

SICHERHEITSDATENBLATT

According to 1907/2006/EC, Article 31

Revisionsnummer: 17 Revisionsdatum: 13/10/2017

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

1.1 Produktidentifikator

Produktbezeichnung: Cyclohexanone

Produkt-Code: C0489

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

Identifizierte Verwendungen: Reagenzien

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant:

TCI EUROPE N.V. Boerenveldseweg 6 Haven 1063 B-2070 Zwijndrecht

Telephone: +32(0)3 735 07 00 E-mail: sales-eu@tcichemicals.com

1.4 Notrufnummer: +32(0)70 245 245

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

PHYSIKALISCHE GEFAHREN

Brennbare Flüssigkeiten

GESUNDHEITSGEFAHREN

Akute Toxizität (oral)
Akute Toxizität (dermal)
Akute Toxizität (Inhalation)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Schwere Augenschädigung / Augenreizung

Keimzellmutagenität Karzinogenität Reproduktionstoxizität Spezifische Zielorgantoxizität

- Einmalige Exposition [Kategorie 3] Spezifische Zielorgantoxizität

- Einmalige Exposition [Kategorie 3] Spezifische Zielorgantoxizität

- Wiederholte Exposition [Kategorie 1]

UMWELTGEFAHREN

Kategorie 3

Kategorie 4

Kategorie 3 Kategorie 3

Kategorie 2 Kategorie 2

Kategorie 2 Kategorie 2

Kategorie 2 Organen

Reizung der Atemwege, narkotische Wirkung

Organen

Nicht klassifiziert

2.2 Kennzeichnungselemente

Piktogramme oder Gefahrensymbole









Gefahr

H226-Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H302-Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H311+H331-Giftig bei Hautkontakt oder Einatmen.

H315-Verursacht Hautreizungen.

H319-Verursacht schwere Augenreizung.

H341-Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

H351-Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H361fd-Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H370-Schädigt die Organe.

H372-Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H335-Kann die Atemwege reizen.

H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

C0489 Cyclohexanone Seite 1 von 5

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

[Prävention] P202-Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

P210-Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P233-Behälter dicht verschlossen halten.

P241+P242+P243-Explosionsgeschützte elektrische/Ventilations-/Lichtapparaturen benutzen. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Vorsischtsmaßnahmen gegen Entzündung durch statische Entladung

und Funken ergreifen.

P260-Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. P271-Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P270-Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P264-Hände nach Gebrauch gründlich waschen.

P280-Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichstsschutz tragen.

[Reaktion] P304+P340-BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen

erleichtert.

P301+P312+P330-BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt

anrufen. Mund ausspülen.

P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313-Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P303+P361+P353-BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P332+P313-Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P362-Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P308+P313-BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P403+P233-Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P405-Unter Verschluss aufbewahren.

[Entsorgung] P501-Inhalt und Behälter durch eine Entsorgungsfirma entsorgen lassen, die von den lokalen Behörden

dafür zugelassen ist.

2.3. Sonstige Gefahren

[Lagerung]

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar vPvB: Nicht anwendbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

 Allgemeine Bezeichnung
 Cyclohexanone

 Prozent:
 >99.0%(GC)

 CAS-Nummer:
 108-94-1

 EG-Nummer:
 203-631-1

 Chemische Formel
 C₆H₁₀O

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Inhalation: Das Opfer an die frische Luft bringen und in einer Position ruhen lassen, die die Atmung erleichtert. Rufen

Sie eine GIFTZENTRALE oder einen Arzt an.

Hautkontakt: Die gesamte kontaminierte Kleidung umgehend entfernen/ausziehen. Behutsam mit viel Wasser und Seife

waschen. Rufen Sie eine GIFTZENTRALE oder einen Arzt an.

Augenkontakt: Mehrere Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen. Kontaktlinsen ggf. entfernen, falls dies mühelos

möglich ist. Lassen Sie sich ärztlich beraten/untersuchen.

Ingestion: Rufen Sie umgehend eine GIFTZENTRALE oder einen Arzt an. Mund ausspülen. Das Erbrechen NICHT auslösen.

iusioseri.

Schutz der Ersthelfer: Rettungspersonal muss eine persönliche Schutzausrüstung wie Gummihandschuhe und eine luftdicht

abschließende Schutzbrille tragen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Husten, Halsschmerzen, Benommenheit, Schläfrigkeit, Bauchschmerzen, Brennen, Trockene Haut, Rötungen, Schmerz

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignetes Löschmaterial: Trockene Chemikalie, Schaum, Kohlendioxid.
Löschmaterial, das nicht Wasser (kann streuen und das Feuer verbreiten).
verwendet werden darf:

