

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

According to 1907/2006/EC, Article 31

Revisionsnummer: 11 Revisionsdatum: 02/17/2016

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

1.1 Produktidentifikator

Produktbezeichnung: 4-Dimethylaminopyridine

Produkt-Code: D1450

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

**GESUNDHEITSGEFAHREN** Akute Toxizität (oral) Akute Toxizität (dermal) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Schwere Augenschädigung / Augenreizung

**UMWELTGEFAHREN** 

Nicht eingestuft

Kategorie 3 Kategorie 1 Kategorie 2 Kategorie 2

Nicht klassifiziert

#### 2.2 Kennzeichnungselemente Piktogramme oder Gefahrensymbole



Signalwort

Gefahrenhinweis

Gefahr

H301-Giftig bei Verschlucken. H310-Lebensgefahr bei Hautkontakt. H315-Verursacht Hautreizungen. H319-Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

[Prävention] P262-Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P270-Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P264-Hände nach Gebrauch gründlich waschen.

P280-Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

[Reaktion] P301+P310+P330-BEI VERSCHLUCKEN: Sofort 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.

P302+P352-BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P332+P313-Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P361-Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. P363-Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. P310-Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P405-Unter Verschluss aufbewahren. [Lagerung]

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

dafür zugelassen ist.

4-Dimethylaminopyridine

Seite 1 von 5

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Substances

Allgemeine Bezeichnung 4-Dimethylaminopyridine

 Prozent:
 >99.0%(T)

 CAS-Nummer:
 1122-58-3

 EG-Nummer:
 214-353-5

**Synonyme:** DMAP , N-(4-Pyridyl)dimethylamine

Chemische Formel C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>

### 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 umgehend eine GIFTZENTRALE oder einen Arzt an.

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

waschen. Rufen Sie umgehend eine GIFTZENTRALE oder einen Arzt an.

Augenkontakt: Mehrere Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen. Kontaktlinsen ggf. entfernen, falls dies mühelos möglich ist. Die Spülung fortsetzen. Rufen Sie umgehend eine GIFTZENTRALE oder einen Arzt an.

Rufen Sie umgehend eine GIFTZENTRALE oder einen Arzt an. Mund ausspülen.

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

Keine Daten verfügbar

Ingestion:

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignetes Löschmaterial: Trockene Chemikalie, Schaum, Wassernebel, Kohlendioxid.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch

ausgehende Gefahren

Seien Sie vorsichtig, die Substanz kann sich bei Verbrennung oder in hohen Temperaturen zersetzen und

giftigen Rauch freisetzen Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickstoffoxide NOx), Cyanwasserstoff

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: Entfernen Sie bewegliche Container, 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. 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 einem geeigneten, saugfähigen Mittel absorbieren (z. B. Lumpen, trockener Sand, Erde, Sägespäne). Große Mengen verschütteten Materials durch Umwallung aufhalten. Anhaftendes oder gesammeltes Material muss umgehend gemäß den geltenden Gesetzen und Vorschriften entsorgt werden.

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. Die Verteilung von Staub verhindern. Hände und Gesicht nach Handhabung gründlich waschen. Sofern möglich ein geschlossenes System verwenden. Bei Erzeugung von Staub oder Ärosolpartikeln einen am Ort angebrachten Abzug verwenden. Den Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Behälter dicht geschlossen halten. An einem kühlen, dunklen Ort lagern. An einem abgeschlossenen Ort lagern. Nicht zusammen mit inkompatiblen Stoffen wie Oxidationsmittel lagern.

Seite 2 von 5

Lichtempfindlich

7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

D1450 4-Dimethylaminopyridine

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Keine Daten verfügbar 8.1 Zu überwachende Parameter

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.

Staubmaske, umluftunabhängiges Atemschutzgerät, Schlauchgerät, etc. Verwenden Sie vorschriftsmäßige Atemschutz:

Schutzmasken und befolgen Sie die geltenden Gesetze und Vorschriften.

Handschutz: Undurchlässige Schutzhandschuhe.

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):

Form: Kristallartiges Pulver- Kleine Klumpen

Farbe: Weiß- Blasses Gelb Charakteristisch Geruch:

pH: 11 (60g/L H<sub>2</sub>O soln. 20°C)

Schmelzpunkt: 110 °C 190 °C/20kPa Siedepunkt/Bereich: Keine Daten verfügbar Flammpunkt: Verdunstungsrate(Butylacetat=1): Keine Daten verfügbar Entflammbarkeit (fest, gasförmig Keine Daten verfügbar

Explosionsmerkmale

Keine Daten verfügbar Untere Explosionsgrenze: Obere Explosionsgrenze: Keine Daten verfügbar

Dampfdruck <0.1kPa/25°C

Dampfdichte: Keine Daten verfügbar Dichte: Keine Daten verfügbar

Löslichkeit:

Löslich (8g/100mL, 25°C) [Wasser]

[Andere Losungsmittel]

Sehr löslich: Methanol, Benzol, Aceton, Chloroform, Ethyl-Acetat, Dichlorethan

Verteilungskoeffizient: n-

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

Unter geeigneten Bedingungen stabil. 10.2 Chemische Stabilität

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Eine spezifische Reaktivität ist nicht bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine Daten verfügbar Oxidationsmittel, Säuren 10.5 Unverträgliche Materialien

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickstoffoxide NOx), Cyanwasserstoff

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen

Wirkungen

**Akute Toxizität** orl-rat LD50:250 mg/kg

ivn-mus LD50:56 mg/kg skn-rbt LD50:13 mg/kg Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar

Hautäzende/irritierende Wirkung Ernsthafte Schädigung/Reizung

der Augen:

Sensibilisierung der Atemwege

Keine Daten verfügbar

oder der Haut:

Keine Daten verfügbar

Keimzellen-Mutagenität: Karzinogenität:

D1450

4-Dimethylaminopyridine

Seite 3 von 5

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

IARC = Keine Daten verfügbar
NTP = Keine Daten verfügbar

RTECS-Nummer: US9230000

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

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

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine Informationen verfügbar

**12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine Informationen verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

log Pow: 1.34

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

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 ggf. an die vor Ort zuständigen Behörden. Ebenfalls möglich ist in bestimmten Fällen das Mischen mit einem brennbaren Lösungsmittel und das anschließende Verbrennen in einem chemischen Verbrennungsofen, der mit einer Nachverbrennungsanlage und einem Gaswäscher ausgestattet ist. Halten Sie sich bei Entsorgung der Substanz an die geltenden Bundesgesetze und die örtlichen Regelungen.

Nicht gelistet

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

**14.1 UN-Nummer** 281

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID Toxic solid, organic, n.o.s. IMDG/IMO - GGVSee Toxic solid, organic, n.o.s. ICAO/IATA Toxic solid, organic, n.o.s.

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID 6,1: Toxische Substanz. IMDG/IMO - GGVSee 6,1: Toxische Substanz. ICAO/IATA 6,1: Toxische Substanz.

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID IMDG/IMO - GGVSee ICAO/IATA

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

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Besonders besorgniserregender Stoff (SVHC) gemäß der

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

D1450 4-Dimethylaminopyridine

Seite 4 von 5

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Hergestellt durch: TCl Europe Ausgabedatum: 02/17/2016

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