung auf Seite 5)

Druckdatum: 30.03.2009 überarbeitet am: 30.03.2009

Handelsname: Cramer Reparatur Spray 50ml

	(Fortsetzung von Seite
· Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Schmelzbei	reich: Nicht bestimmt.
Siedepunkt/Siedebereich:	Nicht anwendbar, da Aerosol.
· Flammpunkt:	Nicht anwendbar, da Aerosol.
· Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
· Explosionsgefahr:	Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft Gemische möglich.
· Explosionsgrenzen:	
Untere:	1,2 Vol %
Obere:	13,0 Vol %
· Dampfdruck bei 20°C:	233 hPa
· Dichte bei 20°C:	0,85 g/cm³
· Löslichkeit in / Mischbarkei	t mit
Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar.
VOC-USA	84,3 %
	682,4 g/l / 5,70 lb/gl
VOC-EU	714.6 g/l
· VOC-EU%	84,32 %

10 Stabilität und Reaktivität

· Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · Gefährliche Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Toxikologische Angaben

· Akute Toxizität:

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		ingsrei	levante LD/LC50-Werte:
67-64-1 Aceton			
	Oral	LD50	5800 mg/kg (rat)
	Dermal	LD50	20000 mg/kg (rabbit)

- · Primäre Reizwirkung:
- · an der Haut: Keine Reizwirkung.
- · am Auge: Reizwirkung.
- · Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
- · Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf: Reizend

12 Umweltspezifische Angaben

· Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Druckdatum: 30.03.2009 überarbeitet am: 30.03.2009

Handelsname: Cramer Reparatur Spray 50ml

(Fortsetzung von Seite 5)

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

13 Hinweise zur Entsorgung

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

08 01 11 Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

15 01 04 Verpackungen aus Metall

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

14 Angaben zum Transport

· Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):



· ADR/RID-GGVS/E Klasse: 2 5F Gase

· Kemler-Zahl:

· UN-Nummer:

1950

· Verpackungsgruppe:

· Gefahrzettel

2.1

· Bezeichnung des Gutes:

1950 DRUCKGASPACKUNGEN

· Begrenzte Menge (LQ)

LQ2

· Beförderungskategorie · Tunnelbeschränkungscode BID

2

· Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:



· IMDG/GGVSee-Klasse:

· UN-Nummer:

1950

·Label

2.1

· Verpackungsgruppe:

· EMS-Nummer:

F-D,S-U

· Marine pollutant:

Nein

· Richtiger technischer Name: AEROSOLS



· ICAO/IATA-Klasse:

2.1

· UN/ID-Nummer:

1950

·Label

· Verpackungsgruppe:

2.1

(Fortsetzung auf Seite 7)

Druckdatum: 30.03.2009 überarbeitet am: 30.03.2009

Handelsname: Cramer Reparatur Spray 50ml

(Fortsetzung von Seite 6)

· Richtiger technischer Name: AEROSOLS, flammable

15 Angaben zu Rechtsvorschriften

· Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

· Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:





Xi Reizend

F+ Hochentzündlich

· R-Sätze:

- 12 Hochentzündlich.
- 36 Reizt die Augen.
- 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· S-Sätze:

- 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- 23 Aerosol nicht einatmen
- 24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- 56 Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

· Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:

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.

- · Nationale Vorschriften:
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Keine Produktkennzeichnung mit R12,66,67 notwendig

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 R-Sätze

- 10 Entzündlich.
- II Leichtentzündlich.
- 12 Hochentzündlich.
- 20/21 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.
- 36 Reizt die Augen.
- 37 Reizt die Atmungsorgane.
- 38 Reizt die Haut.
- 51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- 65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
- 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- · Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Labor
- · Ansprechpartner: Anwendungstechnik
- · * Daten gegenüber der Vorversion geändert

Seite: 1/6

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.08.2008 überarbeitet am: 13.08.2008

