



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

1.1 **Produktidentifikator**

Handelsname : METHYLENCHLORID F260KG
INDEX-Nr. : 602-004-00-3
CAS-Nr. : 75-09-2
EG-Nr. : 200-838-9
Synonyme und : : Metryl D
Andere Namen

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

Verwendung des : Zum gegenwärtigen Zeitpunkt liegen uns noch keine
Stoffs/des Gemisches Informationen zu den identifizierten Verwendungen vor. Bei
Vorliegen der Daten werden diese in das
Sicherheitsdatenblatt aufgenommen.

Empfohlene : Zum gegenwärtigen Zeitpunkt liegen uns noch keine
Einschränkungen der Informationen zu den identifizierten Verwendungen vor. Bei
Anwendung Vorliegen der Daten werden diese in das
Sicherheitsdatenblatt aufgenommen.

1.3 **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Firma : Staudinger GmbH
Technischer Großhandel
Fernreither Str. 12
A-4600 Wels

Tel. : +43 (0) 7242/41 8 59
Fax: : +43 (0) 7242/60 2 23
Email-Adresse : office@neptun-int.com

1.4 **Notrufnummer**

Notrufnummer : Vergiftungsinformationszentrale: +43 (1) /406 43 43m (0 – 24 Uhr)

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)



Handelsname: **SPEZIAL-REINIGER FÜR PVC HART**

Stand: 2009
Druckdatum: 19. Jänner 2012

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Verordnung (EG) Nr. 1272/2007 Verordnung (EG) Nr. 1272/2008			
Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Zielorgane	Gefahrenhinweise
Karzinogenität	Kategorie 2		H351
Karzinogenität	Kategorie 2		H351

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

Einstufung gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
Gefahrensymbole / Gefahrenkategorie	R –Sätze
Krebserzeugende Stoffe Kategorie 3 (Carc. Cat.3	R40

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Wichtige schädliche Wirkungen

- Menschliche Gesundheit : Siehe Abschnitt 11 für toxikologische Informationen.
Keine weiteren Informationen verfügbar.
- Physikalische und Chemische Gefahren : Siehe Abschnitt 9 für physikalisch-chemische Informationen.
Keine weiteren Informationen verfügbar.
- Mögliche Wirkungen auf Die Umwelt : Siehe Abschnitt 12 für Angaben zur Ökologie.
Keine weiteren Informationen verfügbar.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrensymbole :



EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)



Handelsname: **SPEZIAL-REINIGER FÜR PVC HART**

Stand: 2009
Druckdatum: 19. Jänner 2012

Signalwort	:	Achtung	
Gefahrenhinweise	:		
Prävention	:	P201	Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
		P202	Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
		P281	Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Reaktion	:	P308 + P313	Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Lagerung	:	P405	Unter Verschluss aufbewahren.
Entsorgung	:	P501	Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

||• Dichlormethan

2.3. Sonstige Gefahren

Keine anderen Informationen verfügbar.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Chemische Bezeichnung	Identifikationsnummer	Menge [%]
Dichlormethan	INDEX – Nr. : 602-004-00-3	
	CAS-Nr. : 75-09-2	<=1
	EG-Nr. : 200-838-9	



4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise : Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. An die frische Luft bringen. Betroffenen warm und ruhig lagern. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort Ausziehen. Vergiftungssyptome können sich auch erst nach einigen Stunden zeigen . Mindestens 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung belassen. Arzt konsultieren.
- Nach Einatmen : An die frische Luft bringen. Sauerstoff geben. Arzt konsultieren.
- Nach Hautkontakt : Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.
- Nach Augenkontakt : Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Arzt konsultieren.
- Nach Verschlucken : Mund mit viel Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen – einen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Symptome : Keine Information verfügbar.
- Effekte : Keine Information verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Behandlung : Symptomatische Behandlung.
Keine weiteren Informationen verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
: Das Produkt selbst brennt nicht.
- Ungeeignetes Löschmittel : Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Im Brandfall können folgende gefährliche Zerfallprodukte entstehen.
Kohlenmonoxid
Chlorwasserstoffgas
Phosgen
Chlor

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)



Handelsname: SPEZIAL-REINIGER FÜR PVC HART

Stand: 2009
Druckdatum: 19. Jänner 2012

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutz-ausrüstung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall umgebungs-luftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
Geeignete Schutzkleidung tragen (Vollschutzanzug).

