

Handelsname: Ethylis acetas

Stoffnr. 150500

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 11.07.2023

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 11.07.23

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

1.1. Produktidentifikator

Ethylis acetas

Artikel-Nr. 15050000

Registrierungsnr.

Registrierungsnr. 01-2119475103-46-XXXX

Stoff- / Produktidentifikation

CAS-Nr. 141-78-6

EINECS-Nr. 205-500-4

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

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Herstellung von Pharmazeutika, Chemische Analytik

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
verantwortlichen sdb@haenseler.chPerson 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)

Flam. Liq. 2 H225

Eye Irrit. 2 H319

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

Handelsname: Ethylis acetas

Stoffnr. 150500

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 11.07.2023

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 11.07.23

Gefahr

Gefahrenhinweise ***

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
 P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
 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.
 P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

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

enthält *** Ethylacetat

Ergänzende Informationen

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

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 *****3.1. Stoffe****Molekulargewicht**

Wert	88.11	g/mol
------	-------	-------

Gefährliche Inhaltsstoffe *****Ethylacetat**

CAS-Nr.	141-78-6	
EINECS-Nr.	205-500-4	
Registrierungsnr.	01-2119475103-46-XXXX	
Konzentration	>= 50	%
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)		
	Flam. Liq. 2	H225
	Eye Irrit. 2	H319
	STOT SE 3	H336

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung. Atemwege freihalten. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

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

Handelsname: Ethylis acetas

Stoffnr. 150500

Version: 6 / CH

Ersetzt Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 11.07.2023

Druckdatum: 11.07.23

Nach Augenkontakt

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten - Aspirationsgefahr. Sofort Arzt hinzuziehen. Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen. Medizinalkohle einnehmen lassen. Natriumsulfatlösung verabreichen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Benommenheit, Narkosezustand, Übelkeit, Erbrechen, Kopfschmerz, Schwindel, Atemstillstand

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**Hinweise für den Arzt / Behandlung**

Bei Verschlucken Magenspülung

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

Kohlendioxid, Schaum, Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel

nicht anwendbar

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Produkt ist brennbar. Dämpfe schwerer als Luft. Explosionsfähige Gemische mit Luft möglich. Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

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

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Sonstige Angaben

Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Dämpfe mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

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

Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für Frischluft sorgen. Zündquellen fernhalten. Ungeschützte Personen fernhalten. Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Explosionsgefährlich. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt 13 "Entsorgung" behandeln. Nachreinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Handelsname: Ethylis acetas

Stoffnr. 150500

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 11.07.2023

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 11.07.23

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

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

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Empfohlene Lagertemperatur

Wert 15 - 25 °C

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Entfernt von Zünd- und Wärmequellen lagern.

Lagerklassen

Lagerklasse nach TRGS 510	3	Entzündbare Flüssigkeiten
Lagerklasse (Schweiz)	3	Entzündliche Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten. Vor Wärme schützen. Vor Lichteinwirkung schützen.

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

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte ***

Ethylacetat

Liste	SUVA			
Typ	MAK			
Wert	730	mg/m ³	200	ppm(V)
Kurzzeitgrenzwert	1460	mg/m ³	400	ppm(V)

Schwangerschaftsgruppe: S; Bemerkung: SSc; OAW Auge; INRS NIOSH

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Ethylacetat

Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Arbeiter	
Expositionsdauer	Akut	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	1468	mg/m ³

Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Arbeiter	
Expositionsdauer	Akut	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Lokale Wirkung	
Konzentration	1468	mg/m ³

Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Arbeiter	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	dermal	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	

Handelsname: Ethylis acetas

Stoffnr. 150500

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 11.07.2023

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 11.07.23

Konzentration	63	mg/kg
Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Arbeiter	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	734	mg/m ³
Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Arbeiter	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Lokale Wirkung	
Konzentration	734	mg/m ³
Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Verbraucher	
Expositionsdauer	Akut	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	734	mg/m ³
Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Verbraucher	
Expositionsdauer	Akut	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Lokale Wirkung	
Konzentration	734	mg/m ³
Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Verbraucher	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	dermal	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	37	mg/kg
Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Verbraucher	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	367	mg/m ³
Referenzgruppe	Verbraucher	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	oral	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	4.5	mg/kg
Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Verbraucher	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	inhalativ	
Konzentration	367	mg/kg

Handelsname: Ethylis acetat

Stoffnr. 150500

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 11.07.2023

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 11.07.23

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Ethylacetat

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Frischwasser	
Konzentration	0.26	mg/l
Wert-Typ	PNEC	
Typ	Salzwasser	
Konzentration	0.026	mg/l
Wert-Typ	PNEC	
Typ	Sediment	
Konzentration	1.25	mg/kg
Wert-Typ	PNEC	
Typ	Marines Sediment	
Konzentration	0.125	mg/kg
Wert-Typ	PNEC	
Typ	Erboden	
Konzentration	0.24	mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Vorbeugender Hautschutz.
Nach der Arbeit Hände und Gesicht waschen. Nur im Abzug arbeiten. Dämpfe nicht einatmen.

