

SICHERHEITSDATENBLATT

According to 1907/2006/EC, Article 31

Revisionsnummer: 8 Revisionsdatum: 07/13/2015

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

1.1 Produktidentifikator

Produktbezeichnung: Dansyl Chloride

Produkt-Code: D0656

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

Auf Metalle korrosiv GESUNDHEITSGEFAHREN

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Schwere Augenschädigung / Augenreizung

UMWELTGEFAHREN

Kategorie 1

Kategorie 1B Kategorie 1 Nicht klassifiziert

2.2 Kennzeichnungselemente Piktogramme oder Gefahrensymbole



Gefahr Signalwort

Gefahrenhinweis H290-Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314-Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

Sicherheitshinweise

[Prävention] P234-Nur im Originalbehälter aufbewahren.

P260-Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

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

P301+P330+P331-BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P303+P361+P353-BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P363-Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. P310-Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P390-Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

P405-Unter Verschluss aufbewahren. [Lagerung]

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

dafür zugelassen ist.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Substances

Seite 1 von 5 Dansyl Chloride D0656

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Allgemeine Bezeichnung
Prozent:
CAS-Nummer:

EG-Nummer:
Dansyl Chloride
>98.0%(HPLC)(T)
605-65-2
210-092-6

Synonyme: 5-(Dimethylamino)naphthalene-1-sulfonyl Chloride

Chemische Formel C₁₂H₁₂CINO₂S

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. Das Erbrechen NICHT

auslösen.

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, Kohlendioxid. **Löschmaterial, das nicht** Wasser

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch

verwendet werden darf:

ausgehende Gefahren

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

giftigen Rauch freisetzen.Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Chlorwasserstoff, Stickstoffoxide NOx),

Schwefeloxyde

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. Keinen Kontakt mit Wasser zulassen. Alle Zündquellen beseitigen. Für den

Brandfall müssen Feuerlöschvorrichtungen bereit stehen. Funkensichere Werkzeuge und

explosionssichere Ausrüstung verwenden.

6.4 Verweis auf andere AbschnitteBetreffend 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. Kann Druck

entwickeln. Vorsichtig öffnen. Eine korrosionsfeste Ausrüstung verwenden.

D0656 Dansyl Chloride Seite 2 von 5

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung

unter Berücksichtigung von

Unverträglichkeiten

Vor Feuchtigkeit schützen.

An einem abgeschlossenen Ort lagern. Nicht zusammen mit inkompatiblen Stoffen wie Oxidationsmittel

lagern.

Wärmeempfindlich, Feuchtigkeitsempfindlich

7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter Keine Daten verfügbar

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.

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

Schutzmasken und befolgen Sie die geltenden Gesetze und Vorschriften.

Behälter dicht geschlossen halten. Gekühlt lagern. In inertem Gas lagern.

Handschutz: Undurchlässige Schutzhandschuhe.

Augenschutz: Schutzbrille. Bei Bedarf einen Gesichtsschutz.

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen

Eigenschaften

Aggregatzustand (20°C): Fest

Form: Kristall- Pulver

Blasses Gelb- Gelbstichiges Rot Farbe:

Keine Daten verfügbar Geruch: pH: Keine Daten verfügbar

. Schmelzpunkt: 70 °C

Siedepunkt/Bereich: Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Flammpunkt: Verdunstungsrate(Butylacetat=1): Keine Daten verfügbar Entflammbarkeit (fest, gasförmig Keine Daten verfügbar

Explosionsmerkmale

Untere Explosionsgrenze: Keine Daten verfügbar Obere Explosionsgrenze: Keine Daten verfügbar Dampfdruck Keine Daten verfügbar. Dampfdichte: Keine Daten verfügbar Dichte: Keine Daten verfügbar

Löslichkeit:

Unlöslich (abbau) [Wasser]

[Andere Losungsmittel]

Benzol, Aceton, Chloroform, Pyridin, Dioxan Löslich:

Verteilungskoeffizient: n-Keine Informationen verfügbar

Octanol/Wasser: Selbstentzündungs-Temperatur: Keine Daten verfügbar 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 Zersetzt sich bei Kontakt mit Wasser und setzt giftige Gase frei.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen Feuchtiakeit

10.5 Unverträgliche Materialien Oxidationsmittel, Starke Basen

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Chlorwasserstoff, Stickstoffoxide NOx), Schwefeloxyde

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen

Wirkungen

Akute Toxizität ivn-mus LD50:56 mg/kg

Seite 3 von 5 D0656 Dansyl Chloride

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Hautäzende/irritierende Wirkung Ernsthafte Schädigung/Reizung

der Augen:

Keine Daten verfügbar Sensibilisierung der Atemwege

oder der Haut:

Keimzellen-Mutagenität:

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Karzinogenität:

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

RTECS-Nummer: QK3688000

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

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

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar Nicht anwendbar vPvB:

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.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

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

14.3 Transportgefahrenklassen

8: Ätzend. ADR/RID 8: Ätzend. IMDG/IMO - GGVSee ICAO/IATA 8: Ätzend.

14.4 Verpackungsgruppe

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

14.5 Umweltgefahren

Meeresschadstoff

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Keine Daten verfügbar

den Verwender

D0656	Dansyl Chloride	Seite 4 von 5

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Besonders besorgniserregender Stoff (SVHC) gemäß der

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Nicht gelistet

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Hergestellt durch: TCI Europe Ausgabedatum: 07/13/2015

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

D0656 Dansyl Chloride Seite 5 von 5