

Artikel-Nr.: 452053
Druckdatum: 02.09.2013
Version: 000006.0005

Cromapur MSL fbl. halbmatt
Bearbeitungsdatum: 22.08.2013
Ausgabedatum: 22.08.2013

13383 DE
Seite:1 / 12

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikatoren:

Artikelnr. (Hersteller / Lieferant): 452053
Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung: Cromapur MSL fbl. halbmatt
MV 100 : 10 mit 46000

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

Relevante identifizierte Verwendungen:

Produkte zur Beschichtung von Holz. Nur für die gewerbliche Anwendung.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant (Hersteller/Importeur/nachgeschalteter Anwender/Händler):

IVM Chemicals GmbH

Johannes-Kepler-Straße 3

D-71083 Herrenberg

Telefon: + 49 (0) 7032 / 2006-0

Telefax: + 49 (0) 7032 / 34656

Auskunft gebender Bereich:

Labor

E-Mail:

ivmchemicals@ivmchemicals.de

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer: + 49 (0) 7032 / 2006-0

Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 2 / H225

Eye Irrit. 2 / H319

STOT SE 3 / H336

Entzündbare Flüssigkeiten:

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(einmalige Exposition):

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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

Die Zubereitung ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

F; R11

R66

Leichtentzündlich

Leichtentzündlich

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R67

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (CLP)

Gefahrenpiktogramme



Gefahr

Gefahrenhinweise:

H225

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319

Verursacht schwere Augenreizung.

H336

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise:

P210

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P241

Explosionsschutz elektrische Betriebsmittel verwenden.

P243

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

P260

Dampf nicht einatmen.

P264

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P271

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P303 + P361 + P353

BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

Sicherheitsdatenblatt
 gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
 gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Artikel-Nr.: 452053 Cromapur MSL fbl. halbmatt
 Druckdatum: 02.09.2013 Bearbeitungsdatum: 22.08.2013 13383 DE
 Version: 000006.0005 Ausgabedatum: 22.08.2013 Seite:2 / 12

P304 + P340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
 P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
 P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P370 + P378 Bei Brand: Schaum zum Löschen verwenden.
 P403 + P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
 P501 Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

enthält:

n-Butylacetat

Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU):

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
 EUH208 Enthält 2-Hydroxyethylmethacrylat; Methyl-methacrylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG)



F Leichtentzündlich

Gefahrenhinweise:

11 Leichtentzündlich
 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise:

16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
 24 Berührung mit der Haut vermeiden.
 38 Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
 23 Dampf nicht einatmen.

enthält:

n.a.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

99 Enthält Methyl-methacrylat; 2-Hydroxyethylmethacrylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
 201 Nur für gewerbliche Verwendung.

2.3. Sonstige Gefahren

3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Beschreibung: Polyurethanlack

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

EG-Nr.:	REACH Nr.:	Gew.-%
CAS-Nr.:	Chemische Bezeichnung:	Bemerkung:
INDEX-Nr.:	Einstufung:	
203-745-1	01-2119488971-22-XXXX	25 - 30
110-19-0	isobutylacetat	
607-026-00-7	Flam. Liq. 2 H225	
204-658-1	01-2119485493-29-XXXX	15 - 20
123-86-4	n-Butylacetat	
607-025-00-1	Flam. Liq. 3 H226 / STOT SE 3 H336	
205-500-4	01-211947575103-46-XXXX	10 - 12,5
141-78-6	Ethylacetat	
607-022-00-5	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	
215-535-7	01-2119488216-32-XXXX	5 - 10
1330-20-7	Xylol	
601-022-00-9	Flam. Liq. 3 H226 / Acute Tox. 4 H332 / Acute Tox. 4 H312 / Skin Irrit. 2 H315	
200-661-7	01-2119457558-25-XXXX	3 - 5

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010



Artikel-Nr.: 452053 Cromapur MSL fbl. halbmatt
 Druckdatum: 02.09.2013 Bearbeitungsdatum: 22.08.2013 13383 DE
 Version: 000006.0005 Ausgabedatum: 22.08.2013 Seite:3 / 12