Weitere Information : Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wassersprühnebel kühlen.
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in Die Kanalisation gelangen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen# Anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Person fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.
Für angemessene Lüftung sorgen. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
Eindringen in den Untergrund vermeiden.
Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung : Für angemessene Lüftung sorgen. Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.
Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen, und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen/nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe Abschnitt 13).

Weitere Informationen : Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.



7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Hinweise zum sicheren Umgang : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen
- Hinweise zum sicheren Umgang : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen
: Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Behälter dicht geschlossen halten. Für ausreichenden Luftaustausch/oder Absaugung In den Arbeitsräumen sorgen. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein.
- Hygienemaßnahmen : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Geeignete Behältermaterialien: Stahl, Glas.
Ungeeignete Behältermaterialien: Leichtmetalle Aluminium.
Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter
- Verwenden. Kühl und trocken, an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. An einem Ort mit lösemittelsicherem Boden aufbewahren.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.
Vor Hitze schützen. Nicht gegen Flamme oder auf Glühenden Gegenstand sprühen.

Zusammenlagerungshinweise : Von brennbaren Stoffen fernhalten.

Lagerklasse (LGK) : 6.1B Nicht brennbare giftige Stoffe

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Keine Informationen verfügbar.

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)



Handelsname: SPEZIAL-REINIGER FÜR PVC HART

Stand: 2009
Druckdatum: 19. Jänner 2012

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachender Parameter

Inhaltsstoff: Dichlormethan

Cas-Nr.
75-09-2

Andere Arbeitsplatzgrenzwerte

Gesetzliche Grundlage	:	Austria. MAK List
Gesetzliche Liste	:	MAK (AT)
Werttyp	:	MAK:
Wert	:	50 ppm
Wert	:	175 mg/m ³

Gesetzliche Grundlage	:	Austria. MAK List
Gesetzliche Liste	:	MAK (AT)
Werttyp	:	MAK Kurzzeitwert (STEL):
Wert	:	200 ppm
Wert	:	700 mg/m ³
Kategorie	:	2x30 Minuten/Schicht

Gesetzliche Grundlage	:	Austria. MAK List
Gesetzliche Liste	:	MAK (AT)
Werttyp	:	Skin designation:
Anmerkungen	:	Kann durch die Haut absorbiert werden.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.



8.2 Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Hinweis : Atemschutzgerät mit Filter für organische Dämpfe
Empfohlener Filtertyp: AX

Handschutz

Hinweis : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
Beachten Sie die Angaben des Herstellers in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastung, Kontaktdauer).
Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen Ersetzt werden.

Material : Flourkautschuk

Handschuhe : 8 h

Handschuh-Stärke : 0,4 mm

Material : (PE=Polyethylen; EVAL=Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer)

Handschuhe : 8 h

Handschuh-Stärke : 0,4 mm

Augenschutz

Hinweis : Dicht schließende Schutzbrille

Haut- und Körperschutz

Hinweis : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen. Eindringen in den Untergrund vermeiden.
Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.



9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	:	flüssig
Farbe	:	farblos
Geruch	:	süßlich
Geruchsschwelle	:	Derzeit liegen uns hierzu keine Informationen von unserem Lieferanten vor.
pH-Wert	:	Derzeit liegen uns hierzu keine Informationen von unserem Lieferanten vor.
Gefrierpunkt	:	-95,1 °C
Siedepunkt	:	40 °C
Flammpunkt	:	nicht anwendbar
Verdampfungs - geschwindigkeit	:	Derzeit liegen uns hierzu keine Informationen von unserem Lieferanten vor.
Entzündbarkeit (fest,gasförmig)	:	Derzeit liegen uns hierzu keine Informationen von unserem Lieferanten vor.
Obere Explosionsgrenze	:	22%(V)
Untere Explosionsgrenze	:	13%(V)
Dampfdruck	:	475 hPa 20 °
Relative Dampfdichte	:	Derzeit liegen uns hierzu keine Informationen von unserem Lieferanten vor.
Dichte	:	1,33 g/cm ³ 20 °
Wasserlöslichkeit	:	13,7 g/l 20 °C
Verteilungskoeffizient n- Octanol/Wasser	:	1,25
Zündtemperatur	:	605 °C
Thermische Zersetzung	:	Derzeit liegen uns hierzu keine Informationen von unserem Lieferanten vor.
Viskosität, dynamisch	:	0,43 mPa.s 22 °C
Explosive Eigenschaften	:	Derzeit liegen uns hierzu keine Informationen von unserem Lieferanten vor.
Oxidierende Eigenschaften	:	Derzeit liegen uns hierzu keine Informationen von unserem Lieferanten vor.

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)



Handelsname: SPEZIAL-REINIGER FÜR PVC HART

Stand: 2009

Druckdatum: 19. Jänner 2012

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Hinweis : Keine Information verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Hinweis : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.
Keine weiteren Informationen verfügbar.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Keine Information verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Keine Information verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Aluminium
Zink
Oxidationsmittel
Starke Säuren und starke Basen

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Chlorwasserstoffgas
Kohlenmonoxid
Phosgen

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Produkt	CAS-Nr.
	75-09-2

Weitere Informationen

Sonstige Hinweise zur Toxizität : Einatmen hoher Dampfkonzentrationen kann zu ZNS-Depression und Narkose führen.
Gefahr von schweren Lungenschäden (beim Einatmen).
Leberschäden sind möglich.
Verschlucken schädigt zentrales Nervensystem, Leber, Nieren, Blut und Knochenmark.
Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

Erfahrungen bei der Exposition beim Menschen : Wiederholte und andauernde Einwirkung der Lösemittel kann Gehirn- und Nervenschäden verursachen.

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)



Handelsname: **SPEZIAL-REINIGER FÜR PVC HART**

Stand: 2009

Druckdatum: 19. Jänner 2012

Inhaltsstoff: Dichlormethan

**CAS.Nr.
75-09-2**

Weitere Informationen

Oral

Werttyp : LD50
Wert : 1.600 mg/kg
Spezies : Ratte
Methode : Richtlinie 67/548/EWG, Anhang V, B.1.
Anmerkungen : Diese Literaturdaten weichen von der durch die EU vorgeschriebenen Einstufung ab.

Einatmen

Werttyp : LC50
Wert : 52 mg/l
Expositionszeit : 6 h
Spezies : Ratte

Haut

Werttyp : LD50
Wert : >2.000 mg/kg
Spezies : Ratte
Methode : OECD- Prüfrichtlinie 402

Reizung

Haut

Anmerkungen : Fortwährender Hautkontakt kann zu Entfettung der Haut und Dermatitis führen.
Kann die Schleimhäute reizen.

Augen

Anmerkungen : Reizungen sind möglich

Sensibilisierung

Anmerkungen : Sensibilisierungen sind bei Patch-Tests an Freiwilligen nicht aufgetreten.

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)



Handelsname: **SPEZIAL-REINIGER FÜR PVC HART**

Stand: 2009

Druckdatum: 19. Jänner 2012

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Inhaltsstoff: Dichlormethan	CAS.Nr. 75-09-2
------------------------------------	----------------------------

Akute Toxizität

Fisch

- Spezies : Pimephales promelas
- Expositionsdauer : 96 h
- Werttyp : LC50
- Wert : 193 mg/l

- Spezies : Lepomis macrochirus
- Expositionsdauer : 96 h
- Werttyp : LC50
- Wert : 220 mg/l
- Methode : Richtlinie 67/548/EWG, Anhang V, C.1.

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

- Spezies : Daphnia magna
- Expositionsdauer : 48 h
- Werttyp : EC50
- Wert : 220 mg/l

Algen

- Spezies : Pseudokirchneriella subcapitata
- Expositionsdauer : 96 h
- Werttyp : IC50
- Wert : >660 mg/l

Bakterien

- Spezies : Pseudomonas
- Expositionsdauer : 16 h
- Werttyp : EC3
- Wert : 500 mg/l
- Methode : Zellvermehrungshemmtest

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt	CAS-Nr. 75-09-2
----------------	----------------------------

Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz

Anmerkungen : Keine Daten verfügbar

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)



Handelsname: **SPEZIAL-REINIGER FÜR PVC HART**

Stand: 2009
Druckdatum: 19. Jänner 2012

Inhaltsstoff: Dichlormethan

CAS-Nr.

75-09-2

Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit

Bioabbau : 5 – 26 %
Expositionsdauer : 28 d
Methode : OECD 301 C
Anmerkungen : Nicht leicht biologisch abbaubar

12.2 Bioakkumulationspotenzial

#

Inhaltsstoff: Dichlormethan

CAS-Nr.

75-09-2

Bioakkumulation

Anmerkungen : Keine Bioakkumulation

12.4 Mobilität im Boden

Produkt

CAS-Nr.

75-09-2

Mobilität

Anmerkungen : Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt

CAS-Nr.

75-09-2

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Anmerkungen : Keine Informationen verfügbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Produkt

CAS-Nr.

75-09-2

Sonstige ökologische Hinweise

Anmerkungen : Das Produkt ist leicht flüchtig.
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation
gelangen lassen.

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)



Handelsname: SPEZIAL-REINIGER FÜR PVC HART

Stand: 2009

Druckdatum: 19. Jänner 2012

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

- Produkt : Ein entsorgen zusammen mit normalen Abfall ist nicht erlaubt. Eine spezielle Entsorgung gemäß lokalen gesetzlichen Vorschriften ist erforderlich. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- Verunreinigte Verpackungen : Reste entleeren. Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung Oder Entsorgung. Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.
- Europäischer Abfallkatalog schlüssel : Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallverzeichnis festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüsselnummer ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger festzulegen.
- AbfallschlüsselÖsterreich : 55206

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

1593

14.2 UN-ordnungsgemäße Versandbezeichnung

- ADR : DICHLORMETHAN
RID : DICHLORMETHAN
IMDG : DICHLOROMETHANE

14.3 Gefahrenklasse(n) Transport

- ADR-Klasse : 6.1
(Gefahrzettel; Klassifizierungscode;
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 6.1; T1; 60; (E)
Tunnelbeschränkungscode)

- RID-Klasse : 6.1
(Gefahrzettel; Klassifizierungscode;
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 6.1; T1; 60

- IMDG-Klasse : 6.1
(Gefahrzettel; EmS) : 6.1; F-A, S-A

14.4 Verpackungsgruppe

- ADR : III
RID : III
IMDG : III

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)



Handelsname: SPEZIAL-REINIGER FÜR PVC HART

Stand: 2009

Druckdatum: 19. Jänner 2012

14.4 Umweltgefahren

Kennzeichnung gemäß 5.2.1.8 ADR : nein
Kennzeichnung gemäß 5.2.1.8 RID : nein
Kennzeichnung gemäß 5.2.1.6.3 IMDG : nein
Klassifizierung als umweltgefährdend gemäß 2.9.3 IMDG : nein
Gekennzeichnet mit "P" gemäß 2.10 IMDG : nein

14.5 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Bemerkung : nicht anwendbar

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

IMDG : entfällt

15. Rechtsvorschriften

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

Sonstige Vorschriften : Die Einstufung gemäß österreichischen Chemikaliengesetz BGBl. I 53/1997 ist ident mit der Einstufung gemäß EG – Richtlinie.; Die VOC-Anlagen-Verordnung BGBl. 301/2002 ist zu beachten., Die Beschäftigungsbeschränkungen gemäß Arbeitnehmer/innenschutzgesetz sind zu beachten.

MAK (AT) Dichlormethan: Carcinogens Group: III B; Stoff mit begründetem Verdacht auf krebserregendes Potential

Dichlormethan:

Gesetzliche Liste	Anmeldung	Anmeldenummer
AICS	JA	
DSL	JA	
NV (CN)	JA	
DCS (JP)	JA	(2)-36
ENCS (JP)	JA	(2)-36
SHL (JP)	JA	(2)-36
NZ CLSC	JA	
TSCA	JA	
EINECS	JA	200-838-9
KECI (KR)	JA	KE-23893
PICCS (PH)	JA	

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Derzeit liegen uns hierzu keine Informationen von unserem Lieferanten vor.

