

Handelsname: Methylis parahydroxybenzoas

Stoffnr. 065648 Version: 5 / CH Überarbeitet am: 30.01.2024

Ersetzt Version: 4 / CH Druckdatum: 30.01.24

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

1.1. Produktidentifikator

Methylis parahydroxybenzoas

Artikel-Nr. 06564800

Registrierungsnr.

EG-Nr.: 202-785-7 CAS-Nr. 99-76-3

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

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Konservierungsmittel, Rohstoff für die Pharmazeutische Produktion und 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 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)

Agu. chron. 2 H411

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



Gefahrenhinweise

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.



Handelsname: Methylis parahydroxybenzoas

Stoffnr. 065648 Version: 5 / CH Überarbeitet am: 30.01.2024

Ersetzt Version: 4 / CH Druckdatum: 30.01.24

%

P501.3

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen

gesetzlichen Bestimmungen.

2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

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

Molekulargewicht

Wert 152.147 g/mol

3

Gefährliche Inhaltsstoffe

methyl 4-hydroxybenzoate

CAS-Nr. 99-76-3 EINECS-Nr. 202-785-7

Registrierungsnr. 01-2119463264-40-0003

Konzentration >= 50

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

Aqu. chron. 2 H411

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich Etikett vorzeigen).

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser 15 Minuten lang spülen. Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Entwicklung von giftige Gasen; Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO2)



Handelsname: Methylis parahydroxybenzoas

Stoffnr. 065648 Version: 5 / CH Überarbeitet am: 30.01.2024

Ersetzt Version: 4 / CH Druckdatum: 30.01.24

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Sonstige Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für Frischluft sorgen. Staubbildung vermeiden. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Das Produkt ist brennbar.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Empfohlene Lagertemperatur

Wert 15 - 25 °C

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Nur in Originalverpackung aufbewahren. Säurebeständigen Fussboden vorsehen.

Lagerklassen

Lagerklasse (Schweiz) 11/13 Übrige feste Gefahrstoffe mit

Gefahrenkennzeichen

Lagerklasse nach TRGS 510 13 Nicht brennbare Feststoffe

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

methyl 4-hydroxybenzoate

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Allgemeine Bevölkerung



Handelsname: Methylis parahydroxybenzoas

Stoffnr. 065648 Version: 5 / CH Überarbeitet am: 30.01.2024

Ersetzt Version: 4 / CH Druckdatum: 30.01.24

Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg oral

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 12.5 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Allgemeine Bevölkerung

Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 14.7 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 29.41 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Allgemeine Bevölkerung

Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 43.45 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 176.3 mg/m³

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

methyl 4-hydroxybenzoate

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwasser

Konzentration 0.0024 mg/l

Wert-Typ PNEC
Typ Salzwasser

Konzentration 0.00024 mg/l

Wert-Typ PNEC Bedingungen Zeitweilig

Konzentration 0.112 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwassersediment

Konzentration 0.0632 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Marines Sediment

Konzentration 0.00632 mg/kg

Wert-Typ PNEC



Handelsname: Methylis parahydroxybenzoas

Stoffnr. 065648 Version: 5 / CH Überarbeitet am: 30.01.2024

Ersetzt Version: 4 / CH Druckdatum: 30.01.24

Typ Kläranlage (STP)

Konzentration 2 mg/l

Wert-Typ PNEC Frdboden

Konzentration 0.0115 mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Körperkontakt vermeiden. Vorbeugender Hautschutz.

Atemschutz

erforderlich; Partikelfilter P1; DIN EN 143

Handschutz

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

Der Handschutz muss EN 374 entsprechen.

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz; Der Augenschutz muss EN 166 entsprechen.

Körperschutz

Chemieübliche Arbeitskleidung.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften ***

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

AggregatzustandfestFarbeweißGeruchgeruchlosAggregatzustandKristalle

Schmelzpunkt

Wert 125 °C

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Wert 190 bis 280 °C

Untere und obere Explosionsgrenze

Bemerkung Nicht anwendbar

Flammpunkt

Wert °C
Bemerkung Nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur

Wert 270 bis 280 °C

pH-Wert

Wert 3 bis 4.5

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Bezugsstoff methyl 4-hydroxybenzoate

pOW 1.98

Dampfdruck



Druckdatum: 30.01.24

Handelsname: Methylis parahydroxybenzoas

Stoffnr. 065648 Version: 5 / CH Überarbeitet am: 30.01.2024

Ersetzt Version: 4 / CH

Wert 0.00000 kPa

0028

Dichte und/oder relative Dichte

Wert 1.3775 g/cm³

Temperatur 20 °C

9.2. Sonstige Angaben

Wasserlöslichkeit

Wert 1.88 g/l

Temperatur 20 °C

Selbstentzündungstemperatur

Wert > 403 °C

Sonstige Angaben

Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsfähige Gemische mit Luft möglich.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Das Produkt ist in der angelieferten Form nicht staubexplosionsfähig; jedoch führt die Anreicherung von Feinstaub zur Staubexplosionsgefahr.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Staubbildung vermeiden. Hitze- und Zündquellen fernhalten. Vor Lichteinwirkung Luftfeuchtigkeit schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

starken Säuren, Alkalien, Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid, Giftige Gase/Dämpfe