67-63-0	2-Propanol	
603-117-00-0	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	
201-159-0	01-2119457290-43-XXXX	2,5 - 3
78-93-3	Butanon	
606-002-00-3	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	
203-625-9	01-2119471310-51-XXXX	0,9 - 2,5
108-88-3	Toluol	
601-021-00-3	Flam. Liq. 2 H225 / Repr. 2 H361 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT RE 2 H373 / Skin Irrit. 2 H315 / STOT SE 3 H336	
201-297-1		0,9 - 2,5
80-62-6	Methyl-methacrylat	
607-035-00-6	Flam. Liq. 2 H225 / STOT SE 3 H335 / Skin Irrit. 2 H315 / Skin Sens. 1 H317	
212-782-2		0,1 - 0,3
868-77-9	2-Hydroxyethylmethacrylat	
607-124-00-X	Eye Irrit. 2 H319 / Skin Irrit. 2 H315 / Skin Sens. 1 H317	
204-658-1	01-2119485493-29-XXXX	15 - 20
123-86-4	n-Butylacetat	
607-025-00-1	Flam. Liq. 3 H226 / STOT SE 3 H336	
205-500-4	01-211947575103-46-XXXX	10 - 12,5
141-78-6	Ethylacetat	
607-022-00-5	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	
215-535-7	01-2119488216-32-XXXX	5 - 10
1330-20-7	Xylol	
601-022-00-9	Flam. Liq. 3 H226 / Acute Tox. 4 H332 / Acute Tox. 4 H312 / Skin Irrit. 2 H315	
200-661-7	01-2119457558-25-XXXX	3 - 5
67-63-0	2-Propanol	
603-117-00-0	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	
201-159-0	01-2119457290-43-XXXX	2,5 - 3
78-93-3	Butanon	
606-002-00-3	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	
203-625-9	01-2119471310-51-XXXX	0,9 - 2,5
108-88-3	Toluol	
601-021-00-3	Flam. Liq. 2 H225 / Repr. 2 H361 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT RE 2 H373 / Skin Irrit. 2 H315 / STOT SE 3 H336	
201-297-1		0,9 - 2,5
80-62-6	Methyl-methacrylat	
607-035-00-6	Flam. Liq. 2 H225 / STOT SE 3 H335 / Skin Irrit. 2 H315 / Skin Sens. 1 H317	
212-782-2		0,1 - 0,3
868-77-9	2-Hydroxyethylmethacrylat	
607-124-00-X	Eye Irrit. 2 H319 / Skin Irrit. 2 H315 / Skin Sens. 1 H317	

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

EG-Nr.:	REACH Nr.:	Gew.-%
CAS-Nr.:	Gefahrstoffbezeichnung:	Bemerkung:
INDEX-Nr.:	Einstufung:	
203-745-1	01-2119488971-22-XXXX	25 - 30
110-19-0	isobutylacetat	
607-026-00-7	F; R11 / R66	
204-658-1	01-2119485493-29-XXXX	15 - 20
123-86-4	n-Butylacetat	
607-025-00-1	R10 / R66 / R67	
205-500-4	01-211947575103-46-XXXX	10 - 12,5
141-78-6	Ethylacetat	
607-022-00-5	F; R11 / Xi; R36 / R66 / R67	
215-535-7	01-2119488216-32-XXXX	5 - 10
1330-20-7	Xylol, Isomerenmischung	
601-022-00-9	R10 / Xn; R20/21 / Xi; R38	
200-661-7	01-2119457558-25-XXXX	3 - 5

Artikel-Nr.: 452053
Druckdatum: 02.09.2013
Version: 000006.0005

Cromapur MSL fbl. halbmatt
Bearbeitungsdatum: 22.08.2013
Ausgabedatum: 22.08.2013

13383 DE
Seite:4 / 12

67-63-0	2-Propanol	
603-117-00-0	F; R11 / Xi; R36 / R67	
201-159-0	01-2119457290-43-XXXX	2,5 - 3
78-93-3	Butanon	
606-002-00-3	F; R11 / Xi; R36 / R66 / R67	
203-625-9	01-2119471310-51-XXXX	0,9 - 2,5
108-88-3	Toluol	
601-021-00-3	F; R11 / Repr.Cat.3; R63 / Xn; R48/20-65 / Xi; R38 / R67	
201-297-1		0,9 - 2,5
80-62-6	Methyl-methacrylat	
607-035-00-6	F; R11 / Xi; R37/38 / R43	
212-782-2		0,1 - 0,3
868-77-9	2-Hydroxyethylmethacrylat	
607-124-00-X	Xi; R36/38 / R43	

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der R-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise:

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund verabreichen, in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Betroffene an die frische Luft bringen. Betroffene in Ruhelage bringen und warm halten. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

Nach Hautkontakt:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden.

