

Handelsname: Ethylis acetas

Stoffnr. 150500

Version: 7 / CH

Überarbeitet am: 12.05.2025

Ersetzt Version: 6 / CH

Druckdatum: 12.05.25

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

1.1. Produktidentifikator

Ethylic 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 Gemisches 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 Person für dieses SDB

sdb@haenseler.ch

1.4. Notrufnummer

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemisches

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: 7 / CH

Überarbeitet am: 12.05.2025

Ersetzt Version: 6 / CH

Druckdatum: 12.05.25

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****Allgemeine Hinweise**

In allen Fällen dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

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

Handelsname: Ethylis acetas

Stoffnr. 150500

Version: 7 / CH

Überarbeitet am: 12.05.2025

Ersetzt Version: 6 / CH

Druckdatum: 12.05.25

sofort abwaschen mit viel Wasser.

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. Schutzhandschuhe (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

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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Handelsname: Ethylis acetas

Stoffnr. 150500

Version: 7 / CH

Überarbeitet am: 12.05.2025

Ersetzt Version: 6 / CH

Druckdatum: 12.05.25

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
Kurzzeitgrenzwert	1460 mg/m ³
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: 7 / CH

Überarbeitet am: 12.05.2025

Ersetzt Version: 6 / CH

Druckdatum: 12.05.25

Konzentration	63	mg/kg
Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Arbeiter	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	734	mg/m³
Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Arbeiter	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Lokale Wirkung	
Konzentration	734	mg/m³
Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Verbraucher	
Expositionsdauer	Akut	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	734	mg/m³
Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Verbraucher	
Expositionsdauer	Akut	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Lokale Wirkung	
Konzentration	734	mg/m³
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/m³
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 acetas

Stoffnr. 150500

Version: 7 / CH

Überarbeitet am: 12.05.2025

Ersetzt Version: 6 / CH

Druckdatum: 12.05.25

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	Erdboden	
Konzentration	0.24	mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Beschmutzte, getränkete 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	Version: 7 / CH	Überarbeitet am: 12.05.2025
Stoffnr. 150500	Ersetzt Version: 6 / CH	Druckdatum: 12.05.25

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	
Temperatur	30	°C
Quelle	GESTIS-Stoffdatenbank	

Dichte und/oder relative Dichte

Wert	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: 7 / CH

Überarbeitet am: 12.05.2025

Ersetzt Version: 6 / CH

Druckdatum: 12.05.25

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 Zersetzungprodukte

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: 7 / CH

Überarbeitet am: 12.05.2025

Ersetzt Version: 6 / CH

Druckdatum: 12.05.25

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	Dickkopfälritze (Pimephales promelas)
	230 mg/l
Expositionsdauer	96 h

Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)**Ethylacetat**

Spezies	Daphnia magna
EC50	717 mg/l
Expositionsdauer	48 h

Handelsname: Ethylis acetas

Stoffnr. 150500

Version: 7 / CH

Überarbeitet am: 12.05.2025

Ersetzt Version: 6 / CH

Druckdatum: 12.05.25

Ethylacetat

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

Algentoxizität (Inhaltsstoffe)**Ethylacetat**

Spezies	Desmodesmus subspicatus	mg/l
Expositionsdauer	3300	

Ethylacetat

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

Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)**Ethylacetat**

Spezies	Pseudomonas putida	mg/l
Expositionsdauer	2900	

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	
Bewertung	d	
Methode	leicht biologisch abbaubar	

Ethylacetat

Wert	ca. 69	%
Versuchsdauer	20	
Bewertung	d	
Quelle	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-Oktanol-/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Pow) (Inhaltsstoffe)****Ethylacetat**

log Pow 0.73

Handelsname: Ethylis acetas

Stoffnr. 150500

Version: 7 / CH

Überarbeitet am: 12.05.2025

Ersetzt Version: 6 / CH

Druckdatum: 12.05.25

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: 7 / CH

Überarbeitet am: 12.05.2025

Ersetzt Version: 6 / CH

Druckdatum: 12.05.25

	Landtransport ADR/RID	Seeschiffstransport 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 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 1

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

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.