

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

Stampato il: 18.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

* **SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscele e della società/impresa**

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Data di creazione** 04.12.2011
- **Denominazione commerciale:** 1-idrossibenzotriazolo, monoidrato
- **Articolo numero:** 0812
- **Numero CAS:**
123333-53-9
- **Numeri CE:**
219-989-7
- **Numero indice:**
613-285-00-7
- **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.

Istituto Superiore di Sanità (ISS)

+390649906140

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

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

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

Stampato il: 18.11.2025

Numeri versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: 1-idrossibenzotriazolo, monoidrato

(Segue da pagina 1)

*

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS01 bomba che esplode

Expl. 1.3 H203 Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione.

- **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**



GHS01

- **Avvertenza Pericolo**

- **Indicazioni di pericolo**

H203 Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione.

- **Consigli di prudenza**

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innescio.
Vietato fumare.

P230 Mantenere umido.

P240 Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

P250 Evitare le abrasioni/gli urti/gli attriti.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

P401 Conservare secondo i regolamenti 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**

CAS: 12333-53-9 1-idrossibenzotriazolo, monoidrato

- **Numero/i di identificazione**

- **Numeri CE:** 219-989-7

- **Numero indice:** 613-285-00-7

IT

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 18.11.2025

Numeri versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: 1-idrossibenzotriazolo, monoidrato

(Segue da pagina 2)

*	<p>SEZIONE 4: Misure di primo soccorso</p> <ul style="list-style-type: none">- 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso<ul style="list-style-type: none">- Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.- Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.- Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.- Ingestione: Se il dolore persiste consultare 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.
*	<p>SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio</p> <ul style="list-style-type: none">- 5.1 Mezzi di estinzione<ul style="list-style-type: none">- Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.- 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.
*	<p>SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale</p> <ul style="list-style-type: none">- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Portare le persone in luogo sicuro.- 6.2 Precauzioni ambientali: Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Raccogliere con mezzi meccanici.- 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. Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.
*	<p>SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento</p> <ul style="list-style-type: none">- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Aprire e manipolare i recipienti con cautela.- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Tenere lontano da fonti di calore, non fumare. Evitare gli urti e sfregamenti.- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità<ul style="list-style-type: none">- 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: Temperatura di stoccaggio consigliata 2 - 8 ° C. Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

(continua a pagina 4)

IT

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

Stampato il: 18.11.2025

Numeri versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: 1-idrossibenzotriazolo, monoidrato

- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

(Segue da pagina 3)

* 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.	
- 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: Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.	
- 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 Non necessario.	

* SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche	
- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	
- Indicazioni generali	
- Stato fisico	Solido
- Colore:	Bianco
- Odore:	Inodore
- Soglia olfattiva:	Dati non disponibili
- Punto di fusione/punto di congelamento:	156-159 °C
- Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non definito.
- Infiammabilità	Sostanza non infiammabile.
- Limite di esplosività inferiore e superiore	
- Inferiore:	Dati non disponibili
- Superiore:	Dati non disponibili
- Punto di infiammabilità:	Non applicabile.
- Temperatura di decomposizione:	Dati non disponibili
- ph	Non applicabile.

(continua a pagina 5)

IT

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

Stampato il: 18.11.2025

Numeri versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: 1-idrossibenzotriazolo, monoidrato

(Segue da pagina 4)

<ul style="list-style-type: none">· Viscosità:· Dinamica:· Solubilità· acqua:· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)· Tensione di vapore:· Densità e/o densità relativa· Densità:· Densità relativa· Densità di vapore:· Caratteristiche delle particelle	<p><i>Non applicabile.</i></p> <p><i>Non definito.</i></p> <p><i>Dati non disponibili</i></p> <p><i>Non applicabile.</i></p> <p><i>Non definito.</i></p> <p><i>Dati non disponibili</i></p> <p><i>Non applicabile.</i></p> <p><i>Vedere punto 3.</i></p>
<ul style="list-style-type: none">· 9.2 Altre informazioni	
<ul style="list-style-type: none">· Aspetto:	
<ul style="list-style-type: none">· Forma:	<p><i>Solido</i></p>
<ul style="list-style-type: none">· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
<ul style="list-style-type: none">· Temperatura di accensione:	<p><i>Dati non disponibili</i></p>
<ul style="list-style-type: none">· Proprietà esplosive:	<p><i>Rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione.</i></p>
<ul style="list-style-type: none">· Peso molecolare	<p><i>135,12 g/mol</i></p>
<ul style="list-style-type: none">· Cambiamento di stato	
<ul style="list-style-type: none">· Velocità di evaporazione	<p><i>Non applicabile.</i></p>
<ul style="list-style-type: none">· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	
<ul style="list-style-type: none">· Esplosivi	<p><i>Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione.</i></p>
<ul style="list-style-type: none">· Gas infiammabili	<p><i>non applicabile</i></p>
<ul style="list-style-type: none">· Aerosol	<p><i>non applicabile</i></p>
<ul style="list-style-type: none">· Gas comburenti	<p><i>non applicabile</i></p>
<ul style="list-style-type: none">· Gas sotto pressione	<p><i>non applicabile</i></p>
<ul style="list-style-type: none">· Liquidi infiammabili	<p><i>non applicabile</i></p>
<ul style="list-style-type: none">· Solidi infiammabili	<p><i>non applicabile</i></p>
<ul style="list-style-type: none">· Sostanze e miscele autoreattive	<p><i>non applicabile</i></p>
<ul style="list-style-type: none">· Liquidi piroforici	<p><i>non applicabile</i></p>
<ul style="list-style-type: none">· Solidi piroforici	<p><i>non applicabile</i></p>
<ul style="list-style-type: none">· Sostanze e miscele autoriscaldanti	<p><i>non applicabile</i></p>
<ul style="list-style-type: none">· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	<p><i>non applicabile</i></p>
<ul style="list-style-type: none">· Liquidi comburenti	<p><i>non applicabile</i></p>
<ul style="list-style-type: none">· Solidi comburenti	<p><i>non applicabile</i></p>
<ul style="list-style-type: none">· Perossidi organici	<p><i>non applicabile</i></p>
<ul style="list-style-type: none">· Sostanze o miscele corrosive per i metalli	<p><i>non applicabile</i></p>
<ul style="list-style-type: none">· Esplosivi desensibilizzati	<p><i>non applicabile</i></p>