Atemschutz

Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung. Vollmaske, Filter A

Handschutz

Handschuhe aus Butylkautschuk

Verwendung Kurzzeitiger Handkontakt

Geeignetes Material Butylkautschuk

Materialstärke 0.7 mm

Durchdringungszeit > 120 min

Das Handschuhmaterial muss gegen den Stoff ausreichend undurchlässig und beständig sein. Vor Gebrauch Dichtheit prüfen. Handschuhe vor dem Ausziehen vorreinigen, danach gut belüftet aufbewahren.

Augenschutz

Schutzbrille; Der Augenschutz muss EN 166 entsprechen.

Körperschutz

Flammhemmend und antistatisch ausgerüstete Schutzkleidung

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften ***

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	farblos
Geruch	fruchtig
Schmelzpunkt	

Handelsname: Ethylis acetas

Stoffnr. 150500

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 11.07.2023

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 11.07.23

Wert -83 °C

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Wert 77.1 °C

Druck 1013 hPa

Entzündbarkeit

Nicht anwendbar

Untere und obere Explosionsgrenze

Untere Explosionsgrenze 2.1 %(V)

Obere Explosionsgrenze 11.5 %(V)

Flammpunkt

Wert -4 °C

Methode closed cup

Zündtemperatur

Wert 460 °C

Methode DIN 51794

Zersetzungstemperatur

Bemerkung Bei Normaldruck unzersetzt destillierbar.

pH-Wert

Bemerkung Nicht verfügbar

Viskosität**dynamisch**

Wert 0.44 mPa.s

Temperatur 20 °C

Dampfdruck

Wert 98.4

Temperatur 20 °C

Quelle GESTIS-Stoffdatenbank

Wert 160 hPa

Temperatur 30 °C

Quelle GESTIS-Stoffdatenbank

Dichte und/oder relative DichteWert 0.90 g/cm³

Temperatur 20 °C

Relative Dampfdichte

Wert 3.04

9.2. Sonstige Angaben**Geruchsschwelle**Wert 0.1 bis 181.5 mg/m³**Verdampfungsgeschwindigkeit**

Bemerkung Nicht verfügbar

Wasserlöslichkeit

Wert 85.3 g/l

Temperatur 20 °C

Mindestzündenergie

Mindestzündenergie 1.42 MJ

Selbstentzündungstemperatur

Wert 460 °C

Handelsname: Ethylis acetas

Stoffnr. 150500

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 11.07.2023

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 11.07.23

Explosive Eigenschaften

Bewertung nein

Oxidierende Eigenschaften

Bemerkung Nicht anwendbar

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

Bildung explosibler Gasgemische mit Luft.

10.2. Chemische Stabilität

Vor Lichteinwirkung Luftfeuchtigkeit schützen.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Lichteinwirkung schützen. Vor Erwärmung/Überhitzung schützen. Vor Luft-/Sauerstoffzutritt schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Entzündungsgefahr bzw. Entstehung entzündlicher Gase oder Dämpfe mit: Fluor, Chlorosulfonsäure, Starke Oxidationsmittel, Explosionsgefahr mit: Lithiumaluminiumhydrid, Alkalimetalle, Reaktionen mit starken Säuren. Basen

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Angaben vorhanden.

Sonstige Angaben

luftempfindlich. Dämpfe und Gase können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben *****11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)****Ethylacetat**

Spezies	Ratte	
LD50	5620	mg/kg
Quelle	RTECS	

Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)**Ethylacetat**

Spezies	Kaninchen	
	> 18000	mg/kg

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

Spezies	Kaninchen
Bemerkung	Keine Reizwirkung bekannt.

