

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 04.11.2025

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

· 1.1 Identificatore del prodotto

· Denominazione commerciale: alpha-alpha-alpha-trifluoro-p-toluidina

· Articolo numero: 2754

· Numero CAS:

455-14-1

· Numeri CE:

207-236-5

· Numero di registrazione

Per questa sostanza non è disponibile un numero di registrazione in quanto la sostanza o i suoi usi sono esentati da registrazione, oppure la il tonnellaggio annuale non richiede registrazione.

· 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

· Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Chimici per la ricerca, sviluppo, produzione, prodotti chimici in laboratorio per le analisi.

· 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

· Produttore/fornitore:

Biosolve Chimie

20 Rue Roger Husson, 57260 Dieuze, France

Tel: +33 3 878 675 80/81/82/83/84/85

Email: info@biosolvechimie.com

Biosolve B.V.

Leenderweg 78, 5555 CE Valkenswaard, the Netherlands.

Tel: +31-(0)40-2071300

Fax: +31-(0)40-2048537

Email: info@biosolve-chemicals.com

· Informazioni fornite da: Reparto sicurezza prodotti.

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Elenco dei contatti degli organismi preposti alle informazioni relative alla risposta all'emergenza sanitaria, ai sensi dell'art. 45(1) Reg. (CE) n. 1272/2008.

Vedi <https://poisoncentres.echa.europa.eu/appointed-bodies>

Helpdesk: <http://echa.europa.eu/web/guest/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks>.

Per ulteriori informazioni vedere la sezione 16.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

· 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS06 teschio e tibie incrociate

Acute Tox. 3

H301 Tossico se ingerito.

(continua a pagina 2)

IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 19.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 04.11.2025

Denominazione commerciale: alpha-alpha-alpha-trifluoro-p-toluidina

(Segue da pagina 1)



GHS09 ambiente

Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo



GHS06



GHS09

Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo

H301 Tossico se ingerito.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P330 Sciacquare la bocca.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Numero CAS

455-14-1 alpha-alpha-alpha-trifluoro-p-toluidina

(continua a pagina 3)

IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 19.11.2025

Numeri versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 04.11.2025

Denominazione commerciale: alpha-alpha-alpha-trifluoro-p-toluidina

- **Numero/i di identificazione**
- **Numeri CE:** 207-236-5

(Segue da pagina 2)

*** SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Indicazioni generali:**

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
In caso di respirazione irregolare o di blocco respiratorio praticare la respirazione artificiale.
- **Inalazione:**

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.
- **Contatto con la pelle:** Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- **Contatto con gli occhi:**

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.
- **Ingestione:** Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

*** SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** Non necessario.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 19.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 04.11.2025

Denominazione commerciale: alpha-alpha-alpha-trifluoro-p-toluidina

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

(Segue da pagina 3)

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare la formazione di polvere e la dispersione.
Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri. Normali misure di prevenzione antincendio protezione.
- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- Stoccaggio:**
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
- 7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- 8.1 Parametri di controllo**

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:
Non Necessario.

- Componenti con valori limite biologici:**

CAS: 455-14-1 alpha-alpha-alpha-trifluoro-p-toluidina

IBE

2 mg/l

Campioni: urine

Momento del prelievo: prima del turno

Indicatore biologico: fluoruri

3 mg/l

Campioni: urine

Momento del prelievo: a fine turno

Indicatore biologico: fluoruri

- Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione

- Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

(continua a pagina 5)

IT

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 04.11.2025

Denominazione commerciale: alpha-alpha-alpha-trifluoro-p-toluidina

(Segue da pagina 4)

- Protezione respiratoria** Non necessario.

- Protezione delle mani**

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

- Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

- Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- Protezione degli occhi/del volto**



Occhiali protettivi a tenuta

*

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

- Indicazioni generali**

- Stato fisico**

Liquido

- Colore:**

Incolore

- Odore:**

Caratteristico

- Soglia olfattiva:**

Dati non disponibili

- Punto di fusione/punto di congelamento:**

3-8 °C

- Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

83 °C

- Infiammabilità**

Non applicabile.

- Limite di esplosività inferiore e superiore**

Dati non disponibili

- Inferiore:**

Dati non disponibili

- Superiore:**

86 °C

- Punto di infiammabilità:**

Dati non disponibili

- Temperatura di decomposizione:**

Dati non disponibili

- ph**

Dati non disponibili

- Viscosità:**

Non definito.

- Dinamica:**

Poco solubile.

- Solubilità**

Dati non disponibili

- acqua:**

Non definito.

- Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

Dati non disponibili

- Tensione di vapore:**

Non definito.