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)

methyl 4-hydroxybenzoate

Spezies Ratte

LD50 2100 mg/kg

Methode OECD 401

methyl 4-hydroxybenzoate

Spezies Meerschweinchen

LD50 3000 mg/kg

methyl 4-hydroxybenzoate

Spezies Kaninchen

LC50 6000 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Inhaltsstoffe)

methyl 4-hydroxybenzoate

Spezies Kaninchen



Handelsname: Methylis parahydroxybenzoas

Stoffnr. 065648 Version: 5 / CH Überarbeitet am: 30.01.2024

Ersetzt Version: 4 / CH Druckdatum: 30.01.24

Expositionsdauer 24 h
Beobachtungszeitraum 72 h
Bewertung mäßig reizend
Methode Draize-Methode

Schwere Augenschädigung/-reizung (Inhaltsstoffe)

methyl 4-hydroxybenzoate

Spezies Kaninchen
Beobachtungszeitraum 48 h
Bewertung mäßig reizend
Methode Draize-Methode

Sensibilisierung (Inhaltsstoffe)

methyl 4-hydroxybenzoate

Spezies Meerschweinchen Bewertung nicht sensibilisierend

Methode OECD 406

Subakute, subchronische, chronische Toxizität (Inhaltsstoffe)

methyl 4-hydroxybenzoate

Spezies Ratte

NOAEL >= 250 mg/kg

Expositionsdauer 28 d

methyl 4-hydroxybenzoate

Subchronische Toxizität

Aufnahmeweg oral

Spezies Ratte

NOAEL 1000 mg/kg

Expositionsdauer 63 Tage

Bemerkung Keine

Mutagenität (Inhaltsstoffe)

methyl 4-hydroxybenzoate

Bewertung Keine Mutagenität, nach verschiedenen in vitro-Versuchen.

Methode OECD 471

methyl 4-hydroxybenzoate

Spezies Säugetier, Spezies unbestimmt

Methode OECD 476
Bemerkung negativ

Reproduktionstoxizitat (Inhaltsstoffe)

methyl 4-hydroxybenzoate

Spezies Ratte

Dosis 1000 mg/kg Expositionsdauer 63 d Bewertung Keine negativen Effekte

Methode OECD 422

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber dem Menschen

Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität



Handelsname: Methylis parahydroxybenzoas

Stoffnr. 065648 Version: 5 / CH Überarbeitet am: 30.01.2024

Ersetzt Version: 4 / CH Druckdatum: 30.01.24

Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)

methyl 4-hydroxybenzoate

Spezies Goldorfe (Leuciscus idus)

NOEC 50 mg/l

Expositionsdauer 48 h

methyl 4-hydroxybenzoate

Spezies Reiskärpfling (Medaka, Oryzias latipes)

LC50 59.5 mg/l

Expositionsdauer 96 h

Methode OECD 203

Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)

methyl 4-hydroxybenzoate

Spezies Daphnia magna

NOEC 0.2 mg/l

Expositionsdauer 21 d

Methode OECD 211
Quelle Herstellerangabe

methyl 4-hydroxybenzoate

Spezies Daphnia magna

EC50 11.2 mg/l

Expositionsdauer 48 h

Algentoxizität (Inhaltsstoffe)

methyl 4-hydroxybenzoate

Spezies Pseudokirchneriella subcapitata

EC50 91 mg/l

Expositionsdauer 72 h

methyl 4-hydroxybenzoate

NOEC 17 mg/l

Expositions dauer 72 h

Methode OECD 201

methyl 4-hydroxybenzoate

Spezies Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC 20 mg/l

Expositionsdauer 72 h

Methode ISO 8692

Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)

methyl 4-hydroxybenzoate

Spezies Pseudomonas fluorescens

EC0 500 mg/l

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)

methyl 4-hydroxybenzoate

Wert 92.2 %

Versuchsdauer 28 d

Bewertung leicht biologisch abbaubar

Methode OECD 301F

methyl 4-hydroxybenzoate

Wert 89 %

Versuchsdauer 28 d

Bewertung leicht biologisch abbaubar

Methode OECD 301 B



Handelsname: Methylis parahydroxybenzoas

Stoffnr. 065648 Version: 5 / CH Überarbeitet am: 30.01.2024

Ersetzt Version: 4 / CH Druckdatum: 30.01.24

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Bezugsstoff methyl 4-hydroxybenzoate

pOW 1.98

n-Oktanol-/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Pow) (Inhaltsstoffe)

methyl 4-hydroxybenzoate

log Pow 1.98

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität im Boden (Inhaltsstoffe)

methyl 4-hydroxybenzoate

Hochmobil 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 / Ökologie

Nicht unverdünnt bzw. in grösseren Mengen 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

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport ***



Handelsname: Methylis parahydroxybenzoas

Stoffnr. 065648 Version: 5 / CH Überarbeitet am: 30.01.2024

Ersetzt Version: 4 / CH Druckdatum: 30.01.24

	Landtransport ADR/RID ***	Seeschiffstransport IMDG/GGVSee ***	Lufttransport ICAO/IATA ***
Tunnelbeschränkungscode	-		
14.1. UN-Nummer	3077	3077	3077
14.2. Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (methyl 4- hydroxybenzoate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (methyl 4- hydroxybenzoate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (methyl 4- hydroxybenzoate)
14.3. Transportgefahrenklassen	9	9	9
Gefahrzettel	\$	A	4
14.4. Verpackungsgruppe	III	III	III
Begrenzte Menge	5 kg		
Beförderungskategorie	3		

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

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H-Sätze aus Abschnitt 3

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

CLP-Kategorien aus Abschnitt 3

Aqu. chron. 2 Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 2

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.