

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



70920 Methoxypropanol PM

Seite 1

Überarbeitete Ausgabe: 15.09.2023

Version: 8.2

Druckdatum: 09.07.2025

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Methoxypropanol PM

Artikelnummer: 70920

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

Verwendung:

Industrielle Verwendung
Lösungsmittel

Empfohlene Einschränkungen der
Anwendung:

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt (Hersteller/Importeur)

Firma: Kremer Pigmente GmbH & Co. KG

Adresse: Hauptstr. 41-47, 88317 Aichstetten, Germany

Tel./Fax.: Tel +49 7565 914480, Fax +49 7565 1606

Internet: www.kremer-pigmente.com

EMail: info@kremer-pigmente.com

Importeur: --

1.4. Notrufnummern

Notrufnummern: +49 7565 914480 (Mo-Fr 8:00 - 17:00)

1.4.2 Giftnotzentrale:

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs/Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.
1272/2008

H226

Cat.: 3

H336

Cat.: 3

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3
Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Mögliche Wirkungen auf die Umwelt:

2.2. Kennzeichnungselemente

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.
1272/2008

Gefahrensymbole:



GHS02-1

Folgeseite 2

70920 Methoxypropanol PM

Seite 2

Überarbeitete Ausgabe: 15.09.2023

Version: 8.2

Druckdatum: 09.07.2025



GHS07

Signalwort:

Achtung

Gefahrenhinweise:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise:

P210 Von Hitze/ Funken/ offener Flamme/ heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P312 Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
P370+P378 Bei Brand: Wasserdampf, Schaum, Kohlendioxid oder Pulverlöschmittel zum Löschen verwenden.
P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P403+P235 Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P501 Entsorgung des Inhalts/Behälters gemäß den örtlichen, regionalen, nationalen u. internat. Vorschriften.

*Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:**1-Methoxy-2-propanol***2.3. Sonstige Gefahren****3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen****3.1. Stoffe***Dieses Produkt ist ein Stoff: siehe Angaben unter 3.2.***3.2. Gemische***Dieses Produkt ist kein Gemisch.**Chemische Charakterisierung:**Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche Inhaltsstoffe:*

1-Methoxy-2-propanol (H226-336); REACH Reg.- > 99.5 %
Nr. 01-2119457435-35-xxxx

CAS-Nr: 107-98-2
EINECS-Nr: 203-539-1
EC-Nr: 603-064-00-3

Zusätzliche Angaben:

*Verunreinigungen und Zusatzstoffe, Einstufung gem. GHS:
2-Methoxypropanol (H226-315-318-335-360D), CAS-Nr.
1589-47-5; EINECS-Nr. 216-455-5: < 0.3 %*

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen***Allgemeine Hinweise:**Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.*

Folgeside 3

70920 Methoxypropanol PM

Nach Einatmen:

Frischlufzufuhr.

Bei unregelmäßige Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen und gut nachspülen. Verunreinigte Kleidung ausziehen.

Nach Augenkontakt:

Kontaktlinsen entfernen. Mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen (10-15 min). Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken:

Mund mit viel Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

4. 2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome:

Narkotisierende Wirkungen, Atembeschwerden, Kopfschmerzen, Schwindel.

Effekte:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

4. 3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung:

Nachträgliche Beobachtung auf Pneumonie und Lungenödem. Kreislauf überwachen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5. 1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Schaum, Kohlendioxid (CO₂), Trockenlöschmittel, Sand, Wassersprühstrahl.

Ungeeignete Löschmittel:

Niemals scharfen Wasserstrahl verwenden.

5. 2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung:

Bei Brand kann entstehen: Kohlenstoffoxide.

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Die Dämpfe des Produktes sind schwerer als Luft und breiten sich am Boden aus. Entzündung über größere Entfernung möglich.

5. 3. Hinweise zur Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug

tragen.

Weitere Informationen:

Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wassersprühnebel kühlen.

Berstgefahr geschlossener Behälter bei starker Erhitzung.

Kontaminiertes Löschwasser und Brandrückstände entsprechend örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

*Personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen:*

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten.

Lecks schließen, möglichst ohne ein persönliches Risiko einzugehen.

Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen fernhalten.

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Nicht einnehmen oder einatmen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Eindringen in Gewässer, Kanalisation oder Boden zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht konzentriert in die Kanalisation, Oberflächenwasser, Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

*Methoden und Material für Rückhaltung
und Reinigung:*

Mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

Abschnitt 13 für Hinweise zur Entsorgung beachten.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Behälter dicht geschlossen halten.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).

Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitende Hände waschen.