- Densità e/o densità relativa**

1,3 g/cm³

(continua a pagina 6)

IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 19.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 04.11.2025

Denominazione commerciale: alpha-alpha-alpha-trifluoro-p-toluidina

(Segue da pagina 5)

· Densità relativa	<i>Dati non disponibili</i>
· Densità di vapore:	<i>Dati non disponibili</i>
· 9.2 Altre informazioni	
· Aspetto:	
· Forma:	<i>Liquido</i>
· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
· Temperatura di accensione:	<i>Dati non disponibili</i>
· Proprietà esplosive:	<i>Prodotto non esplosivo.</i>
· Cambiamento di stato	
· Velocità di evaporazione	<i>Dati non disponibili</i>
· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	
· Esplosivi	<i>non applicabile</i>
· Gas infiammabili	<i>non applicabile</i>
· Aerosol	<i>non applicabile</i>
· Gas comburenti	<i>non applicabile</i>
· Gas sotto pressione	<i>non applicabile</i>
· Liquidi infiammabili	<i>non applicabile</i>
· Solidi infiammabili	<i>non applicabile</i>
· Sostanze e miscele autoreattive	<i>non applicabile</i>
· Liquidi piroforici	<i>non applicabile</i>
· Solidi piroforici	<i>non applicabile</i>
· Sostanze e miscele autoriscaldanti	<i>non applicabile</i>
· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	<i>non applicabile</i>
· Liquidi comburenti	<i>non applicabile</i>
· Solidi comburenti	<i>non applicabile</i>
· Perossidi organici	<i>non applicabile</i>
· Sostanze o miscele corrosive per i metalli	<i>non applicabile</i>
· Esplosivi desensibilizzati	<i>non applicabile</i>

*	SEZIONE 10: Stabilità e reattività
	· 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
	· 10.2 Stabilità chimica
	· Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decomponе se utilizzato secondo le norme.
	· 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
	· 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
	· 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
	· 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

IT

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.11.2025

Numeri versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 04.11.2025

Denominazione commerciale: alpha-alpha-alpha-trifluoro-p-toluidina

(Segue da pagina 6)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche							
<ul style="list-style-type: none">11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008Tossicità acuta Tossico se ingerito.							
<ul style="list-style-type: none">Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:							
<table border="1"><tr><td>Orale</td><td>LD50</td><td>128 mg/kg (rat)</td></tr><tr><td>Cutaneo</td><td>LD50</td><td>>2.000 mg/kg (rat)</td></tr></table>		Orale	LD50	128 mg/kg (rat)	Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Orale	LD50	128 mg/kg (rat)					
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat)					
<ul style="list-style-type: none">Irritabilità primaria:Corrosione cutanea/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.Mutagenicità sulle cellule germinate Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.11.2 Informazioni su altri pericoliProprietà di interferenza con il sistema endocrino La sostanza non è contenuta							

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche	
<ul style="list-style-type: none">12.1 TossicitàTossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvBPBT: Non applicabile.vPvB: Non applicabile.12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.12.7 Altri effetti avversiOsservazioni: Molto tossico per i pesci.Ulteriori indicazioni in materia ambientale:Ulteriori indicazioni: Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto. Tossico per pesci e plancton.	
<p>(continua a pagina 8)</p>	
<p>IT</p>	

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 04.11.2025

Denominazione commerciale: alpha-alpha-alpha-trifluoro-p-toluidina

(Segue da pagina 7)

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso
Molto tossico per gli organismi acquatici

*

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

· Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

· Catalogo europeo dei rifiuti

HP4	Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari
HP6	Tossicità acuta
HP14	Ecotossico

· Imballaggi non puliti:

· Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

*

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU o numero ID

· ADR, IMDG, IATA UN2810

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· ADR UN2810 LIQUIDO ORGANICO TOSSICO, N.A.S. (*alpha-alpha-alpha-trifluoro-p-toluidina*), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

· IMDG, IATA

TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (*alpha,alpha,alpha-trifluoro-p-toluidine*)

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR



· Classe

6.1 (T1) Materie tossiche

· Etichetta

6.1

· IMDG



· Class

6.1 Materie tossiche

(continua a pagina 9)

IT

***Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31***

Stampato il: 19.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 04.11.2025

Denominazione commerciale: alpha-alpha-alpha-trifluoro-p-toluidina

(Segue da pagina 8)

· Label	6.1
· IATA	
	
· Class	6.1 <i>Materie tossiche</i>
· Label	6.1
· 14.4 Gruppo d'imballaggio	
· ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Pericoli per l'ambiente	<i>Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente, liquida; Marine Pollutant</i>
· Marine pollutant:	Sì
· Marcatura speciali (ADR):	<i>Simbolo (pesce e albero)</i>
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	<i>Attenzione: Materie tossiche</i>
· Nº identificazione pericolo (Numero Kemler):	66
· Numero EMS:	F-A,S-A
· Stowage Category	A
· Stowage Code	<i>SW2 Clear of living quarters.</i>
· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	<i>Non applicabile.</i>
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	
· ADR	
· Quantità limitate (LQ)	5L
· Quantità esenti (EQ)	<i>Codice: E1</i> <i>Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml</i> <i>Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml</i>
· Categoria di trasporto	2
· Codice di restrizione in galleria	E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	<i>Code: E1</i> <i>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml</i> <i>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml</i>

IT

(continua a pagina 10)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 04.11.2025

Denominazione commerciale: alpha-alpha-alpha-trifluoro-p-toluidina

(Segue da pagina 9)

