

Handelsname: Methyleni chloridum

Stoffnr. 154800

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 13.06.2023

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 13.06.23

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

1.1. Produktidentifikator

Methyleni chloridum

Artikel-Nr. 15480000

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)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Carc. 2 H351

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

H315

Verursacht Hautreizungen.

H319

Verursacht schwere Augenreizung.

H351

Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H336

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

P201

Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P261

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P280

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Handelsname: Methyleni chloridum

Stoffnr. 154800

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 13.06.2023

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 13.06.23

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+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

enthält *** Dichlormethan

2.3. Sonstige Gefahren

Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für PBT-Eigenschaften. Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für vPvB-Eigenschaften. Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften. Dieser Stoff hat gegenüber Nichtzielorganismen keine endokrine Eigenschaften.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen *****Chemische Charakterisierung**

Stoffe

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)	Skin Irrit. 2	H315	
	Eye Irrit. 2	H319	
	Carc. 2	H351	
	STOT SE 3	H336	Nervensystem

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

Betroffene an die frische Luft bringen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Selbstschutz des Ersthelfers

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Gegebenenfalls Sauerstoffbeatmung. Sofort Arzt hinzuziehen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife und gut abspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Sofort ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Medizinalkohle und Natriumsulfat einnehmen lassen. Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Schleimhautreizungen, Kopfschmerz, Herz-Kreislaufstörungen, Benommenheit, Bewusstlosigkeit, Rauschzustand, Narkosezustand

Handelsname: Methyleni chloridum

Stoffnr. 154800

Version: 4 / CH

Ersetzt Version: 3 / CH

Überarbeitet am: 13.06.2023

Druckdatum: 13.06.23

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt / Behandlung

Keine Präparate der Adrenalin-Ephedrin-Gruppe verabreichen.

Hinweise für den Arzt / Gefahren

Gefahr von Lungenödem

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen, Kohlendioxid, Löschpulver, Wassersprühstrahl, Grösseren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Chlorwasserstoff (HCl); Phosgen

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Sonstige Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt 13 "Entsorgung" behandeln. Für ausreichende Lüftung sorgen.

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

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft). Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Aerosolbildung vermeiden. Vorratsmenge am Arbeitsplatz ist zu beschränken.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Handelsname: Methyleni chloridum

Stoffnr. 154800

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 13.06.2023

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 13.06.23

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Empfohlene Lagertemperatur

Wert	15	-	25	°C
------	----	---	----	----

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Lösungsmittelbeständigen und dichten Fussboden vorsehen. Behälter aus Stahl- oder Edelstahl verwenden. Behälter aus Polyethylen verwenden. Behälter und Rohrleitungen aus Teflon verwenden. Behälter und Rohrleitungen aus Viton verwenden. Keine Behälter aus Aluminium verwenden.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern. Nicht zusammen mit Säuren lagern.

Lagerklassen

Lagerklasse nach TRGS 510	6.1D	Nichtbrennbare, akut toxische Kat. 3 / giftige oder chronisch wirkende Gefahrstoffe
Lagerklasse (Schweiz)	10/12	Übrige flüssige Gefahrstoffe

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Lichteinwirkung schützen. Unter Verschluss oder nur für Sachkundige oder deren Beauftragten zugänglich aufbewahren.

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

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte ***

Dichlormethan

Liste	SUVA			
Typ	MAK			
Wert	177	mg/m ³	50	ppm(V)
Kurzzeitgrenzwert	706	mg/m ³	200	ppm(V)

Hautresorption / Sensibilisierung: H; Bemerkung: H C1#B B; Kopfweh; HSE NIOSH DFG

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Dichlormethan

Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Arbeiter	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	176	mg/m ³
Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Arbeiter	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	dermal	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	12	mg/kg/d
Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Verbraucher	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	inhalativ	

Handelsname: Methyleni chloridum

Stoffnr. 154800

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 13.06.2023

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 13.06.23

Wirkungsweise Konzentration	Systemische Wirkung 44	mg/m ³
Wert-Typ Referenzgruppe Expositionsdauer Expositionsweg Wirkungsweise Konzentration	Derived No Effect Level (DNEL) Verbraucher Langzeit dermal Systemische Wirkung 5.82	mg/kg/d
Wert-Typ Referenzgruppe Expositionsdauer Expositionsweg Wirkungsweise Konzentration	Derived No Effect Level (DNEL) Verbraucher Langzeit oral Systemische Wirkung 0.06	mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Dichlormethan

Wert-Typ Typ Konzentration	PNEC Frischwasser 0.31	mg/l
Wert-Typ Typ Konzentration	PNEC Salzwasser 0.031	mg/l
Wert-Typ Bedingungen Konzentration	PNEC Zeitweilig 0.27	mg/l
Wert-Typ Typ Konzentration	PNEC Kläranlage (STP) 26	mg/l
Wert-Typ Typ Konzentration	PNEC Sediment 2.57	mg/kg
Wert-Typ Typ Konzentration	PNEC Marines Sediment 0.262	mg/kg
Wert-Typ Typ Konzentration	PNEC Erdboden 0.33	mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Schwangere Frauen sollten unbedingt Einatmen des Produktes und Hautkontakt mit dem Produkt vermeiden.

Atemschutz

Handelsname: Methylenchlorid

Stoffnr. 154800

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 13.06.2023

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 13.06.23

Atenschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung. Atemschutz bei Auftreten von Dämpfen. Gasfilter AX. EN 141

Handschutz ***

Handschuhe (lösemittelbeständig)		
Geeignetes Material	Fluorkautschuk - FKM	
Materialstärke	0.4	mm
Geeignetes Material	Polyethylen	
Materialstärke	0.4	mm
Durchdringungszeit	8	h

Augenschutz

Dichtschließende Schutzbrille

Körperschutz

lösemittelbeständige Schutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand	flüssig		
Farbe	farblos		
Geruch	süßlich		
Gefrierpunkt			
Wert	-97		°C
Druck	1013	hPa	
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich			
Wert	40		°C
Untere und obere Explosionsgrenze			
Untere Explosionsgrenze	13		%(V)
Obere Explosionsgrenze	22		%(V)
Flammpunkt			
Wert			°C
Bemerkung	Nicht anwendbar		
Zündtemperatur			
Wert	605		°C
Zersetzungstemperatur			
Wert	> 120		°C
pH-Wert			
Bemerkung	Nicht anwendbar		
Viskosität			
dynamisch			
Wert	0.42		mPa.s
Temperatur	25	°C	
kinematisch			
Wert	0.31		mm ² /s
Temperatur	25	°C	
Löslichkeit(en)			
Ethanol			
Bemerkung	mischbar		
Dampfdruck			
Wert	476		hPa

Handelsname: Methyleni chloridum

Stoffnr. 154800

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 13.06.2023

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 13.06.23

Temperatur	20	°C	
Wert	584		hPa
Temperatur	25	°C	
Wert	709		hPa
Temperatur	30	°C	

Dichte und/oder relative Dichte

Wert	1.33		g/cm ³
Temperatur	20	°C	

9.2. Sonstige Angaben**Wasserlöslichkeit**

Wert	20		g/l
Temperatur	20	°C	

Explosive Eigenschaften

Bewertung Nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften

Bewertung Keine bekannt

Sonstige Angaben

Explosionsfähige Gemische mit Luft möglich.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

10.2. Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Mögliche Unverträglichkeit mit den unter 10.5 aufgeführten Stoffen.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Aluminium, Zink, Oxidationsmittel, starken Säuren, Starke Laugen

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Chlorwasserstoff (HCl), Chlor, Kohlenmonoxid, Phosgen

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 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.)		
---------	-----------------------	--	--

Handelsname: Methyleni chloridum

Stoffnr. 154800

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 13.06.2023

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 13.06.23

NOAEL	6		mg/kg
Expositionsdauer	104	Wochen	

Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)**Dichlormethan**

Spezies	Ratte		
LD50	> 2000		mg/kg
Methode	OECD 402		

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
Expositionsdauer	104	Wochen	
Methode	OECD 453		

Dichlormethan

Spezies	Maus		
LC50	86		mg/l
Verabreichung/Form	Dämpfe		

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		

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

Spezies	Kaninchen		
Bewertung	reizend		
Bemerkung	Gefahr ernster Augenschäden.		

Sensibilisierung (Inhaltsstoffe)**Dichlormethan**

Spezies	Maus		
Bewertung	nicht sensibilisierend		
Methode	OECD 429		

Subakute, subchronische, chronische Toxizität

Bemerkung	Kann Krebs erzeugen.
-----------	----------------------

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		

Handelsname: Methyleni chloridum

Stoffnr. 154800

Version: 4 / CH

Ersetzt Version: 3 / CH

Überarbeitet am: 13.06.2023

Druckdatum: 13.06.23

Dichlormethan

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

Reproduktionstoxizität (Inhaltsstoffe)**Dichlormethan**

Bemerkung	Nicht anwendbar
-----------	-----------------

Cancerogenität (Inhaltsstoffe)**Dichlormethan**

Bemerkung	Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.
-----------	---------------------------------------

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) (Inhaltsstoffe)**Dichlormethan****Einmalige Exposition**

Bewertung	Kann die Organe schädigen. Expositionsweg inhalativ Organe: Nervensystem
-----------	--

11.2 Angaben über sonstige Gefahren**Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber dem Menschen**

Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften.

Erfahrungen aus der Praxis

Lösemittel können durch Hautresorption einige der vorgenannten Effekte verursachen. Wirkt betäubend.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben *****12.1. Toxizität****Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)****Dichlormethan**

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

Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)**Dichlormethan**

Spezies	Daphnia magna
LC50	27 mg/l
Expositionsdauer	48 h

Algentoxizität (Inhaltsstoffe)**Dichlormethan**

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

Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)**Dichlormethan**

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

Handelsname: Methyleni chloridum

Stoffnr. 154800

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 13.06.2023

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 13.06.23

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

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

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

log Pow	1.25
Methode	experimentell

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

Mobil in Böden

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung *****

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

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber der Umwelt**

Dieser Stoff hat gegenüber Nichtzielorganismen keine endokrine Eigenschaften.

12.7. Andere schädliche Wirkungen**Allgemeine Hinweise**

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

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Entsorgung Produkt**

EAK-Abfallschlüssel Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.
 EAK-Abfallschlüssel Nicht in die Kanalisation gelangen lassen
 Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

Entsorgung Verpackung

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Handelsname: Methyleni chloridum




Stoffnr. 154800

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 13.06.2023

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 13.06.23

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
Tunnelbeschränkungscode	E		
14.1. UN-Nummer	1593	1593	1593
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	DICHLORMETHAN	DICHLOROMETHANE	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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diesen Stoff durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H-Sätze aus Abschnitt 3

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

CLP-Kategorien aus Abschnitt 3

Carc. 2 Karzinogenität, Kategorie 2
 Eye Irrit. 2 Augenreizung, Kategorie 2
 Skin Irrit. 2 Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2
 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.

Handelsname: Methyleni chloridum

Stoffnr. 154800

Version: 4 / CH

Ersetzt Version: 3 / CH

Überarbeitet am: 13.06.2023

Druckdatum: 13.06.23