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch

ausgehende Gefahren

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid

C0489 Cyclohexanone Seite 2 von 5

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Feuerlöscharbeiten müssen windwärts unter Auswahl der geeigneten, den Umgebungsbedingungen entsprechenden Löschmethode ausgeführt werden. Nicht mit dem Löschvorgang befasste Personen müssen sich an einen sicheren Ort begeben. Bei Bränden in der Umgebung: Die Container durch Besprühen mit Wasser kühlen. Entfernen Sie alle Zündquellen, falls dies ungefährlich möglich ist. Stellen Sie sicher, dass Sie während des Löschvorgang eine geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen,

Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Zusätzliche persönliche Schutzausrüstung verwenden (umluftunabhängiges Atemschutzgerät). Keine Personen auf der windwärtigen Seite der Unfallstelle/des Lecks stehen lassen. Für eine geeignete Lüftung sorgen, nachdem bestätigt wurde, dass kein Zündrisiko besteht. Verschließen Sie das Leck, falls dies ungefährlich möglich ist. Der Zugang unbeteiligter Personen muss in der Umgebung des Lecks durch Seilabsperrungen etc. kontrolliert werden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Produkt nicht in die Abläufe gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes Material mit trockenem Sand oder einem inerten, saugfähigen Mittel absorbieren und anschließend in einem luftdicht schließenden Behälter sammeln. Große Mengen verschütteten Materials durch Umwallung aufhalten. Anhaftendes oder gesammeltes Material muss umgehend gemäß den geltenden Gesetzen und Vorschriften entsorgt werden. Alle Zündquellen beseitigen. Für den Brandfall müssen Feuerlöschvorrichtungen bereit stehen. Funkensichere Werkzeuge und explosionssichere Ausrüstung verwenden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Betreffend die Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die Handhabung muss in einem gut gelüfteten Bereich erfolgen. Eine geeignete Schutzausrüstung tragen. Entstehung von Dampf oder Nebel verhindern. Vor Hitze/Funken/offenem Feuer/heißen Flächen schützen. Rauchen verboten. Den Aufbau statischer Ladung durch geeignete Maßnahmen verhindern. Explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden. Hände und Gesicht nach Handhabung gründlich waschen. Sofern möglich ein geschlossenes System verwenden. Bei Erzeugung von Staub oder Ärosolpartikeln eine Belüftung oder einen am Ort angebrachten Abzug verwenden Jeglichen Kontakt vermeiden!

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht geschlossen halten. An einem kühlen, dunklen und gut belüfteten Ort lagern. An einem abgeschlossenen Ort lagern. Nicht zusammen mit inkompatiblen Stoffen wie Oxidationsmittel lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

MAK-Wert ACGIH (TWA): 20 ppm (skin) MAK-Wert ACGIH (STEL): 50 ppm Arbeitsgrenzwerte JSOH (TWA): 25 ppm

8.2 Begrenzung und Überwachung der

Exposition

Installieren Sie ein geschlossenes System oder einen Abzug vor Ort. Es muss ebenfalls für eine

Rettungsdusche und ein Augenbad gesorgt sein.

Halb- oder Vollmaske, umluftunabhängiges Atemschutzgerät, Schlauchgerät, etc. Verwenden Sie Atemschutz:

vorschriftsmäßige Schutzmasken und befolgen Sie die geltenden Gesetze und Vorschriften.

Undurchlässige Schutzhandschuhe. Handschutz:

Schutzbrille. Bei Bedarf einen Gesichtsschutz. Augenschutz:

Haut- und Körperschutz: Undurchlässige Schutzkleidung. Bei Bedarf Schutzstiefel.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen

Eigenschaften

Aggregatzustand (20°C): Flüssig Durchsichtig Form:

Farblos- Sehr blasses Gelb Farbe:

Geruch: Charakteristisch Geruchsschwelle: 0.88 ppm

pH: Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Schmelzpunkt:

Siedepunkt/Bereich: 157 °C 44°C Flammpunkt:

Verdunstungsrate(Butylacetat=1): Entflammbarkeit (fest, gasförmig

Explosionsmerkmale

Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar

Seite 3 von 5 C0489 Cyclohexanone

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Untere Explosionsgrenze: 1.1% Obere Explosionsgrenze: 9.4% 500Pa/20°C Dampfdruck Dampfdichte: 3.4 Dichte: 0.95

Löslichkeit:

Löslich (8.7g/100mL, 20°C) [Wasser]

[Andere Losungsmittel] Ether, Alkohol, Aceton Löslich:

Verteilungskoeffizient: n-0.81

Octanol/Wasser:

Selbstentzündungs-Temperatur: 420°C

Zersetzungstemperatur: Keine Daten verfügbar Dynamische Zahflussigkeit: Keine Daten verfügbar Kinematic Zahflussigkeit: Keine Daten verfügbar 9.2 Sonstige Angaben Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität Keine Daten verfügbar

10.2 Chemische Stabilität Unter geeigneten Bedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Eine spezifische Reaktivität ist nicht bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen Funken, Offene Flammen, Elektrostatische Entladung