Nach Augenkontakt:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken:

Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Sofort Arzt konsultieren. Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel, (Wasser)

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Scharfer Wasserstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht dichter schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Atemschutzgerät bereit halten. Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Von Zündquellen fernhalten. Den betroffenen Bereich belüften. Dämpfe nicht einatmen.

Artikel-Nr.: 452053
Druckdatum: 02.09.2013
Version: 000006.0005

Cromapur MSL fbl. halbmatt
Bearbeitungsdatum: 22.08.2013
Ausgabedatum: 22.08.2013

13383 DE
Seite:5 / 12

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden informieren.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Kapitel 13). Nachreinigung mit Reinigungsmitteln durchführen, keine Lösemittel benutzen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Dampfkonzentrationen in der Luft und ein Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte vermeiden. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Elektrische Geräte müssen nach dem anerkannten Standard geschützt sein. Das Material kann sich elektrostatisch aufladen. Erdung von Behältern, Apparaturen, Pumpen und Absaugeinrichtungen vorsehen. Das Tragen antistatischer Kleidung einschließlich Schuhwerk wird empfohlen. Böden müssen elektrisch leitfähig sein. Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten. Funkensicheres Werkzeug verwenden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Stäube, Teilchen und Spritznebel bei der Anwendung dieser Zubereitung nicht einatmen. Einatmen von Schleifstäuben vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Kapitel 8. Niemals Behälter mit Druck leeren - kein Druckbehälter! Stets in Behältern aufbewahren, die dem gleichen Material des Originalbehälters entsprechen. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Dämpfe sind schwerer als Luft, sie breiten sich am Boden aus. Dämpfe bilden mit Luft explosive Gemische.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Lagerung in Übereinstimmung mit der Betriebssicherheitsverordnung. Behälter dicht geschlossen halten. Niemals Behälter mit Druck leeren - kein Druckbehälter! Rauchen verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Behälter sorgfältig verschlossen aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern. Böden müssen den "Richtlinien für die Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen (BGR 132)" entsprechen.

Zusammenlagerungshinweise

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Hinweise auf dem Etikett beachten. In gut belüfteten und trockenen Räumen zwischen 15 °C und 30 °C lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter dicht geschlossen halten. Alle Zündquellen entfernen. Rauchen verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Behälter sorgfältig verschlossen aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.

Lagerklasse:

(VCI-Konzept für die Zusammenlagerung von Chemikalien): 3

7.3. Spezifische Endanwendungen

Technisches Merkblatt beachten. Gebrauchsanweisung beachten.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

EG-Nr.: CAS-Nr.:	Beschreibung:	Art:	Grenzwert		Einheit
			STEL (EC)	TWA (EC)	
203-625-9	Toluol	AGW	190		mg/m ³
108-88-3			50	ppm	
215-535-7	Xylol, Isomerengemisch	AGW	440		mg/m ³
1330-20-7			100	ppm	
201-159-0	Butanon	AGW	600		mg/m ³
78-93-3			200	ppm	
205-500-4	Ethylacetat	AGW	1500		mg/m ³
141-78-6			400	ppm	
204-658-1	n-Butylacetat	AGW	480		mg/m ³

Sicherheitsdatenblatt
 gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
 gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010



Artikel-Nr.: 452053 Cromapur MSL fbl. halbmatt
 Druckdatum: 02.09.2013 Bearbeitungsdatum: 22.08.2013 13383 DE
 Version: 000006.0005 Ausgabedatum: 22.08.2013 Seite:6 / 12

123-86-4			100	ppm
203-745-1	isobutylacetat	MAK	480	mg/m3
110-19-0			100	ppm
200-661-7	2-Propanol	AGW	500	mg/m3
67-63-0			200	ppm

Zusätzliche Hinweise

Die angegebenen Werte sind der bei der Erstellung gültigen TRGS 900 oder der VCI-Arbeitsplatzrichtwert-Tabelle entnommen.

TWA (EC): Arbeitsplatzgrenzwert

STEL (EC): Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Für gute Belüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:

Atemschutz:

Liegt die Lösemittelkonzentration über den Arbeitsplatzgrenzwerten, so muss ein für diesen Zweck geeignetes, zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Die Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (BGR 190) sind zu beachten. Nur Atemschutzgeräte mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer verwenden.

Handschutz:

Für längeren oder wiederholten Umgang ist zu verwenden das Handschuhmaterial: aus Kunststoff, geeignet für das Produkt
 Dicke des Handschuhmaterials: > 0,4 mm ; Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): > 480 min.

Die Unterweisungen und Informationen des Schutzhandschuh-Hersteller hinsichtlich Verwendung, Lagerung, Instandhaltung und Ersatz sind zu beachten. Durchdringungszeit des Handschuhmaterials in Abhängigkeit von Stärke und Dauer der Hautexposition. Empfohlene Handschuhfabrikate: DIN EN 374

Schutzcremes können helfen, ausgesetzte Bereiche der Haut zu schützen. Nach einem Kontakt sollten diese keinesfalls angewendet werden.

Augenschutz:

Bei Spritzgefahr dicht schließende Schutzbrille tragen.

Körperschutz:

Tragen antistatischer Kleidung aus Naturfaser (Baumwolle) oder hitzebeständiger Synthefaser.

Schutzmaßnahmen:

Nach Kontakt Hautflächen gründlich mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Reinigungsmittel benutzen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. siehe Kapitel 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild:

Aggregatzustand: flüssig
Farbe siehe Etikett
Geruch: arttypisch

Sicherheitsrelevante Basisdaten	Einheit	Methode	Bemerkung:
Flammpunkt:	-4 °C	DIN 53213	
Zündtemperatur (Tz):	370 °C		
untere Explosionsgrenze:	1,1 Vol-%		
Obere Explosionsgrenze:	12,0 Vol-%		
Dampfdruck bei 20 °C:	105,00 mbar		
Dichte bei 20 °C:	0,922 g/cm³		
Wasserlöslichkeit (g/l):	teilweise löslich		
pH bei 20 °C:	-		
Viskosität bei 20 °C	25 s 6 mm	EN	
Lösemitteltrennprüfung (%):	< 3 %	ADR/RID	
Festkörpergehalt (%):	23 Gew.-%		
Lösemittelgehalt:			

Artikel-Nr.: 452053
Druckdatum: 02.09.2013
Version: 000006.0005

Cromapur MSL fbl. halbmatt
Bearbeitungsdatum: 22.08.2013
Ausgabedatum: 22.08.2013

13383 DE
Seite:7 / 12

Organische Lösemittel: 77 Gew.-%
Wasser: 0 Gew.-%

9.2. **Sonstige Angaben:**

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. **Reaktivität**

10.2. **Chemische Stabilität**

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil. Weitere Informationen über sachgemäße Lagerung: siehe Kapitel 7.

10.3. **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Von starken Säuren, starken Basen und starken Oxidationsmittel fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

10.4. **Zu vermeidende Bedingungen**

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen.

10.5. **Unverträgliche Materialien**

10.6. **Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen, z.B.: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide. keine, bei sachgemäßer Verwendung keine, bei sachgemäßer Verwendung

11. Toxikologische Angaben

Es gibt keine Daten über die Zubereitung selbst.

11.1. **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Akute Toxizität

Ethylacetat

oral, LD50, Ratte: 5620 mg/kg

Ethylacetat

dermal, LD50, Kaninchen: 18000 mg/kg

n-Butylacetat

oral, LD50, Ratte: 10800 mg/kg

n-Butylacetat

dermal, LD50, Kaninchen: 17600 mg/kg

n-Butylacetat

inhalativ (Dämpfe), LC50, Ratte: 1,85 mg/l (4 h)

2-Propanol

oral, LD50, Ratte: 5050 mg/kg

2-Propanol

dermal, LD50, Kaninchen: 128000 mg/kg

Xylol

oral, LD50, Ratte: 4300 mg/kg

Xylol

dermal, LD50, Ratte:

Xylol

dermal, LD50, Kaninchen: 1700 mg/kg

Xylol

inhalativ (Dämpfe), LC50, Ratte: 21,7 mg/l (4 h)

Toluol

oral, LD50, Ratte: 636 mg/kg

Toluol

dermal, LD50, Kaninchen: 12200 mg/kg

Toluol

inhalativ (Dämpfe), LC50, Ratte: 49 mg/l (4 h)

Butanon

oral, LD50, Ratte: 2740 mg/kg

Butanon

dermal, LD50, Kaninchen: 6480 mg/kg

2-Hydroxyethylmethacrylat

oral, LD50, Ratte: 5050 mg/kg

Methyl-methacrylat

Artikel-Nr.: 452053
Druckdatum: 02.09.2013
Version: 000006.0005

Cromapur MSL fbl. halbmatt
Bearbeitungsdatum: 22.08.2013
Ausgabedatum: 22.08.2013

13383 DE
Seite:8 / 12

oral, LD50, Ratte: 7870 mg/kg

Methyl-methacrylat

dermal, LD50, Kaninchen: 5000 mg/kg

Methyl-methacrylat

inhalativ (Dämpfe), LC50, Ratte: 78 mg/l (4 h)

Reizung und Ätzwirkung

Ethylacetat

Augen

2-Propanol

Augen

Xylol

Haut (4 h)

Toluol

Haut (4 h)

Butanon

Augen

2-Hydroxyethylmethacrylat

Haut (4 h)

2-Hydroxyethylmethacrylat

Augen

Methyl-methacrylat

Haut (4 h)

Sensibilisierung

2-Hydroxyethylmethacrylat

Haut:

Methyl-methacrylat

Haut:

Spezifische Zielorgan-Toxizität

Ethylacetat

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Benommenheit:

n-Butylacetat

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Benommenheit:

2-Propanol

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Benommenheit:

Toluol

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition):

Toluol

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Benommenheit:

Toluol

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):

Butanon

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Benommenheit:

Methyl-methacrylat

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Reizwirkung:

Aspirationsgefahr:

Toluol

Aspirationsgefahr

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Toluol

Reproduktionstoxizität

Erfahrungen aus der Praxis

Sonstige Beobachtungen:

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des AGW-Wertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit, in schweren Fällen: Bewusstlosigkeit. Lösemittel können durch Hautresorption einige der vorgenannten Effekte verursachen. Längerer und wiederholter Kontakt mit dem Produkt führt zum Fettverlust der Haut und kann nicht-allergische Kontakthautschäden (Kontaktdermatitis) und/oder

Artikel-Nr.: 452053
Druckdatum: 02.09.2013
Version: 000006.0005

Cromapur MSL fbl. halbmatt
Bearbeitungsdatum: 22.08.2013
Ausgabedatum: 22.08.2013

13383 DE
Seite:9 / 12

Schadstoffresorption verursachen. Spritzer können Reizungen am Auge und reversible Schäden verursachen.

Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften:

Die Inhaltsstoffe dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für die CMR Kategorien 1 oder 2.

Die Zubereitung wurde beurteilt nach der konventionellen Methode der Zubereitungs-Richtlinie 1999/45/EG und entsprechend den toxikologischen Gefahren eingestuft. Einzelheiten siehe Kapitel 2 und 15.

12. Umweltbezogene Angaben

Gesamtbeurteilung:

Es sind keine Angaben über die Zubereitung selbst vorhanden.
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

12.1. Toxizität

Ethylacetat

Fischtoxizität, LC50: 328 mg/l 212 - 484 mg/l (96 h)

Ethylacetat

Algentoxizität, EC50: 2500 mg/l 2500 - 2500 mg/l (96 h)

Ethylacetat

Daphnientoxizität, LC50: 679 mg/l 154 - 1600 mg/l (48 h)

n-Butylacetat

Fischtoxizität, LC50: 81 mg/l 18 - 185 mg/l (96 h)

2-Propanol

Fischtoxizität, LC50: 9640 mg/l 4200 - 11100 mg/l (96 h)

2-Propanol

Daphnientoxizität, LC50, Daphnia magna: 1400 mg/l (48 h)

Xylol

Fischtoxizität, LC50: 15,7 mg/l 3,3 - 780 mg/l (96 h)

Xylol

Daphnientoxizität, LC50: 8,5 mg/l 8,5 - 8,5 mg/l (48 h)

Toluol

Fischtoxizität, LC50: 31,7 mg/l 5,5 - 340 mg/l (96 h)

Toluol

Algentoxizität, ErC50: 12,5 mg/l (72 h)

Toluol

Daphnientoxizität, LC50: 92 mg/l (48 h)

Butanon

Fischtoxizität, LC50: 3220 mg/l 3220 - 3220 mg/l (96 h)

Butanon

Daphnientoxizität, EC50: 5090 mg/l 5090 - 5090 mg/l (48 h)

2-Hydroxyethylmethacrylat

Fischtoxizität, LC50: 227 mg/l 227 - 227 mg/l (96 h)

Methyl-methacrylat

Fischtoxizität, LC50: 311 mg/l 130 - 460 mg/l (96 h)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Toxikologische Daten liegen keine vor.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Toxikologische Daten liegen keine vor.

12.4. Mobilität im Boden

Toxikologische Daten liegen keine vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Inhaltsstoffe in dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Die Zubereitung wurde anhand der konventionellen Methode der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) bewertet und nicht als umweltgefährlich eingestuft.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Artikel-Nr.: 452053
Druckdatum: 02.09.2013
Version: 000006.0005

Cromapur MSL fbl. halbmatt
Bearbeitungsdatum: 22.08.2013
Ausgabedatum: 22.08.2013

13383 DE
Seite:10 / 12

Empfehlung:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Entsorgung gemäß EG-Richtlinien 75/442/EWG und 91/689/EWG über Abfälle und über gefährliche Abfälle in den jeweils aktuellen Fassungen.

Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAKV:

080111 Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Verpackung:

Empfehlung:

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind Sonderabfall.

14. Angaben zum Transport

14.1. UN-Nr.:

1263

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID): FARBE
Seeschiffstransport (IMDG): PAINT
Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Paint

14.3. Transportgefahrenklassen

3

14.4. Verpackungsgruppe:

II

14.5. Umweltgefahren:

Landtransport (ADR/RID) n.a.
Marine pollutant: n.a.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern. Sicherstellen, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder Auslaufens zu tun ist.
Hinweise zum sicheren Umgang: siehe Abschnitte 6 - 8

Weitere Informationen:

Landtransport (ADR/RID)

Tunnelbeschränkungscode: D/E

Seeschiffstransport (IMDG)

EmS-Nr.: F-E, S-E

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

nicht anwendbar

15. Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Angaben zur Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC-RL)

VOC-Wert (in g/l) ISO 11890-2: 679
VOC-Wert (in g/l) ASTM D 2369: 679

gemäß EU-Richtlinie 2004/42/EG (Anhang II)

EU Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie (Kat. A/e)): 500 g/l (2007) / 400 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält max. 694 g/l VOC.

Nationale Vorschriften

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinienverordnung (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

Artikel-Nr.: 452053
 Druckdatum: 02.09.2013
 Version: 000006.0005

Cromapur MSL fbl. halbmatt
 Bearbeitungsdatum: 22.08.2013
 Ausgabedatum: 22.08.2013

13383 DE
 Seite:11 / 12

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

Wassergefährdungsklasse:

2

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

Leichtentzündlich

Technische Anleitung Luft (TA-Luft):

TA-Luft (2002) Kapitel 5.2.5 Organische Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas

Massenstrom : 0,50 kg/h

oder

Massenkonzentration : 50 mg/m³

nicht überschritten werden.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

Berufsgenossenschaftliche Regeln (BGR):

15.2. **Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Zubereitung wurden nicht durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

Wortlaut der R- und H-Sätze (Nummer und Volltext):

Flam. Liq. 2 / H225	Entzündbare Flüssigkeiten:	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Flam. Liq. 3 / H226	Entzündbare Flüssigkeiten:	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
STOT SE 3 / H336	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition):	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Eye Irrit. 2 / H319	Schwere Augenschädigung/-reizung:	Verursacht schwere Augenreizung.
Acute Tox. 4 / H332	Akute Toxizität (inhalativ):	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
Acute Tox. 4 / H312	Akute Toxizität (dermal):	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
Skin Irrit. 2 / H315	Ätzung/Reizung der Haut:	Verursacht Hautreizungen.
Repr. 2 / H361	Reproduktionstoxizität:	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
Asp. Tox. 1 / H304	Aspirationsgefahr:	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
STOT RE 2 / H373	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):	Kann die Organe schädigen (alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
STOT SE 3 / H335	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition):	Kann die Atemwege reizen.
Skin Sens. 1 / H317	Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
F; R11	Leichtentzündlich	Leichtentzündlich
Repr.Cat.3; R63	Fortpflanzungsgefährdend Cat.3 (Repr. Cat. 3)	Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen.
Xn; R48/20-65	Gesundheitsschädlich	Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen. Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
Xi; R38	Reizend	Reizt die Haut.
R67		Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
R10		Entzündlich.
Xn; R20/21	Gesundheitsschädlich	Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.
Xi; R37/38	Reizend	Reizt die Atmungsorgane und die Haut.
R43		Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
Xi; R36	Reizend	Reizt die Augen.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010



Artikel-Nr.: 452053
Druckdatum: 02.09.2013
Version: 000006.0005

Cromapur MSL fbl. halbmatt
Bearbeitungsdatum: 22.08.2013
Ausgabedatum: 22.08.2013

13383 DE
Seite:12 / 12

R66

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Xi; R36/38

Reizend

Reizt die Augen und die Haut.

Weitere Informationen:

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand sowie nationalen und EU-Bestimmungen. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Es ist stets Aufgabe des Verwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um die in den lokalen Regeln und Gesetzen festgelegten Forderungen zu erfüllen. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.