

Handelsname: MeCL<sub>2</sub>/MeOH Gemisch 87:13 v/v

Stoffnr. 336080

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 30.06.2020

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 30.06.20

## **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

### **1.1. Produktidentifikator**

MeCL<sub>2</sub>/MeOH Gemisch 87:13 v/v

Artikel-Nr. 33608000

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

#### **Verwendung des Stoffes/der Zubereitung**

Pharmazeutischer Hilfsstoff

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

#### **Adresse/Hersteller**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Telefon-Nr. 0041 (0)71 353 58 58

E-Mail-Adresse der sdb@haenseler.ch

verantwortlichen

Person für dieses

SDB

### **1.4. Notrufnummer**

Schweiz: 145 / Ausland : +41 (0)44 251 51 51

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### **2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

#### **Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)**

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Carc. 2 H351

STOT SE 2 H371

STOT SE 3 H336

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

### **2.2. Kennzeichnungselemente**

#### **Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

##### **Gefahrenpiktogramme**



##### **Signalwort**

Achtung

##### **Gefahrenhinweise**

H302

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Handelsname: MeCL<sub>2</sub>/MeOH Gemisch 87:13 v/v

Stoffnr. 336080

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 30.06.2020

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 30.06.20

H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H371	Kann die Organe schädigen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Sicherheitshinweise**

P201	Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
P260	Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
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.
P308+P311	BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung (VO(EG)1272/2008)**

enthält Methanol; Dichlormethan

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****Gefährliche Inhaltsstoffe****Dichlormethan**

CAS-Nr.	75-09-2		
EINECS-Nr.	200-838-9		
Registrierungsnr.	01-2119480404-41-XXXX		
Konzentration	>= 50		%
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)			
	Carc. 2	H351	
	Eye Irrit. 2	H319	
	Skin Irrit. 2	H315	
	STOT SE 3	H336	
			Nervensystem; Expositionsweg: inhalativ

**Methanol**

CAS-Nr.	67-56-1		
EINECS-Nr.	200-659-6		
Registrierungsnr.	01-2119433307-44-XXXX		
Konzentration	>= 7.1	< 10	%
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)			
	Flam. Liq. 2	H225	
	Acute Tox. 3	H301	
	Acute Tox. 3	H311	
	Acute Tox. 3	H331	
	STOT SE 1	H370	

Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

STOT SE 1	H370	>= 10
STOT SE 2	H371	>= 3 < 10

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Betroffene an die frische Luft bringen. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung.

Handelsname: MeCL<sub>2</sub>/MeOH Gemisch 87:13 v/v

Stoffnr. 336080

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 30.06.2020

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 30.06.20

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Augenkontakt**

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Verschlucken**

Vorsicht vor Erbrechen. Kein Erbrechen einleiten - Aspirationsgefahr. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen. Medizinalkohle einnehmen lassen. Sofort Arzt hinzuziehen.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Das Produkt ist nicht brennbar. Bei Umgebungsbrand Bildung von gefährlichen Gasen möglich. Bei Brand kann freigesetzt werden: Chlorwasserstoff (HCl); Phosgen

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung****Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Persönliche Schutzkleidung verwenden.

**Sonstige Angaben**

Dämpfe mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Personen in Sicherheit bringen. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für Frischluft sorgen.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen. Verschmutzte Gegenstände und Fussboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen. Größere Mengen abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt 13 "Entsorgung" behandeln.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Nur im Abzug arbeiten. Stoff nicht einatmen. Entwicklung von Stäuben/ Nebeln/ Dämpfen vermeiden.

Handelsname: MeCL<sub>2</sub>/MeOH Gemisch 87:13 v/v

Stoffnr. 336080

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 30.06.2020

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 30.06.20

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### Empfohlene Lagertemperatur

Wert 15 - 25 °C

### Anforderung an Lagerräume und Behälter

In Originalverpackung dicht geschlossen halten. Ungeeignete Werkstoffe: Kunststoffe. Ungeeignete Werkstoffe: Polyethylen, Gummi. Keine Behälter aus Stahl verwenden.

### Lagerklassen

Lagerklasse nach TRGS 510	6.1D	Nichtbrennbare, akut toxische Kat. 3 / giftige oder chronisch wirkende Gefahrstoffe
Lagerklasse (Schweiz)	6.1	Giftige Stoffe

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Expositionsgrenzwerte

##### Dichlormethan

Liste	SUVA			
Typ	MAK			
Wert	177	mg/m <sup>3</sup>	50	ppm(V)
Kurzzeitgrenzwert	353	mg/m <sup>3</sup>	100	ppm(V)

Hautresorption / Sensibilisierung: H; Stand: 2017; Bemerkung: H C1B B; ZNS; DFG, HSE, NIOSH, kein erhöhtes Krebsrisiko bei Einhalten des MAK-Werts

##### Methanol

Liste	SUVA			
Typ	MAK			
Wert	260	mg/m <sup>3</sup>	200	ppm(V)
Kurzzeitgrenzwert	1040	mg/m <sup>3</sup>	800	ppm(V)

Hautresorption / Sensibilisierung: H; Schwangerschaftsgruppe: S; Stand: 2017; Bemerkung: H B SSc; ZNS, Sehen; INRS, NIOSH

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Gebrauch waschen. Vorbeugender Hautschutz. Nach der Arbeit Hände und Gesicht waschen.

#### Atemschutz

Atemschutz bei Auftreten von Dämpfen. Gasfilter AX.

#### Handschutz

Schutzhandschuhe				
Geeignetes Material	Viton			
Materialstärke	0.70	mm		
Durchdringungszeit	> 120	min		

#### Augenschutz

erforderlich

#### Körperschutz

Schutzkleidung

Handelsname: MeCL<sub>2</sub>/MeOH Gemisch 87:13 v/v

Stoffnr. 336080

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 30.06.2020

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 30.06.20

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

**Form** flüssig

**pH-Wert**

Bemerkung nicht bestimmt

**Schmelzpunkt**

Bemerkung nicht bestimmt

**Siedebeginn und Siedebereich**

Wert 40 bis 64.5 °C

Druck 1013 hPa

Quelle Schätzwert

**Flammpunkt**

Wert °C

Methode ASTM D 56

Bemerkung Nicht anwendbar

**Verdampfungsgeschwindigkeit**

Bemerkung nicht bestimmt

**Entzündbarkeit (fest, gasförmig)**

Nicht anwendbar

**obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen**

Bemerkung nicht bestimmt

**Dampfdruck**

Wert 97.1 kPa

Temperatur 37.8 °C

Methode EN 13016-1

**Dichte**

Wert 1.20 bis 1.30 g/ml

**Wasserlöslichkeit**

Bemerkung nicht bestimmt

**Löslichkeit(en)**

Bemerkung nicht bestimmt

**Zündtemperatur**

Bemerkung nicht bestimmt

**Zersetzungstemperatur**

Bemerkung nicht bestimmt

**Viskosität**

Bemerkung nicht bestimmt

**Explosive Eigenschaften**

Bewertung nicht bestimmt

**Oxidierende Eigenschaften**

Bemerkung nicht bestimmt

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

### **10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

Handelsname: MeCL<sub>2</sub>/MeOH Gemisch 87:13 v/v

Stoffnr. 336080

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 30.06.2020

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 30.06.20

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Explosionsgefahr mit: Alkalimetalle, Aluminium, Stickstoffdioxid (NO<sub>2</sub>), Reaktion mit Salpetersäure. Sauerstoff

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute orale Toxizität

ATE	1'745.17	mg/kg
	94	
Methode	Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)	

#### Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)

##### Dichlormethan

Spezies	Ratte	
LD50	> 2000	mg/kg
Methode	OECD 401	

##### Dichlormethan

Spezies	Mensch	
LDLo	357	mg/kg
Quelle	RTECS	

##### Dichlormethan

Spezies	Ratte (männl./weibl.)	
NOAEL	6	mg/kg
Expositionsdauer	104 Wochen	

##### Methanol

Spezies	Mensch	
LDLo	143	mg/kg
Quelle	RTECS	

#### Akute dermale Toxizität

ATE	3'661.21	mg/kg
	55	
Methode	Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)	

#### Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)

##### Dichlormethan

Spezies	Ratte	
LD50	> 2000	mg/kg
Methode	OECD 402	

#### Akute inhalative Toxizität

ATE	6.102	mg/l
Verabreichung/Form	Staub/Nebel	
Methode	Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)	

#### Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)

##### Dichlormethan

Spezies	Ratte	
LC50	60.14	mg/l
Expositionsdauer	4 h	
Verabreichung/Form	Dämpfe	
Quelle	Literaturwert	

##### Dichlormethan

Spezies	Ratte (männl./weibl.)	
NOAEL	0.71	mg/l

Handelsname: MeCL<sub>2</sub>/MeOH Gemisch 87:13 v/v

Stoffnr. 336080

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 30.06.2020

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 30.06.20

Expositionsdauer 104 Wochen  
Methode OECD 453

**Methanol**

Spezies Ratte  
LC50 131.25 mg/l  
Expositionsdauer 4 h  
Verabreichung/Form Dämpfe  
Quelle ECHA

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Inhaltsstoffe)****Dichlormethan**

Spezies Kaninchen  
Bewertung reizend  
Methode OECD 404  
Bemerkung Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt kann nichtallergische Kontakthautschäden (Kontaktdermatitis) verursachen

**Methanol**

Spezies Kaninchen  
Bemerkung Keine Reizwirkung bekannt.  
Quelle ECHA

**Methanol**

Bemerkung Wiederholter und langandauernder Hautkontakt kann Entfettung und Reizung verursachen.

**Schwere Augenschädigung/-reizung (Inhaltsstoffe)****Dichlormethan**

Spezies Kaninchen  
Bewertung reizend  
Bemerkung Gefahr ernster Augenschäden.

**Sensibilisierung (Inhaltsstoffe)****Dichlormethan**

Spezies Maus  
Bewertung nicht sensibilisierend  
Methode OECD 429

**Mutagenität (Inhaltsstoffe)****Dichlormethan**

Spezies Maus  
Bemerkung negativ

**Dichlormethan**

Spezies Säugetier, Spezies unbestimmt  
Bewertung Hinweise auf Genotoxizität in vitro liegen vor.  
Methode OECD 473  
Bemerkung positiv

**Dichlormethan**

Spezies Salmonella typhimurium  
Bewertung Hinweise auf Genotoxizität in vitro liegen vor.  
Methode OECD 471  
Bemerkung positiv

**Reproduktionstoxizität (Inhaltsstoffe)****Methanol**

Spezies Ratte (männl./weibl.)  
Dosis 1.33 mg/l  
Bewertung Keine negativen Effekte

Handelsname: MeCL<sub>2</sub>/MeOH Gemisch 87:13 v/v

Stoffnr. 336080

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 30.06.2020

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 30.06.20

Quelle Sicherheitsdatenblatt Lieferant

**Cancerogenität (Inhaltsstoffe)****Dichlormethan**

Bemerkung Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

**Methanol**

Bemerkung negativ beim Tier

**Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) (Inhaltsstoffe)****Dichlormethan****Einmalige Exposition**Bewertung Kann die Organe schädigen.  
Expositionsweg inhalativ  
Organe: Nervensystem**Dichlormethan****Wiederholte Exposition**Bewertung Kann die Organe schädigen.  
Expositionsweg oral  
Organe: Leber**Dichlormethan****Wiederholte Exposition**Bewertung Kann die Organe schädigen.  
Expositionsweg oral  
Organe: Nieren**Methanol****Einmalige Exposition**Bewertung Schädigt die Organe.  
Expositionsweg oral  
Organe: Augen

Spezies Mensch

**Methanol**Expositionsweg inhalativ  
Spezies Ratte

NOAEL 0.13 mg/l

Expositionsdauer 365 d

Methode OECD 453

Quelle Merck KGaA Sicherheitsdatenblatt

**Methanol**Expositionsweg inhalativ  
Spezies Ratte (männl./weibl.)

LOAEL 1.3 mg/l

Expositionsdauer 365 d

Methode OECD 453

Quelle Merck KGaA Sicherheitsdatenblatt

**Erfahrungen aus der Praxis**Nach Resorption toxischer Mengen: zentralnervöse Störungen. Leberschäden sind möglich.  
Nierenschäden sind möglich. Herzschäden sind möglich.**Sonstige Angaben**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität**

Handelsname: MeCL<sub>2</sub>/MeOH Gemisch 87:13 v/v

Stoffnr. 336080

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 30.06.2020

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 30.06.20

**Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)****Dichlormethan**

Spezies	Dickkopfritze ( <i>Pimephales promelas</i> )	
LC50	193	mg/l
Expositionsdauer	96	h

**Methanol**

Spezies	Blauer Sonnenbarsch ( <i>Lepomis macrochirus</i> )	
LC50	15400	mg/l
Expositionsdauer	96	h
Quelle	(EPA 600/3-75/009)	

**Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)****Dichlormethan**

Spezies	Daphnia magna	
LC50	27	mg/l
Expositionsdauer	48	h

**Methanol**

Spezies	Daphnia magna	
EC50	> 10000	mg/l
Expositionsdauer	48	h
Quelle	IUCLID	

**Methanol**

Spezies	Daphnia magna	
EC50	> 1000	mg/l
Expositionsdauer	48	h
Methode	OECD 202	

**Algentoxizität (Inhaltsstoffe)****Dichlormethan**

Spezies	Pseudokirchneriella subcapitata	
IC50	> 662	mg/l
Expositionsdauer	96	h
Methode	OECD 201	

**Methanol**

Spezies	Pseudokirchneriella subcapitata	
EC50	22000	mg/l
Expositionsdauer	96	h
Methode	OECD 201	
Quelle	Merck KGaA Sicherheitsdatenblatt	

**Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)****Dichlormethan**

Spezies	Belebtschlamm	
EC50	2590	mg/l
Expositionsdauer	40	min
Methode	OECD 209	

**Methanol**

Spezies	Belebtschlamm	
IC50	> 1000	mg/l
Expositionsdauer	3	h
Methode	OECD 209	
Quelle	Merck KGaA Sicherheitsdatenblatt	

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit****Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)**

Handelsname: MeCL<sub>2</sub>/MeOH Gemisch 87:13 v/v

Stoffnr. 336080

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 30.06.2020

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 30.06.20

**Dichlormethan**

Wert	68		%
Versuchsdauer	28	d	
Methode	OECD 301D		
Bemerkung	Das Produkt ist nach den Kriterien der OECD biologisch leicht abbaubar (readily biodegradable).		

**Leichte Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)****Methanol**

Wert	99		%
Versuchsdauer	30	d	
Methode	OECD 301D		
Quelle	Merck KGaA Sicherheitsdatenblatt		

**Methanol**

Wert	95		%
Versuchsdauer	20	d	
Quelle	Sicherheitsdatenblatt Lieferant		

**Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) (Inhaltsstoffe)****Methanol**

Wert	1.42		mg/g
Quelle	IUCLID		

**Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB<sub>5</sub>) (Inhaltsstoffe)****Methanol**

Wert	600	bis	1120	mg/g
Versuchsdauer	5	d		
Quelle	IUCLID			

**12.3. Bioakkumulationspotenzial****n-Oktan-ol-/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Pow) (Inhaltsstoffe)****Dichlormethan**

log Pow	1.25
Methode	experimentell

**Methanol**

log Pow	-0.77
---------	-------

**12.4. Mobilität im Boden****Mobilität im Boden (Inhaltsstoffe)****Dichlormethan**

Mobil in Böden

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung****Bewertung von Persistenz und Bioakkumulationspotenzial (Inhaltsstoffe)****Dichlormethan**

Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für PBT/vPvB-Eigenschaften.

**Methanol**

Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für PBT/vPvB-Eigenschaften.

**12.6. Andere schädliche Wirkungen****Allgemeine Hinweise / Ökologie**

Nicht in Erdreich, Grundwasser, Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

Handelsname: MeCL<sub>2</sub>/MeOH Gemisch 87:13 v/v

Stoffnr. 336080

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 30.06.2020

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 30.06.20

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Entsorgung Produkt

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

#### Entsorgung Verpackung

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
Tunnelbeschränkungscode	E		
14.1. UN-Nummer	2810	2810	2810
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dichlormethan)	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Dichloromethane)	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Dichloromethane)
14.3. Transportgefahrenklassen	6.1	6.1	6.1
Gefahrzettel			
14.4. Verpackungsgruppe	III	III	III
Begrenzte Menge	5 l		
Beförderungskategorie	2		

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Wassergefährdungsklasse

Wassergefährdungsklasse WGK 2

Bemerkung Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### H-Sätze aus Abschnitt 3

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H331	Giftig bei Einatmen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H370	Schädigt die Organe.

Handelsname: MeCL<sub>2</sub>/MeOH Gemisch 87:13 v/v

Stoffnr. 336080

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 30.06.2020

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 30.06.20

**CLP-Kategorien aus Abschnitt 3**

Acute Tox. 3	Akute Toxizität, Kategorie 3
Carc. 2	Karzinogenität, Kategorie 2
Eye Irrit. 2	Augenreizung, Kategorie 2
Flam. Liq. 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2
Skin Irrit. 2	Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2
STOT SE 1	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 1
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3

**Ergänzende Informationen**

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: \*\*\*

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.