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Beschmutzte und/oder getränkte Kleidung sofort ausziehen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen:

*Produkt an einem kühlen, gut belüfteten Ort lagern.
Behälter dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.*

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

*Produkt im Originalbehälter aufbewahren.
An einem Ort mit lösemittelsicherem Boden aufbewahren.
Geeignete Verpackung: Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden.
Ungeeignetes Behältermaterial: Aluminium, Leichtmetall.*

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

*Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
Nicht in der Nähe von offenes Feuer, Funken oder starken Oxidationsmitteln lagern.
Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über den Boden aus.
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
Getrennt lagern von: Brandfördernden und selbstentzündlichen Stoffen sowie mit leichtentzündlichen Feststoffen.*

Lagerklasse:

3; Entzündliche flüssige Stoffe (TRGS 510)

Weitere Angaben:

7.3. Spezifische Endanwendung

Weitere Angaben:

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

Zu überwachende Parameter (DE):

*TRGS 900
1-Methoxy-2-propanol (CAS 107-98-2): AGW (D): 370 mg/m³,
100 ml/m³; 2(l); DFG; Y*

Zu überwachende Parameter:

*1-Methoxy-2-propanol (CAS 107-98-2), IOELV (EU): Kurzzeitwert:
568 mg/m³, 150 ppm; Langzeitwert: 375 mg/m³; 100 ppm; Haut
1-Methoxy-2-propanol (CAS 107-98-2): SUVA (CH): Kurzzeitwert:
720 mg/m³, 200 ppm; Langzeitwert: 360 mg/m³; 100 ppm
1-Methoxy-2-propanol (CAS 107-98-2): GKV (AT): Langzeitwert:
187 mg/m³; 50 ppm*

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL):

*1-Methoxy-2-propanol (CAS 107-98-2):
553,5 mg/m³ (Arbeitnehmer, Einatmen, Kurzfristige Exposition -*

70920 Methoxypropanol PM

Lokale Effekte

369 mg/m³ (Arbeitnehmer, Einatmen, Langfristige Exposition - Systemische Effekte)

183 mg/kg (Arbeitnehmer, Hautkontakt, Langfristige Exposition - Systemische Effekte)

PNEC (Predicted No-Effect Concentration):

1-Methoxy-2-propanol (CAS 107-98-2):

Süßwasser: 6,83 mg/l

Meerwasser: 0,683 mg/l

Süßwassersediment: 52,3 mg/kg

Meerwassersediment: 5,2 mg/kg

Boden: 4,59 mg/kg

Abwasserreinigungsanlage (STP): 100 mg/l

Wasser: 100 mg/l

Zusätzliche Hinweise:

Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert:

1-Methoxy-2-propanol: 15 mg/l (Expositionsende bzw. Schichtende; Urin) (TRGS 203, DE)

1-Methoxy-2-propanol: 20 mg/l (SUVA, CH)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen:

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Berührung mit der Haut und Einatmen von Aerosolen und Dämpfen vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz anlegen.

Handschutz:

Schutzhandschuhe, chemikalienbeständig (EN 374 (Europe), F739 (US)).

Schutzhandschuhe sollten regelmäßig gewechselt werden, insbesondere nach intensivem Kontakt mit dem Produkt.

Handschuhmaterial:

Polyethylen (PE), Chloroprenkautschuk (CR), Butylkautschuk (> 0,35 mm)

Empfohlen: Schutzindex 4, entspr. > 120 Min. Permeationszeit (EN 374).

Augenschutz:

Dichtschließende Schutzbrille (EN 166).

70920 Methoxypropanol PM

Seite 7

Überarbeitete Ausgabe: 15.09.2023

Version: 8.2

Druckdatum: 09.07.2025

Körperschutz:*Arbeitsschutzkleidung***Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:***Eindringen von Löschwasser in Kanalisation, Oberflächengewässer oder Grundwasser vermeiden.*

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Form:** *flüssig***Farbe:** *farblos***Geruch:** *nach Ether***Geruchsschwelle:**
*keine Daten verfügbar***pH-Wert:**
*nicht bestimmt***Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:** *-96°C (1013 hPa)***Siedepunkt/Siedebereich:** *120°C (1013 hPa)***Flammpunkt:** *31.1°C (1013 hPa)***Verdampfungsgeschwindigkeit:**
*Keine Daten verfügbar.***Entzündbarkeit (fest, gasförmig):**
*Entzündbare Flüssigkeit gemäß GHS-Kriterien***Obere Explosionsgrenze:** *13.7 Vol.-%***Untere Explosionsgrenze:** *1.5 Vol.-%***Dampfdruck:** *11.7 mmHg (25°C)***Relative Dampfdichte:**
*Keine Daten verfügbar.***Dichte:** *0.92 g/cm³ (25°C)***Löslichkeit in Wasser:** *nicht bestimmt***Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:** *< 1 logKOW (pH-Wert 6.8, 20°C)***Selbstentzündungstemperatur:** *287°C (DIN 51794)***Zersetzungstemperatur:**
*Keine Daten verfügbar.***Viskosität, dynamisch:****Explosive Eigenschaften:***Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.*