10.5 Unverträgliche Materialien Oxidationsmittel, Desoxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte Kohlenmonoxid, Kohlendioxid

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen

Wirkungen

Akute Toxizität ihl-hmn TCLo:75 ppm

ihl-rat LC50:8000 ppm/4H orl-mus LD50:1400 mg/kg orl-rat LD50:1620 uL/kg skn-rbt 500 mg open MLD eye-rbt 250 ug/24H SEV

Hautäzende/irritierende Wirkung Ernsthafte Schädigung/Reizung

der Augen:

eye-rbt 20 mg SEV eye-hmn 75 ppm Keine Daten verfügbar

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:

Keimzellen-Mutagenität:

mmo-bcs 200 uL/L (-S9) mmo-sat 20 uL/L (-S9)

sce-ham-ovr 7500 uL/L

Karzinogenität:

IARC -Gruppe 3 (Nicht als krebserzeugend für den Menschen klassifizierbar).

NTP = Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Reproduktionstoxizität STOT-einmalige Exposition: Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar STOT-wiederholte Exposition: Gefährlich bei Einatmung: Keine Daten verfügbar

RTECS-Nummer: GW1050000

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisch: Keine Informationen verfügbar Schalentiere: Keine Informationen verfügbar Algen: Keine Informationen verfügbar

87% (by BOD), 91% (by TOC), 100% (by GC) 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine Informationen verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

log Pow: 0.81

Bodenadsorption (kOC): Keine Informationen verfügbar Henry-Konstante constant(PaM³/mol): Keine Informationen verfügbar

> Seite 4 von 5 C0489 Cyclohexanone

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar vPvB: Nicht anwendbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Sofern möglich für Aufbereitung wieder dem Kreislauf zuführen. Wenden Sie sich an die örtlich zuständigen Behörden und einen Entsorgungsexperten. Sie können das Material verbrennen in einem chemischen Verbrennungsofen, der mit einer Nachverbrennungsanlage und einem Gaswäscher ausgestattet ist.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer 1915

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID Cyclohexanone
IMDG/IMO - GGVSee Cyclohexanone
ICAO/IATA Cyclohexanone

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID

3: Entzündliche Flüssigkeit.

MDG/IMO - GGVSee

3: Entzündliche Flüssigkeit.

CAO/IATA

3: Entzündliche Flüssigkeit.

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID III
IMDG/IMO - GGVSee III
ICAO/IATA III

14.5 Umweltgefahren

Meeresschadstoff -

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Keine Daten verfügbar den Verwender

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Wassergefährdungsklassen (WGK):

Klasse 1 - schwach wassergefährdende Substanz Nicht gelistet

Besonders besorgniserregender Stoff (SVHC) gemäß der

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Hergestellt durch: TCI Europe Ausgabedatum: 13/10/2017

Das Sicherheitsdatenblatt wurde aufrichtig auf Grundlage der uns zur Verfügung stehenden Daten und Informationen zusammengestellt, wir übernehmen jedoch keinerlei Verantwortung für die enthaltenen Daten und die Beurteilung der Gefährlichkeit und der Toxizität. Bitte überprüfen Sie vor der Verwendung nicht nur die Angaben bezüglich Gefährlichkeit und Toxizität, sondern ebenfalls die Gesetze und Regelungen der Organisation, des Gebiets und des Landes, in welchen die Produkte verwendet werden sollen und die vorrangig zu behandeln sind der Sicherheit sollten die Produkte nach dem Kauf rasch verwendet werden. Neue Informationen oder Korrekturen können später hinzugefügt werden. Bei Fragen jeglicher Art oder falls die Produkte lange nach dem vorgesehenen Verwendungszeitraum verwendet werden sollen, können Sie jederzeit Kontakt zu uns aufnehmen. Die angegebenen Vorsichtsmaßregeln beziehen sich ausschließlich auf einen normalen Umgang mit den Produkten. Bei besonderen Verwendungsbedingungen muss neben der Einhaltung von Sicherheitsmaßnahmen, die der Situation angemessen sind, mit besonderer Vorsicht gehandelt werden. Bei allen Chemikalien sollte von dem Grundsatz ausgegangen werden, dass "unbekannte Gefahren und Toxizitäten" bestehen können, die entsprechend der jeweiligen Umgebungsbedingungen und Handhabung bei Verwendung und/oder der Bedingungen und Dauer der Lagerung sehr unterschiedlich ausfallen können. Die Produkte dürfen nur von Personen gehandhabt werden, die über das entsprechende Fachwissen verfügen und Erfahrung haben oder von solchen Fachleuten von der Öffnung über die Lagerung bis zur Entsorgung der Produkte betreut werden. Jeder Nutzer ist für die Implementierung sicherer Nutzungsbedingungen selbst verantwortlich.

Ende des Sicherheitsdatenblatts

C0489	Cyclohexanone	Seite 5 von 5