1 Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

- · Angaben zum Produkt
- · Handelsname: Küche & Bad Reparatur Set Komponente Spachtelmasse 30g
- · Verwendung des Stoffes / der Zubereitung Spachtelmasse
- · Hersteller/Lieferant:

Cramer GmbH Salzstrasse 8 A

D-85622 Feldkirchen Tel.: +49(0)89-99909770

Fax.: +49(0)89-99909777 e-mail: info@cramer-gmbh.de

www.cramer-gmbh.de

- · Auskunftgebender Bereich: Labor
- · Notfallauskunft: +49(0)89 99909770

2 Mögliche Gefahren

- · Gefahrenbezeichnung: Entfällt.
- · 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.

R 10 Entzündlich.

· Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

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

· Gefährliche Inhaltss	· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 100-42-5 EINECS: 202-851-5	Styrol	Xn, Xi; R 10-20-36/38	10-25%
CAS: 38668-48-3 EINECS: 254-075-1	N,N-Bis-(2-hydroxypropyl)-p-toluidin	T; R 25	≤ 2,5%

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- · Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- · Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · Geeignete Löschmittel: CO2, Sand, Löschpulver. Kein Wasser verwenden.
- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

D-

Seite: 2/6

Druckdatum: 13.08.2008

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: Küche & Bad Reparatur Set - Komponente Spachtelmasse 30g

überarbeitet am: 13.08.2008

(Fortsetzung von Seite 1)

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- · Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
- · Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- · Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht mit Wasser oder wäßrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

7 Handhabung und Lagerung

- · Handhabung:
- · Hinweise zum sicheren Umgang:

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeistplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- · Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
- · Lagerklasse:
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündlich

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

100-42-5 Styrol

AGW 86 mg/m³, 20 ml/m³

2(II);DFG, Y

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- · Atemschutz:

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

· Handschutz.

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

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

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.08.2008

überarbeitet am: 13.08.2008

(Fortsetzung von Seite 2)

Handelsname: Küche & Bad Reparatur Set - Komponente Spachtelmasse 30g

· Augenschutz:



Dichtschließende Schutzbrille

Allgemeine Angaben	
Form:	Flüssig
Farbe:	Gemäß Produktbezeichnung
Geruch:	Charakteristisch
Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Schmelzberei	
Siedepunkt/Siedebereich:	145°C
Flammpunkt:	31°C (DIN 53213)
Zündtemperatur:	480°C (DIN 51794)
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildun explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
Explosionsgrenzen:	
Untere:	1,2 Vol %
Obere:	8,9 Vol %
Dampfdruck bei 20°C:	6 hPa
Dichte bei 20°C:	1,768 g/cm³ (DIN 53217)
Löslichkeit in / Mischbarkeit n	nit
Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar.
Viskosität:	
Dynamisch bei 20°C:	115000 mPas
Lösemitteltrennprüfung:	< 3 %
Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	12,0 %
VÕC (EU)	18,0 g/l
VOCV (CH)	12,0 %

10 Stabilität und Reaktivität

- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · Gefährliche Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid

- E

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am; 13.08.2008 Druckdatum: 13.08.2008

Handelsname: Küche & Bad Reparatur Set - Komponente Spachtelmasse 30g

(Fortsetzung von Seite 3)

11 Toxikologische Angaben

· Akute Toxizität:

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: 100-42-5 Styrol Oral LD505000 mg/kg (rat)

Inhalativ LC50/4 h 24 mg/l (rat)

- · Primäre Reizwirkung:
- · an der Haut: Keine Reizwirkung.
- · am Auge: Keine Reizwirkung.
- · Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
- · Erfahrungen am Menschen:

Mit der Zubereitung wurde keine toxikologische Prüfung durchgeführt.

Die Zubereitung ist nach der konventionellen Methode (Berechnungsverfahren der EU-Richtlinie 1999/45/ EG, und ihrer neuesten Fassung, und entsprechend den toxikologischen Gefahren eingestuft)

[Einzelheiten siehe Kapitel 2 und 15]

12 Umweltspezifische Angaben

· 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.

13 Hinweise zur Entsorgung

- · Produkt:
- · Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- · Europäisches Abfallverzeichnis

08 01 11 Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

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

14 Angaben zum Transport

- · Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):
- · ADR/RID-GGVS/E Klasse: 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe
- · Kemler-Zahl:

30

· UN-Nummer:

3269 Ш

· Verpackungsgruppe: · Gefahrzettel:

3269 POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEM

· Bezeichnung des Gutes:

· Begrenzte Menge (LQ)

LQ7

· Beförderungskategorie

· Tunnelbeschränkungscode E

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/6

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.08.2008 überarbeitet am: 13.08.2008

Handelsname: Küche & Bad Reparatur Set - Komponente Spachtelmasse 30g

(Fortsetzung von Seite 4)

· Bemerkungen:

≤ 450 l: -

· Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:

· IMDG/GGVSee-Klasse:

· UN-Nummer:

3269

· Label

3

· Verpackungsgruppe:

Ш

· EMS-Nummer:

F-E.S-D

· Marine pollutant:

Nein

· Richtiger technischer Name: POLYESTER RESIN KIT

· Bemerkungen:

≤30 l; -

· Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:



· ICAO/IATA-Klasse:

· UN/ID-Nummer:

3269

· Label

3

· Verpackungsgruppe:

III

· Richtiger technischer Name: POLYESTER RESIN KIT

15 Angaben zu Rechtsvorschriften

· Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

· R-Sätze:

10 Entzündlich.

- · S-Sätze:
- 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- 23 Dampf nicht einatmen.
- 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- · Nationale Vorschriften:

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:			
14807-96-6	Talk	<i>3B</i>	
100-42-5	Styrol	5	

- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündlich
- · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
1	<i>≤</i> 2,5
NK	10-25

· Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.

Seite: 6/6

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.08.2008 überarbeitet am: 13.08.2008

Handelsname: Küche & Bad Reparatur Set - Komponente Spachtelmasse 30g

(Fortsetzung von Seite 5)

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.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt genügen der nationalen sowie der EU-Gesetzgebung.

Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführten werden. Der Verwender ist

für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

- · Relevante R-Sätze
- 10 Entzündlich.
- 20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
- 25 Giftig beim Verschlucken.
- 36/38 Reizt die Augen und die Haut.
- · Datenblatt ausstellender Bereich: Cramer GmbH
- · * Daten gegenüber der Vorversion geändert

n

Seite: 1/6

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG (REACH), Art.31

Druckdatum: 15.04.2010 Ausgabe Nr. 1 überarbeitet am: 12.04.2010

1 Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

- · Angaben zum Produkt
- · Handelsname: Küche & Bad Reparatur-Set / Härter 8g
- · Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Härter

Katalysator

Dibenzoylperoxid 50%

· Hersteller/Lieferant:

CRAMER GmbH

Salzstrasse 8 A

85622 Feldkirchen (Gemany)

Tel. +49 (0)89 99909 770

Fax. +49 (0)89 99909 7777

e-mail: info@cramer-gmbh.de

www.cramer-gmbh.de

- · Auskunftgebender Bereich: Mr. Heuberger
- · Notfallauskunft: Tel. +49 (0)89 99909 770 (Mo-Thursday 8:00-16:00, Friday 08:00-12:00)

2 Mögliche Gefahren

· Gefahrenbezeichnung:

Xi Reizend

O Brandfördernd

· 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.

R 7 Kann Brand verursachen.

R 36 Reizt die Augen.

R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

· Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

Die Dibenzoyl Peroxidzahl ist als brandfördernde, weil es stark desensitized durch organische Flüssigkeiten und / oder inerten festen Materialien und / oder Wasser.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

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

· Gefährliche Inhaltsstoffe:			
CAS: 94-36-0 EINECS: 202-327-6 Indexnummer: 617-008-00-0	Dibenzoylperoxid	★ Xi, Æ E, ♠ O; R 3-7-36-43	49-51%
CAS: 131-11-3 EINECS: 205-011-6	Phthalsäuredimethylester		29-32%

[·] Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 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.

Seite: 2/6

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG (REACH), Art.31

Druckdatum: 15.04.2010 Ausgabe Nr. 1 überarbeitet am: 12.04.2010

Handelsname: Küche & Bad Reparatur-Set / Härter 8g

(Fortsetzung von Seite 1)

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

· Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· Geeignete Löschmittel:

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

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

· Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Carbonic anhydride

Benzoic acid

Benzene

Biphenyl

Phenyl benzoate

Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Stoffe nicht auszuschließen.

- · Besondere Schutzausrüstung: Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
- · Weitere Angaben Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

Zündquellen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch aufnehmen.

7 Handhabung und Lagerung

- · Handhabung:
- · Hinweise zum sicheren Umgang:

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Stoff/Produkt ist in trockenem Zustand brandfördernd.

- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- · Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Reduktionsmittel, Schwermetallverbindungen, Säuren und Alkalien lagern.

· Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

Das Produkt, gehalten in ursprünglicher Container, weg vom Sonnenlicht, behält seine Eigenschaften für 12 Monate ab dem Datum der Lieferung.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

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

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG (REACH), Art.31

Druckdatum: 15.04.2010 Ausgabe Nr. 1 überarbeitet am: 12.04.2010

Handelsname: Küche & Bad Reparatur-Set / Härter 8g

(Fortsetzung von Seite 2)

	(Fortsetzung von Seite 2)
beitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwe	erten:
peroxid	
1(I);DFG	
5 mg/m^3	
5 mg/m^3	
5 mg/m^3	
uredimethylester	
5 mg/m^3	
5 mg/m^3	
5 mg/m^3	
	5 mg/m³ 5 mg/m³ uredimethylester 5 mg/m³ 5 mg/m³

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

· Persönliche Schutzausrüstung:

· Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

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.

Von Tabakwaren fernhalten.

- · Atemschutz: Nicht erforderlich.
- · Handschutz:



Schutzhandschuhe

Handschuhe aus Neopren

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

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

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augenschutz:



Dichtschließende Schutzbrille

· Körperschutz: Leichte Schutzkleidung

9 Physikalische und chemische Eigenschaften Allgemeine Angaben Form: Pastös Farbe: Gemäß Produktbezeichnung Geruch: Charakteristisch Zustandsänderung Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt.

Seite: 4/6

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG (REACH), Art.31

Druckdatum: 15.04.2010 Ausgabe Nr. 1 überarbeitet am: 12.04.2010

Handelsname: Küche & Bad Reparatur-Set / Härter 8g

(Fortsetzung von Seite 3)

· Siedepunkt/Siedebereich:	Nicht bestimmt.	
· Flammpunkt:	Nicht anwendbar.	
· Entzündlichkeit (fest, gasförm	ig): Kann Brand verursachen.	
· Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.	
· Explosionsgefahr:	SADT 50°C	
· Dampfdruck bei 20°C:	I hPa	
· Dichte bei 20°C:	1,1 g/cm³	
· Löslichkeit in / Mischbarkeit n Wasser:	ait Unlöslich.	

10 Stabilität und Reaktivität

· Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Beim Erhitzen merkliche Zersetzung mit Selbstentzündung.

 $SADT = 50^{\circ}C$

- · Zu vermeidende Stoffe:
- · Gefährliche Reaktionen

Reaktionen mit Reduktionsmitteln.

Reaktionen mit Schwermetallen.

Reaktionen mit Alkalien, Aminen und starken Säuren.

· Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Kohlendioxid

Benzoic acid

Benzene

Biphenyl

Phenyl benzoate

11 Toxikologische Angaben

- · Akute Toxizität:
- · Primäre Reizwirkung:
- · an der Haut: Keine Reizwirkung.
- · am Auge: Reizwirkung.
- · Sensibilisierung: Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich.
- · Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:

Reizend

· Sensibilisierung Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

12 Umweltspezifische Angaben

- · 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.

13 Hinweise zur Entsorgung

- · Produkt:
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/6

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG (REACH), Art.31

Druckdatum: 15.04.2010 Ausgabe Nr. 1 überarbeitet am: 12.04.2010

Handelsname: Küche & Bad Reparatur-Set / Härter 8g

(Fortsetzung von Seite 4)

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

· Ungereinigte Verpackungen:

· Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14 Angaben zum Transport

· Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):



· ADR/RID-GGVS/E Klasse: 5.2 Organische Peroxide

· Kemler-Zahl:

· UN-Nummer:

3108

· Verpackungsgruppe:

· Gefahrzettel

5.2

· Bezeichnung des Gutes:

3108 ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST

· Begrenzte Menge (LQ)

LQII

Beförderungskategorie

2

· Tunnelbeschränkungscode D

· Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:



· IMDG/GGVSee-Klasse: 5.2

· UN-Nummer:

3108

· Label

5.2

· Verpackungsgruppe:

· EMS-Nummer:

F-J,S-R

· Marine pollutant:

Nein

· Richtiger technischer Name: ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID

· Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:



· ICAO/IATA-Klasse:

· UN/ID-Nummer:

3108

· Label

5.2

· Verpackungsgruppe:

· Richtiger technischer Name: ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID

· Transport/weitere Angaben:



Wenn der Katalysator (Organische Peroxide, Klasse 5.2) in ein Kit mit grundlegenden Produkt (Polyesterharz, Klasse 3, PG III) verpackt wird, kann als Polyesterharz Kit betrachtet werden.

Bezeichnung des Gutes: UN 3269, POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME

Klasse: 3

Begrenzte Menge: LQ7 Verpacknungsgruppe: III Beförderungskategorie: 3 Tunnelbeschränkungscode: D/E EMS Nummer: F-E, S-D

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG (REACH), Art.31

Druckdatum: 15.04.2010 Ausgabe Nr. 1 überarbeitet am: 12.04.2010

Handelsname: Küche & Bad Reparatur-Set / Härter 8g

(Fortsetzung von Seite 5)

15 Angaben zu Rechtsvorschriften

· Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

· Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:





Xi Reizend O Brandfördernd

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: Dibenzoylperoxid

· R-Sätze: (Keine Kennzeichnung mit R-Sätzen notwendig)

7 Kann Brand verursachen.

36 Reizt die Augen.

43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

· S-Sätze: (Keine Kennzeichnung mit S-Sätzen notwendig)

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

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

· Nationale Vorschriften:

· Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

· Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Die in diesem Sicherheitdatenblatt enthalten den Daten und Informationen sind den Richtlinie 1967/548//EWG, 1999/45/ EG, 76/769/EWG, der Verordnung 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP) gemäβ, sowie auche dem was von den geltenden Rechtsvorschriften auf dem Gebiet der Kassifizierung, des Verpackens und des Etikettierens von den gefhrlichen Stoffen und Zubereitungen vorgeschrieben wird.

Es wird dom Benutzer auf jedem Fall empfohlen, die spezifischen nationalen, regionalen und lokalen Rechtsvorschrieften was die gefährlichen Tätigkeiten und den Umweltschutz betrifft (z.B. flüssige, feste und gasförmig Emissionen) zu kontrollieren und zu befolgen, denn diejeningen sind kein Gegenstand dieses Dokumentes.

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 R-Sätze

- 3 Durch Schlag, Reibung, Feuer oder andere Zündquellen besonders explosionsgefährlich.
- 36 Reizt die Augen.
- 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- 7 Kann Brand verursachen.
- · Ansprechpartner: Anwendungstechnik