Folgeseite 8

70920 Methoxypropanol PM

Seite 8

Überarbeitete Ausgabe: 15.09.2023

Version: 8.2

Druckdatum: 09.07.2025

*Oxidierende Eigenschaften:**keine Daten verfügbar**Schüttdichte:**nicht bestimmt***9.2. Sonstige Angaben***Löslichkeit in Lösemittel:**Viskosität, kinematisch:**Brennzahl:**Lösemittelgehalt:**Festkörpergehalt:**Partikelgröße:**Sonstige Angaben:**Temperaturklasse: T3 (maximal zulässige Oberflächentemperatur der Betriebsmittel: 200°C)**Oberflächenspannung: 70,7 mN/m (20°C)*

10. Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität***Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.
Bei Erwärmung: Entzündungsgefahr.***10.2. Chemische Stabilität***Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.***10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen***Bildung explosionsgefährliche Dampf-/Luftgemische möglich.***10.4. Zu vermeidende Bedingungen***Zu vermeidende Bedingungen:**Hitze, heiße Oberflächen, Funken, offene Flammen und anderen Zündquellen vermeiden. Nicht rauchen.**Thermische Zersetzung:***10.5. Unverträgliche Materialien***Oxidationsmittel.***10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte***Bei thermischer Zersetzung oder im Brandfall können Kohlenstoffoxide freigesetzt werden.***10.7. Weitere Angaben**

11. Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008***Ist nicht als akut toxisch einzustufen. Kann gesundheitsschädlich bei Verschlucken sein.**Akute Toxizität**LD50, oral:**4277 mg/kg (rat)*

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



70920 Methoxypropanol PM

Seite 9

Überarbeitete Ausgabe: 15.09.2023

Version: 8.2

Druckdatum: 09.07.2025

<i>LD50, dermal:</i>	<i>> 2000 mg/kg (rat)</i>
<i>LC50, inhalativ:</i>	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
<i>Primäre Reizwirkung</i>	
<i>An der Haut:</i>	<i>Reizwirkung: Nicht reizend.</i>
<i>Am Auge:</i>	<i>Reizwirkung: Nicht reizend</i>
<i>Einatmen:</i>	<i>Keine Daten vorhanden.</i>
<i>Verschlucken:</i>	<i>Keine Daten vorhanden</i>
<i>Sensibilisierung:</i>	<i>Kein sensibilisierendes Potential (Meerschweinchen).</i>
<i>Mutagenität:</i>	<i>Nicht mutagen.</i>
<i>Reproduktionstoxizität:</i>	<i>Keine reproduktive Toxizität zu erwarten.</i>
<i>Cancerogenität:</i>	<i>Nicht kanzerogen.</i>
<i>Teratogenität:</i>	<i>Keine teratogenen Effekte zu erwarten.</i>
<i>Spezifische Zielorgantoxizität (STOT):</i>	<i>Einmalige Exposition: kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholte Exposition: der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch eingestuft.</i>
<i>Aspirationsgefahr:</i>	

11. 2. Angaben über sonstige Gefahren

12. Umweltbezogene Angaben

12. 1. Toxizität

	<i>1-Methoxy-2-Propanol (CAS 107-98-2)</i>
<i>Fischtoxizität:</i>	<i>LC50: < 10000 mg/l (96h, Fisch)</i>
<i>Daphnientoxizität:</i>	<i>Keine Daten vorhanden.</i>
<i>Bakterientoxizität:</i>	<i>Keine Daten vorhanden.</i>
<i>Algentoxizität:</i>	<i>ErC50: > 1000 mg/l (7d, Pseudokirchneriella subcapitata)</i>

70920 Methoxypropanol PM

Seite 10

Überarbeitete Ausgabe: 15.09.2023

Version: 8.2

Druckdatum: 09.07.2025

12. 2. Persistenz und Abbaubarkeit

*Biologisch leicht abbaubar.
DOC-Abnahme: 96 % (28d)*

12. 3. Bioakkumulationspotential

log KOW: < 1

12. 4. Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden.