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

Bewertung	stark reizend
-----------	---------------

Sensibilisierung (Inhaltsstoffe)**Ethylacetat**

Spezies	Meerschweinchen
Bewertung	nicht sensibilisierend
Methode	OECD 406

Handelsname: Ethylis acetas

Stoffnr. 150500

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 11.07.2023

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 11.07.23

Subakute, subchronische, chronische Toxizität

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

Mutagenität (Inhaltsstoffe)**Ethylacetat**

Spezies Salmonella typhimurium
 Bewertung Keine Mutagenität im Ames-Test.
 Methode OECD 471
 Bemerkung negativ

Ethylacetat

Spezies Säugetier, Spezies unbestimmt
 Bemerkung negativ

Reproduktionstoxizität (Inhaltsstoffe)**Ethylacetat**

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

Cancerogenität (Inhaltsstoffe)**Ethylacetat**

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) (Inhaltsstoffe)**Ethylacetat**

Einmalige Exposition
 Bewertung Schädigt die Organe.
 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

Nach Verschlucken: Reizt die Schleimhäute. Kann zu Übelkeit, Kopfschmerzen, Schläfrigkeit und Schwindelgefühlen führen. Einatmen der Dämpfe führt zur Reizung der Atemwege und Schleimhäute, Kopfschmerz, Übelkeit, Schwindelgefühl, Erbrechen. Beim Einatmen wirken die Lösemitteldämpfe in hoher Konzentration narkotisch. Einatmen von Lösemitteldämpfen in höherer Konzentration kann zu Übelkeit, Kopfschmerzen, Schläfrigkeit und Schwindelgefühlen führen. Wirkt entfettend auf die Haut.

Sonstige Angaben

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

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

Spezies Dickkopflritze (*Pimephales promelas*)
 230 mg/l
 Expositionsdauer 96 h

Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)**Ethylacetat**

Spezies *Daphnia magna*
 EC50 717 mg/l
 Expositionsdauer 48 h

Handelsname: Ethylis acetat

Stoffnr. 150500

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 11.07.2023

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 11.07.23

Ethylacetat

Spezies	Daphnia magna	
NOEC	2.4	mg/l
Expositionsdauer	21	d
Methode	OECD 211	

Algentoxizität (Inhaltsstoffe)**Ethylacetat**

Spezies	Desmodesmus subspicatus	
	3300	mg/l
Expositionsdauer	48	h

Ethylacetat

Spezies	Desmodesmus subspicatus	
NOEC	100	mg/l
Expositionsdauer	72	h
Methode	OECD 201	

Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)**Ethylacetat**

Spezies	Pseudomonas putida	
	2900	mg/l
Expositionsdauer	16	h

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**Allgemeine Hinweise**

Nicht anwendbar

Physikochemische Eliminierbarkeit (Inhaltsstoffe)**Ethylacetat**

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)**Ethylacetat**

Wert	100	%
Versuchsdauer	28	d
Bewertung	leicht biologisch abbaubar	
Methode	OECD 301D	

Ethylacetat

Wert	ca. 69	%
Versuchsdauer	20	d
Bewertung	leicht biologisch abbaubar	
Quelle	ECHA	
Quelle	aerob	

Leichte Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)**Ethylacetat****Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) (Inhaltsstoffe)****Ethylacetat**

Wert	1820	mg/g
Quelle	Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB)	

12.3. Bioakkumulationspotenzial**n-Oktanoll-/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Pow) (Inhaltsstoffe)****Ethylacetat**

log Pow	0.73
---------	------

Handelsname: Ethylis acetas

Stoffnr. 150500

Version: 6 / CH

Ersetzt Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 11.07.2023

Druckdatum: 11.07.23

Methode experimentell

Biokonzentrationsfaktor (BCF) (Inhaltsstoffe)**Ethylacetat**

BCF		30	
Expositionsdauer	3	d	
Temperatur		22.5	°C
Spezies	Goldorfe (Leuciscus idus)		
Quelle	melanotus		

12.4. Mobilität im Boden**Allgemeine Hinweise**

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

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 / Ökologie**

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

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**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

Handelsname: Ethylis acetas




Stoffnr. 150500

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 11.07.2023

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 11.07.23

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
Tunnelbeschränkungscode	D/E		
14.1. UN-Nummer	1173	1173	1173
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	ETHYLACETAT	ETHYL ACETATE	ETHYL ACETATE
14.3. Transportgefahrenklassen	3	3	3
Gefahrzettel			
14.4. Verpackungsgruppe	II	II	II
Begrenzte Menge	1 I		
Beförderungskategorie	2		

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften ***

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

Wassergefährdungsklasse ***

Wassergefährdungsklasse WGK 1

Bemerkung Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

Nationale Vorschriften Schweiz

BAG T Nr. 1157

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H-Sätze aus Abschnitt 3

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

CLP-Kategorien aus Abschnitt 3

Eye Irrit. 2 Augenreizung, Kategorie 2
 Flam. Liq. 2 Entzündbare Flüssigkeiten, 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: Ethylis acetas

Stoffnr. 150500

Version: 6 / CH

Ersetzt Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 11.07.2023

Druckdatum: 11.07.23