

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Hexan-(n) z.A.**

Überarbeitet am: 13.03.2026

Materialnummer: AC11.00333

Seite 1 von 12

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator**

Hexan-(n) z.A.

**Weitere Handelsnamen**

CL00.0802

Stoffname: n-Hexan  
REACH Registrierungsnummer: 01-2119480412-44-XXXX  
CAS-Nr.: 110-54-3  
Index-Nr.: 601-037-00-0  
EG-Nr.: 203-777-6

**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Verwendung des Stoffs/der Zubereitung**

Reagenzien und Laborchemikalien  
Nur für Labor- und Analysezwecke.

**Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Nicht für private Zwecke (Haushalt) verwenden.

**1.3. Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Firmenname: AnalytiChem Services, Unipessoal, Lda  
Strasse: Rua de Júlio Dinis 676 7º  
Ort: N-4050-320 Porto  
Telefon: +351 226002917  
E-Mail: info@analytichem.com  
Ansprechpartner: SDS service department  
E-Mail: SDS@analytichem.com  
Internet: www.analytichem.com  
Auskunftgebender Bereich: SDS service department

**Angaben zum Lieferanten oder Hersteller**

Firmenname: AnalytiChem Belgium NV  
Strasse: Industriezone "De Arend" 2  
Ort: B-8210 Zedelgem  
Telefon: +32 50 28 83 20  
E-Mail: info.be@analytichem.com  
Ansprechpartner: SDS service department  
E-Mail: SDS@analytichem.com

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Hexan-(n) z.A.**

Überarbeitet am: 13.03.2026

Materialnummer: AC11.00333

Seite 2 von 12

Auskunftgebender Bereich: AnalytiChem:  
EU-Belgium: AnalytiChem Belgium, Industriezone "De Arend" 2, 8210 Zedelgem, Belgium, +32 50 28 83 20  
EU-Germany: AnalytiChem Germany, Stempelstrasse 6, 47167 Duisburg, Germany, +49 203 51 94 – 200  
EU-Netherlands: AnalytiChem Netherlands, Communicatieweg 7, 3641 SG Mijdrecht, The Netherlands, +31 297 286848  
UK: AnalytiChem UK, Unit 7 Launton Business Center, Murdock Road, Bicester, OX26 4XB, England, +44 1869 355 500  
USA: AnalytiChem USA, 227 China Road, Winslow, Maine, 04901, United States, +1 800-244-8378  
Canada: AnalytiChem Canada, 21800 Clark Graham Avenue, Baie d'Urfe, H9X 4B6, Canada, +1 514-457-0701  
Australia: ORE Research & Exploration Pty Ltd, 37A Hosie Street, Bayswater North, 3153, Australia, +61 3 9729 0333  
0800 564 402 (CHEMTREC)

**1.4. Notrufnummer:****Weitere Angaben**

Keine Daten verfügbar

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

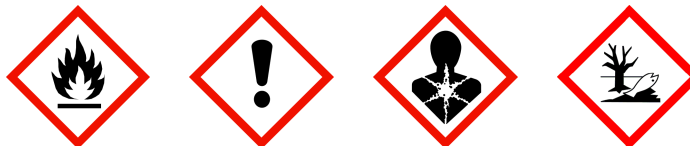
Flam. Liq. 2; H225  
Repr. 2; H361f  
Skin Irrit. 2; H315  
STOT SE 3; H336  
STOT RE 1; H372  
Asp. Tox. 1; H304  
Aquatic Chronic 2; H411

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

**2.2. Kennzeichnungselemente****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:

**Gefahrenhinweise**

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.  
H372 Schädigt die Organe (Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise**

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Hexan-(n) z.A.**

Überarbeitet am: 13.03.2026

Materialnummer: AC11.00333

Seite 3 von 12

|           |   |
|-----------|---|
| P260      | fernhalten. Nicht rauchen.  |
| P301+P310 | Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.   |
| P331      | BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.                        |
| P403+P235 | KEIN Erbrechen herbeiführen.<br>An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. |

**2.3. Sonstige Gefahren**

Keine Daten verfügbar

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.1. Stoffe**

|               |             |
|---------------|-------------|
| Summenformel: | C6H14       |
| Molmasse:     | 86.18 g/mol |

**Relevante Bestandteile**

| CAS-Nr.  | Stoffname   | Anteil |
|----------|---|--------|
|          | EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.  |        |
|          | Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)  |        |
| 110-54-3 | n-Hexan   | 100 %  |
|          | 203-777-6 601-037-00-0 01-2119480412-44-XXXX  |        |
|          | Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H361f H315 H336 H372 H304 H411 |        |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

**Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE**

| CAS-Nr.  | EG-Nr.    | Stoffname  | Anteil |
|----------|-----------|--|--------|
|          |           | Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE              |        |
| 110-54-3 | 203-777-6 | n-Hexan  | 100 %  |
|          |           | inhalativ: LC50 = 73860 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg |        |

**Weitere Angaben**

SVHC-Stoff.