12. 5. Ergebnisse der PBT- und vPvP-Beurteilung

Dieser Stoff wird weder als PBT (persistent, biokkumulativ, toxisch), noch als vPvB (sehr persistent, sehr bioakkumulativ) betrachtet.

12. 6. Endokrinschädliche Eigenschaften**12. 7. Andere schädliche Wirkungen**

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (Listeneinstufung): schwach wassergefährdend.

Verhalten in Kläranlagen:

Weitere Hinweise zur Ökologie:

Nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen lassen.

AOX-Hinweis:

13. Hinweise zur Entsorgung**13. 1. Verfahren der Abfallbehandlung**

Produkt:

Muss unter Beachtung der nationalen und lokalen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Möglichkeit der Wiederverwertung prüfen.

Abfallschlüsselnr.:

Die Abfallschlüsselnummer ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger festzulegen.

Ungereinigte Verpackung:

Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung.

Ungereinigte Verpackungen nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen. Explosionsrisiko.

Entsorgen unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüsselnr.:

14. Angaben zum Transport**14. 1. UN Nummer**

ADR, IMDG, IATA

3092

14. 2. UN-Ordnungsgemäße Versandbezeichnung

ADR/RID:

1-METHOXY-2-PROPANOL

Folgeseite 11

70920 Methoxypropanol PM

Seite 11

Überarbeitete Ausgabe: 15.09.2023

Version: 8.2

Druckdatum: 09.07.2025

	<i>IMDG/IATA:</i>	<i>1-METHOXY-2-PROPANOL</i>
14. 3.	Transport Gefahrenklassen	
	<i>ADR-Klasse:</i>	3
	<i>Gefahrzettel:</i>	3
	<i>Klassifizierungscode:</i>	F1
	<i>Tunnelbeschränkungscode:</i>	D/E
	<i>IMDG-Klasse:</i>	3
	<i>Gefahrzettel:</i>	3
	<i>EmS-Nr.:</i>	F-E, S-D
	<i>IATA-Klasse:</i>	3
	<i>Gefahrzettel:</i>	3
14. 4.	Verpackungsgruppe	
	<i>ADR/RID:</i>	III
	<i>IMDG:</i>	III
	<i>IATA:</i>	III
14. 5.	Umweltgefahren	
		<i>Kennzeichnung gemäß 5.2.1.8 ADR/RID: nein</i>
		<i>Kennzeichnung gemäß 5.2.1.6.3 IMDG: nein</i>
		<i>Klassifizierung als Umweltgefährdend gemäß 2.9.3 IMDG: nein</i>
		<i>Gekennzeichnet mit "P" gemäß 2.10 IMDG: nein</i>
14. 6.	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	
		<i>entfällt</i>
14. 7.	Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	
		<i>IMDG: entfällt</i>
14. 8.	Sonstige Angaben	
15.	Rechtsvorschriften	
15. 1.	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch	
	<i>Wassergefährdungsklasse:</i>	<i>WGK 1; schwach wassergefährdend (AwSV)</i>
	<i>Störfallverordnung:</i>	<i>Entzündbare Flüssigkeiten (P5c): Menge 1: 5000 t; Menge 2: 50000 t</i>
	<i>Hinweise zu Beschäftigungsbeschränkung:</i>	
	<i>Verwendungsbeschränkung/-verbote:</i>	<i>EU. REACH, Anhang XVII, Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse Eingetragen Nr. 3, 40.</i>
	<i>Technische Anleitung Luft:</i>	

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



70920 Methoxypropanol PM

Seite 12

Überarbeitete Ausgabe: 15.09.2023

Version: 8.2

Druckdatum: 09.07.2025

5.2.5.: Organische Stoffe: > 25 Gew.-% (bei $m \geq 0.50$ kg/h: Konz. 50 mg/m³)

15. 2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine chemische Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

15. 3. Sonstige Vorschriften

Gelistet in folgenden Inventaren:

1-Methoxy-2-propanol: EINECS (203-539-1), TSCA, AIIC (AUS), DSL (CA), ENCS (JP)(2)-404, (7)-97, ISHL/JEX (JP)(2)-404, (7)-97, KECI (KR) KE-23379, IECSC (CN), PICCS (PH), NZIoC (NZ)(HSR001187), INSQ (MX), CICR (TR), TCSI (TW)

EU. Richtlinie 2010/75/EU, VOC-Gehalt 100 %

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF): All (brennbare Flüssigkeiten der Gruppe A, Gefahrenklasse II)

16. Sonstige Angaben

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wird unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse und zur Kennzeichnung im Sinne der gültigen Gesetzgebung beschrieben, verbinden jedoch keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen.