



Handelsname: Diethylis propionas HCl

Stoffnr. 073550

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 24.04.12

Druckdatum: 24.04.12

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Diethylis propionas HCl

Artikel-Nr. 07355000

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

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Arzneimittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 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

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

STOT SE 3 H335

Einstufung gemäß EG-Richtlinien

Einstufung Xn, R22

Xi, R36/37/38

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweise

H302

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315

Verursacht Hautreizungen.



Handelsname: Diethylis propionas HCl

Stoffnr. 073550

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 24.04.12

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 24.04.12

H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P304+P340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien 1999/45/EG und 67/548/EWG

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrensymbole

Gesundheitsschädlich

R-Sätze

22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

S-Sätze

26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
60 Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung

enthält amfepramone hydrochloride

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**Gefährliche Inhaltsstoffe****2,3-Dihydroxybutanedioic acid**

CAS-Nr.	87-69-4				
EINECS-Nr.	201-766-0				
Konzentration	>=	1	<	10	%
Einstufung	Xi, R41				

amfepramone hydrochloride

CAS-Nr.	134-80-5				
EINECS-Nr.	205-156-5				
Konzentration			>=	50	%
Einstufung	Xn, R22 Xi, R36/37/38				

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

H302
H315
H319



Handelsname: Diethylis propionas HCl

Stoffnr. 073550

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 24.04.12

Druckdatum: 24.04.12

H335

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

Nach Einatmen

An die frische Luft bringen, Betroffenen warm halten und in Ruhelage bringen. Sofort Arzt hinzuziehen.
Nach Einatmen von Zersetzungsprodukten: Sofort Corticosteroid-Dosieraerosol inhalieren.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife und gut abspülen.

Nach Augenkontakt

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt / Behandlung

Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen), kein spezifisches Antidot bekannt. Bei toxischen Lungenödemen Gabe von Corticosteroiden (z.B. Prednisolon).

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid, Trockenlöschmittel, Alkoholbeständiger Schaum, Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO₂); Chlorwasserstoff (HCl); Stickoxide (NO_x); Im Brandfall Bildung von toxischen und zündfähigen Gasen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Vollschutzanzug tragen.

Sonstige Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Staub nicht einatmen. Staubbildung vermeiden. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
Für ausreichende Lüftung sorgen. Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen



Handelsname: Diethylis propionas HCl

Stoffnr. 073550

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 24.04.12

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 24.04.12

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für kleine Mengen: Mit geeignetem Gerät aufnehmen und entsorgen. Für grosse Mengen: Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8. Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Staubbildung vermeiden. Einatmen von Stäuben/ Nebeln/ Dämpfen vermeiden. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Produkt nur in geschlossenem System umfüllen und handhaben.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Produkt ist staubexplosionsfähig. Staubbildung vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Empfohlene Lagertemperatur

Wert <= 25 °C

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Behälter trocken und dicht geschlossen halten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Hitze schützen. Vor Lichteinwirkung schützen. Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen. Nicht bei Temperaturen über 25 °C aufbewahren.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Staub nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen. Nach Arbeitsende duschen. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

Atemschutz

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Handschutz

Schutzhandschuhe

Geeignetes Material

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

Durchdringungszeit > 480 min

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz



Handelsname: Diethylis propionas HCl

Stoffnr. 073550

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 24.04.12

Druckdatum: 24.04.12

Körperschutz

Chemieübliche Arbeitskleidung. Stiefel

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

Form	kristallines Pulver			
Farbe	weiß			
Geruch	charakteristisch			
Schmelzpunkt				
Wert	203	bis	211	°C
Flammpunkt				
Wert	95.40			°C
Entzündlichkeit	Nicht selbstentzündlich			
Dampfdruck				
Bemerkung	Nicht bestimmt			
Dichte				
Bemerkung	Nicht bestimmt			
Wasserlöslichkeit				
Wert	500			g/l
Temperatur	20	°C		
n-Oktanol-/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Pow)				
pOW	0.27			

9.2. Sonstige Angaben**Schüttdichte**Wert 0.61 g/cm³**Sonstige Angaben**

Explosionsfähige Gemische mit Luft möglich.

10. Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Staubbildung vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Staubexplosionsgefahr, Entwicklung von giftige Gasen/Dämpfen. Unverträglich mit: Säuren, Alkalien, Oxidationsmittel, Reduktionsmittel

10.6. Gefährliche ZersetzungsprodukteChlorwasserstoff (HCl), Kohlenmonoxid und Kohlendioxid, Stickoxide (NO_x), Giftige Gase/Dämpfe**11. Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute orale Toxizität**

Spezies Ratte



Handelsname: Diethylis propionas HCl

Stoffnr. 073550

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 24.04.12

Druckdatum: 24.04.12

LD50 400 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bemerkung Reizt die Haut.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Bemerkung Reizt die Augen.

Mutagenität

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

Reproduktionstoxizität

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

Cancerogenität

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

Sonstige Angaben

Achtung - noch nicht vollständig geprüfter Stoff.

12. Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität****Fischtoxizität**

LC0 200 mg/l

DaphnientoxizitätSpezies Daphnia
EC50 135 mg/l
Expositionsdauer 24 h**12.3. Bioakkumulationspotenzial****n-Oktanol-/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Pow)**

pOW 0.27

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

Achtung - noch nicht vollständig geprüfter Stoff.

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.

14. Angaben zum Transport**Landtransport ADR/RID**

Kein Gefahrgut

Seeschifftransport IMDG/GGVSee

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.

Lufttransport ICAO/IATA

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.



Handelsname: Diethylis propionas HCl

Stoffnr. 073550

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 24.04.12

Druckdatum: 24.04.12

15. Rechtsvorschriften

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

16. Sonstige Angaben

R-Sätze aus Abschnitt 3

22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
36/37/38	Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
41	Gefahr ernster Augenschäden.

H-Sätze aus Abschnitt 3

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.

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.