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

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

**Nach Einatmen**Für Frischluft sorgen.  
Sofort Arzt hinzuziehen.**Nach Hautkontakt**Sofort abwaschen mit: Wasser  
Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.  
Sofort Arzt hinzuziehen.**Nach Augenkontakt**Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.  
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.  
Unverletztes Auge schützen.**Nach Verschlucken**

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Hexan-(n) z.A.**

Überarbeitet am: 13.03.2026

Materialnummer: AC11.00333

Seite 4 von 12

Sofort Arzt hinzuziehen.

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Narkotisierende Wirkung, Hornhauttrübung.  
Erbrechen, Magen-Darm-Beschwerden  
Verursacht Augenreizung., Kopfschmerzen  
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine Daten verfügbar

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

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Schaum  
Löschpulver

**Ungeeignete Löschmittel**

keine Beschränkung

**5.2. Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren**

Brennbare Flüssigkeiten  
Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft explosionsfähige Gemische.  
Gefährliche Verbrennungsprodukte  
Im Brandfall können entstehen:  
Kohlendioxid  
Kohlenmonoxid  
Auf Rückzündung achten.

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

**Zusätzliche Hinweise**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.  
Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.  
Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen .

**ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende****Verfahren****Allgemeine Hinweise**

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen  
Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

**Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Persönliche Schutzausrüstung verwenden.  
Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.  
Personen in Sicherheit bringen.  
Zu beachten: Notfallpläne  
Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

**Einsatzkräfte**

Sicherheitshinweise Einsatzkräfte : Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

**6.2. Umweltschutzmassnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Hexan-(n) z.A.**

Überarbeitet am: 13.03.2026

Materialnummer: AC11.00333

Seite 5 von 12

Explosionsgefahr.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung****Für Rückhaltung**

Kanalisation abdecken.

Flächenmässige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

**Für Reinigung**

Verschmutzte Gegenstände und Fussboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

**Weitere Angaben**

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Abzug verwenden (Labor).

Vermeiden von: Aerosol- oder Nebelbildung

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Massnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Dieses Material kann durch Hitze, Funken, Flammen oder andere Zündquellen (z.B. statische Elektrizität,

Zündflammen, mechanische/elektrische Ausrüstung und elektronische Geräte wie Handys, Computer und Pager, die nicht als eigensicher zugelassen sind) entzündet werden.

**Hinweise zu allgemeinen Hygienemassnahmen am Arbeitsplatz**

Fernhalten von: Nahrungs- und Futtermittel

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Augenbrausen bereitstellen und ihren Standort auffällig kennzeichnen

**Weitere Angaben zur Handhabung**

Hautschutzplan erstellen und beachten!

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen.

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen halten.

Schützen gegen: Wärmestrahlung.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Hexan-(n) z.A.**

Überarbeitet am: 13.03.2026

Materialnummer: AC11.00333

Seite 6 von 12

**Zusammenlagerungshinweise**

Nationale Vorschriften

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

An einem trockenen Ort aufbewahren.  
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

Reagenzien und Laborchemikalien

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

**8.1. Zu überwachende Parameter**

**MAK-Werte (Art.50 Abs.3 der Verordnung über die Unfallverhütung (VUV, SR 832.30))**

| CAS-Nr.  | Stoff           | ppm | mg/m <sup>3</sup> | F/ml | Kategorie         | Notation      | Herkunft |
|----------|-----------------|-----|-------------------|------|-------------------|---------------|----------|
| 110-54-3 | Hexan (n-Hexan) | 50  | 180               |      | MAK-Wert 8 h      | H, R2, SSC, B |          |
|          |                 | 400 | 1440              |      | Kurzzeitgrenzwert |               |          |

**Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (BAT; Suva, 1903.d)**

| CAS-Nr.  | Stoff   | Parameter                                     | Grenzwert | Untersuchungs-<br>material | Probennahme-<br>zeitpunkt |
|----------|---------|---|-----------|----------------------------|---------------------------|
| 110-54-3 | n-Hexan | 2,5-Hexandion plus<br>4,5-Dihydroxy-2-hexanon | 5 mg/l    | U                          | b                         |