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione	
<ul style="list-style-type: none">15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscelaDirettiva 2012/18/UESostanze pericolose specificate - ALLEGATO I La sostanza non è contenutaCategoria Seveso H2 TOSSICITÀ ACUTA E1 Pericoloso per l'ambiente acquaticoQuantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 50 tQuantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 tREGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II La sostanza non è contenutaREGOLAMENTO (UE) 2019/1148Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3) La sostanza non è contenutaAllegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE La sostanza non è contenutaRegolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe La sostanza non è contenutaRegolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi La sostanza non è contenuta15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.	*

SEZIONE 16: Altre informazioni	
<i>I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.</i>	
Scheda rilasciata da: Product safety department	
Interlocutore: Austria Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) (+43) 1 406 43 43	
<i>Belgium Centre Antipoisons (+32) 070 245 245 Antigifcentrum 070 245 245 (+32)</i>	
<i>Bulgaria Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" (+359) 2 9154 233</i>	
<i>Croatia Centar za kontrolu otrovanja (+385) 01 2348 342</i>	
<i>Cyprus Υπουργείο Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας 1401</i>	
<i>Czech Republic Toxikologické informační středisko (+420) 224 919 293, +(420) 224 915 402</i>	(continua a pagina 11)

***Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31***

Stampato il: 19.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 04.11.2025

Denominazione commerciale: alpha-alpha-alpha-trifluoro-p-toluidina

(Segue da pagina 10)

Denmark Giftlinjen: +45 8212 1212

Estonia Terviseameti mürgistusteabekeskuse 16662, (+372) 7943 794

Finland Myrkytystietokeskus 0800 147 111, 09 471 977

France ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

Centres Antipoison et de Toxicovigilance

ANGERS: 02 41 48 21 21

BORDEAUX: 05 56 96 40 80

LILLE: 0800 59 59 59

LYON: 04 72 11 69 11

MARSEILLE: 04 91 75 25 25

NANCY: 03 83 22 50 50

PARIS: 01 40 05 48 48

STRASBOURG: 03 88 37 37 37

TOULOUSE: 05 61 77 74 47

Germany Giftnotruf der Charité, Berlin: 030/19240

Giftinformationszentrum-Nord der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein (GIZ-Nord) :0551/19 240

Informationszentrale gegen Vergiftungen Zentrum für Kinderheilkunde Universitätsklinikum Bonn: 0228/19240

Giftnotruf Erfurt Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen: 0361/730 730

Informations- und Beratungszentrum für Vergiftungsfälle Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsklinikum des Saarlandes: 06841/19240

Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen - Klinische Toxikologie - Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz: 06131/19240

Vergiftungs-Informations-Zentrale Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsklinikum: 0761/19240

Giftnotruf München Toxikologische Abteilung der II. Med. Klinik und Poliklinik: 089/19240

Great Britain Members of the public seeking specific information on poisons should contact: In England and Wales: NHS 111 - dial 111 In Scotland: NHS 24 - dial 111

Greece Κέντρο Δηλητηριάσεων (+30) 2107793777

Hungary Országos Kémiai Biztonsági Intézet (OKBI) +(36)-80-201-199

Iceland LANDSPITALI - THE NATIONAL UNIVERSITY HOSPITAL Tel. (+354) 543 1000

*Ireland National Poisons Information Centre: +353 (1) 809 2166 (8.00 a.m. to 10.00 p.m. 7 days a week)
Healthcare Professionals: +353 (1) 809 2566 (24 hour service)*

Italy Istituto Superiore di Sanità (ISS) +390649906140

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma Tel. (+39) 06.6859.3726

(continua a pagina 12)

IT

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 04.11.2025

Denominazione commerciale: alpha-alpha-alpha-trifluoro-p-toluidina

(Segue da pagina 11)

*CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia Tel. 800.183.459**CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli Tel. (+39) 081.545.3333**CAV Policlinico "Umberto I" – Roma Tel. (+39) 06.4997.8000**CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma Tel. (+39) 06.305.4343**CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze Tel. (+39) 055.794.7819**CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia Tel. (+39) 0382.24.444**CAV Ospedale Niguarda – Milano Tel. (+39) 02.66.1010.29**CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo Tel. 800.88.33.00**CAV Centro antiveleni Veneto – Verona Tel. 800.011.858**Latvia Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs (+371) 67032600**Lithuania Apsinuodijimų informacijos biuras +370 (5) 2362052**Luxembourg Antigifcentrum / Centre antipoisons (+352) 8002 5500**The Netherlands Nationaal Vergiftigingen Informatie +31 (0)88 755 8000***· Data della versione precedente: 02.04.2022****· Numero di versione della versione precedente: 5****· Abbreviazioni e acronimi:***RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)**IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)**ICAO: International Civil Aviation Organisation**ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)**ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Acute Tox. 3: Tossicità acuta – CATEGORIA 3**Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – CATEGORIA 2**Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acuatico - pericolo acuto per l'ambiente acuatico – CATEGORIA 1**Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acuatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acuatico – CATEGORIA 1***· * Dati modificati rispetto alla versione precedente**