**DNEL-/DMEL-Werte**

| CAS-Nr.  | Stoff   | DNEL Typ                              | Expositionsweg | Wirkung    | Wert                 |
|----------|---------|---------------------------------------|----------------|------------|----------------------|
| 110-54-3 | n-Hexan |                                       |                |            |                      |
|          |         | Arbeitnehmer DNEL, langfristig        | inhalativ      | systemisch | 75 mg/m <sup>3</sup> |
|          |         | Arbeitnehmer DNEL, langfristig        | dermal         | systemisch | 11 mg/kg KG/d        |
|          |         | Private Verwenderin DNEL, langfristig | inhalativ      | systemisch | 16 mg/m <sup>3</sup> |
|          |         | Private Verwenderin DNEL, langfristig | dermal         | systemisch | 5,3 mg/kg KG/d       |
|          |         | Private Verwenderin DNEL, langfristig | oral           | systemisch | 4 mg/kg KG/d         |

**Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten**

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.  
Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmassnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden.

**Individuelle Schutzmassnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

**Augen-/Gesichtsschutz**

Korbbrille  
Gesichtsschutzschirm

**Handschutz**

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen  
Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Hexan-(n) z.A.**

Überarbeitet am: 13.03.2026

Materialnummer: AC11.00333

Seite 7 von 12

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

**Körperschutz**

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen darf nur Chemikalienschutzkleidung mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden.

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

**Atemschutz**

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass Instandhaltung, Reinigung und Prüfung von Atemschutzgeräten nach den Benutzerinformationen des Herstellers ausgeführt und entsprechend dokumentiert werden.

**Thermische Gefahren**

Keine Daten verfügbar

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Explosionsgefahr.

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

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Aggregatzustand:                              | Flüssig                  |
| Farbe:  | klar                     |
| Geruch:                                       | nach: Kohlenwasserstoffe |
| Geruchsschwelle:                              | Keine Daten verfügbar    |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:                    | -95.35 (1013 hPa) °C     |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: | 69 (1013 hPa) °C         |
| Entzündbarkeit:                               | Keine Daten verfügbar    |
| Untere Explosionsgrenze:                      | 1.0 Vol.-%               |
| Obere Explosionsgrenze:                       | 8.1 Vol.-%               |
| Flammpunkt:                                   | -22 °C                   |
| Zündtemperatur:                               | 225 °C                   |
| Zersetzungstemperatur:                        | Keine Daten verfügbar    |
| pH-Wert:                                      | 7                        |
| Kinematische Viskosität:                      | Keine Daten verfügbar    |
| Wasserlöslichkeit:<br>(bei 25 °C)             | 0.01 g/l                 |
| Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln         | Keine Daten verfügbar    |
| Lösungsgeschwindigkeit:                       | Keine Daten verfügbar    |
| Verteilungskoeffizient<br>n-Oktanol/Wasser:   | Keine Daten verfügbar    |
| Dispersionsstabilität:                        | Keine Daten verfügbar    |
| Dampfdruck:<br>(bei 20 °C)                    | 175.98 hPa               |
| Dampfdruck:                                   | Keine Daten verfügbar    |
| Dichte (bei 25 °C):                           | 0.66 g/cm <sup>3</sup>   |
| Relative Dichte:                              | Keine Daten verfügbar    |
| Schüttdichte:                                 | Keine Daten verfügbar    |
| Relative Dampfdichte:                         | Keine Daten verfügbar    |
| Partikeleigenschaften:                        | Keine Daten verfügbar    |

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Hexan-(n) z.A.**

Überarbeitet am: 13.03.2026

Materialnummer: AC11.00333

Seite 8 von 12

**9.2. Sonstige Angaben****Angaben über physikalische Gefahrenklassen**

Explosionsgefahren

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Weiterbrennbarkeit:

Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff:

Keine Daten verfügbar

Gas:

Keine Daten verfügbar

Oxidierende Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

**Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen**

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Keine Daten verfügbar

Lösemitteltrennprüfung:

Keine Daten verfügbar

Lösemittelgehalt:

100%

Festkörpergehalt:

0%

Sublimationstemperatur:

Keine Daten verfügbar

Erweichungspunkt:

Keine Daten verfügbar

Pourpoint:

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar:

Dynamische Viskosität:

0.3 mPa·s

(bei 25 °C)

Auslaufzeit:

Keine Daten verfügbar

**Weitere Angaben**

Keine Daten verfügbar

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

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

**10.2. Chemische Stabilität**

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Heftige Reaktion mit: Oxidationsmittel, stark, Stickoxide (NOx), Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Wärmestrahlung.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Gummierzeugnisse

Kunststoffzeugnisse

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Im Brandfall können entstehen:

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

**Weitere Angaben**

Keine Daten verfügbar

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Hexan-(n) z.A.**

Überarbeitet am: 13.03.2026

Materialnummer: AC11.00333

Seite 9 von 12

| CAS-Nr.  | Bezeichnung           |                   |           |  |                    |
|----------|-----------------------|-------------------|-----------|--|--------------------|
|          | Expositionsweg        | Dosis             | Spezies   | Quelle                                   | Methode            |
| 110-54-3 | n-Hexan               |                   |           |  |                    |
|          | dermal                | LD50 > 2000 mg/kg | Kaninchen | Study report (1982)                      |                    |
|          | inhalativ (4 h) Dampf | LC50 73860 mg/l   | Ratte     | Industrial Medicine, Vol. 39, No. 5, May | OECD Guideline 403 |

**Reiz- und Ätzwirkung**

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Verursacht Hautreizungen.  
Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierende Wirkungen**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. (n-Hexan)  
Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. (n-Hexan)

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. (n-Hexan)

**Aspirationsgefahr**

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

**Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen**

Keine Daten verfügbar

**Spezifische Wirkungen im Tierversuch**

Keine Daten verfügbar

**Sonstige Angaben zu Prüfungen**

Keine Daten verfügbar

**Erfahrungen aus der Praxis**

Keine Daten verfügbar

**11.2. Angaben über sonstige Gefahren**

**Endokrinschädliche Eigenschaften**

Dieser Stoff hat gegenüber Nichtzielorganismen keine endokrinen Eigenschaften.

**Sonstige Angaben**

Narkotisierende Wirkung, Hornhauttrübung.  
Erbrechen, Magen-Darm-Beschwerden  
Verursacht Augenreizung., Kopfschmerzen  
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Allgemeine Bemerkungen**

Keine Daten verfügbar

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1. Toxizität**

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Hexan-(n) z.A.**

Überarbeitet am: 13.03.2026

Materialnummer: AC11.00333

Seite 10 von 12

| CAS-Nr.  | Bezeichnung                 |               |           |         |                                    |  |
|----------|-----------------------------|---------------|-----------|---------|------------------------------------|--|
|          | Aquatische Toxizität        | Dosis         | [h]   [d] | Spezies | Quelle                             | Methode  |
| 110-54-3 | n-Hexan                     |               |           |         |                                    |  |
|          | Akute Algentoxizität        | ErC50<br>mg/l | 9,285     | 72 h    | Pseudokirchneriella<br>subcapitata | CONCAWE,<br>Brussels,<br>Belgium (2009)<br>The aquatic<br>toxicity was<br>estimated by a |
|          | Akute<br>Crustaceatoxizität | EC50<br>mg/l  | 21,85     | 48 h    | Daphnia magna                      | CONCAWE,<br>Brussels,<br>Belgium (2009)<br>The aquatic<br>toxicity was<br>estimated by a |
|          | Fischttoxizität             | NOEC          | 2,8 mg/l  | 28 d    | Oncorhynchus mykiss                | CONCAWE,<br>Brussels,<br>Belgium (2009)<br>The aquatic<br>toxicity was<br>estimated by a |
|          | Crustaceatoxizität          | NOEC<br>mg/l  | 4,888     | 21 d    | Daphnia magna                      | CONCAWE,<br>Brussels,<br>Belgium (2009)<br>The aquatic<br>toxicity was<br>estimated by a |

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).  
(98% / 28d aerob)

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser**

| CAS-Nr.  | Bezeichnung | Log Pow |
|----------|-------------|---------|
| 110-54-3 | n-Hexan     | 4       |

**BCF**

| CAS-Nr.  | Bezeichnung | BCF     | Spezies             | Quelle               |
|----------|-------------|---------|---------------------|----------------------|
| 110-54-3 | n-Hexan     | 501,187 | Pimephales promelas | QSAR in Environmenta |

**12.4. Mobilität im Boden**

Keine Daten verfügbar

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

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

**12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften**

Dieser Stoff hat gegenüber Nichtzielorganismen keine endokrinen Eigenschaften.

**12.7. Andere schädliche Wirkungen**

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

**Weitere Hinweise**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

**Empfehlungen zur Entsorgung**

Entsorgung gemäss Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle.  
Unter Beachtung behördlicher Vorschriften einer chemisch/physikalischen Behandlungsanlage zuführen.  
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Hexan-(n) z.A.**

Überarbeitet am: 13.03.2026

Materialnummer: AC11.00333

Seite 11 von 12

**Landtransport (ADR/RID)**

|   |         |
|---|---------|
| <b><u>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:</u></b> | UN 1208 |
| <b><u>14.2. Ordnungsgemässe</u></b>           | HEXANE  |
| <b><u>UN-Versandbezeichnung:</u></b>          |         |
| <b><u>14.3. Transportgefahrenklassen:</u></b> | 3       |
| <b><u>14.4. Verpackungsgruppe:</u></b>        | II      |
| Gefahrzettel:                                 | 3       |
| Klassifizierungscode:                         | F1      |
| Begrenzte Menge (LQ):                         | 1 L     |
| Freigestellte Menge:                          | E2      |
| Beförderungskategorie:                        | 2       |
| Gefahrnummer:                                 | 33      |
| Tunnelbeschränkungscode:                      | D/E     |

**Binnenschifftransport (ADN)**

|   |         |
|---|---------|
| <b><u>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:</u></b> | UN 1208 |
| <b><u>14.2. Ordnungsgemässe</u></b>           | HEXANE  |
| <b><u>UN-Versandbezeichnung:</u></b>          |         |
| <b><u>14.3. Transportgefahrenklassen:</u></b> | 3       |
| <b><u>14.4. Verpackungsgruppe:</u></b>        | II      |
| Gefahrzettel:                                 | 3       |
| Klassifizierungscode:                         | F1      |
| Begrenzte Menge (LQ):                         | 1 L     |
| Freigestellte Menge:                          | E2      |

**Seeschifftransport (IMDG)**

|   |          |
|---|----------|
| <b><u>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:</u></b> | UN 1208  |
| <b><u>14.2. Ordnungsgemässe</u></b>           | HEXANES  |
| <b><u>UN-Versandbezeichnung:</u></b>          |          |
| <b><u>14.3. Transportgefahrenklassen:</u></b> | 3        |
| <b><u>14.4. Verpackungsgruppe:</u></b>        | II       |
| Gefahrzettel:                                 | 3        |
| Sondervorschriften:                           | -        |
| Begrenzte Menge (LQ):                         | 1 L      |
| Freigestellte Menge:                          | E2       |
| EmS:  | F-E, S-D |

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

|   |         |
|---|---------|
| <b><u>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:</u></b> | UN 1208 |
| <b><u>14.2. Ordnungsgemässe</u></b>           | HEXANES |
| <b><u>UN-Versandbezeichnung:</u></b>          |         |
| <b><u>14.3. Transportgefahrenklassen:</u></b> | 3       |
| <b><u>14.4. Verpackungsgruppe:</u></b>        | II      |
| Gefahrzettel:                                 | 3       |
| Begrenzte Menge (LQ) Passenger:               | 1 L     |
| Passenger LQ:                                 | Y341    |
| Freigestellte Menge:                          | E2      |
| IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:        | 353     |
| IATA-Maximale Menge - Passenger:              | 5 L     |
| IATA-Verpackungsanweisung - Cargo:            | 364     |
| IATA-Maximale Menge - Cargo:                  | 60 L    |

**14.5. Umweltgefahren**

|                   |          |
|-------------------|----------|
| UMWELTGEFÄHRDEND: | Ja       |
| Gefahrauslöser:   | n-hexane |

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Hexan-(n) z.A.**

Überarbeitet am: 13.03.2026

Materialnummer: AC11.00333

Seite 12 von 12

Marine pollutant: P

**14.6. Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäss IMO-Instrumenten**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung****EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 40, Eintrag 75

**Zusätzliche Hinweise**

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

**Nationale Vorschriften****ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Änderungen**

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 1,2,3.

**Abkürzungen und Akronyme**

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1

Skin Irrit. 2: Reizwirkung auf die Haut, Gefahrenkategorie 2

Repr. 2: Reproduktionstoxizität, Gefahrenkategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorie 3

STOT RE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Gefahrenkategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend: Kategorie Chronisch 2

**Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H372 Schädigt die Organe (Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Weitere Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.