IT

(continua a pagina 6)

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

Stampato il: 18.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: 1-idrossibenzotriazolo, monoidrato

(Segue da pagina 5)

- * **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 decompone 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.
- * **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**
- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
 - **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Irritabilità primaria:**
 - **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Gravi danni oculari/irritazione oculare**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Mutagenicità sulle cellule germinali**
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 pericoli**
 - **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** La sostanza non è contenuta
- * **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**
- **12.1 Tossicità**
 - **Tossicità 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 vPvB**
 - **PBT:** Non applicabile.
 - **vPvB:** Non applicabile.

(continua a pagina 7)

IT

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

Stampato il: 18.11.2025

Numeri versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: 1-idrossibenzotriazolo, monoidrato

(Segue da pagina 6)

- 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

- 12.7 Altri effetti avversi**

- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

- Ulteriori indicazioni:**

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Classif. secondo le liste): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

*** SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

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

- Catalogo europeo dei rifiuti**

HPI Esplosivo

- Imballaggi non puliti:**

Conigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

*** SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- 14.1 Numero ONU o numero ID**

ADR, IMDG, IATA UN3474

- 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

ADR UN3474 1-IDROSSIBENZOTRIAZOLO MONOIDRATO
IMDG, IATA 1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATE

- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

- ADR**



- Classe**

4.1 (D) Solidi infiammabili, materie autoreattive, materie soggette a polimerizzazione ed esplosivi solidi desensibilizzati
4.1

- IMDG, IATA**



- Class**

4.1 Solidi infiammabili, materie autoreattive, materie soggette a polimerizzazione ed esplosivi solidi desensibilizzati

(continua a pagina 8)

IT

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

Stampato il: 18.11.2025

Numeri versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: 1-idrossibenzotriazolo, monoidrato

(Segue da pagina 7)

- Label	4.1
- 14.4 Gruppo d'imballaggio ADR, IMDG, IATA	I
- 14.5 Pericoli per l'ambiente Marine pollutant:	No
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Solidi infiammabili, materie autoreattive, materie soggette a polimerizzazione ed esplosivi solidi desensibilizzati
- Stowage Category	D
- Segregation Code	SG7 Stow "away from" class 3 SG30 Stow "away from" SGG7-heavy metals and their salts
- 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
Trasporto/ulteriori indicazioni:	
- ADR	
- Quantità limitate (LQ)	0
- Quantità esenti (EQ)	Codice: E0 Vietato al trasporto in quantità esente
- Categoria di trasporto	1
- Codice di restrizione in galleria	B
IMDG	
- Limited quantities (LQ)	0
- Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity

*

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
 - **Direttiva 2012/18/UE**
 - **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** La sostanza non è contenuta
 - **Categoria Seveso Pla ESPLOSIVI**
 - **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 10 t**
 - **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50 t**
 - **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**
La sostanza non è contenuta
 - **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**
 - **Allegato 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 contenuta
 - **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**
La sostanza non è contenuta

(continua a pagina 9)



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

Stampato il: 18.11.2025

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: 1-idrossibenzotriazolo, monoidrato

(Segue da pagina 8)

- **Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe** La sostanza non è contenuta
- **Regolamento (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 contenuta
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

*

SEZIONE 16: Altre informazioni

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.

- **Scheda rilasciata da:** Product safety department
- **Interlocutore:**
Austria Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) (+43) 1 406 43 43

Belgium Centre Antipoisons (+32) 070 245 245
Antigifcentrum 070 245 245 (+32)

Bulgaria Национален токсикологичен информационен център
Многопрофилна болница за активно лечение и специална медицина "Н.И.Пирогов" (+359) 2 9154 233

Croatia Centar za kontrolu otrovanja (+385) 01 2348 342

Cyprus Υπουργείο Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων
Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας 1401

Czech Republic Toxikologické informační středisko (+420) 224 919 293, +(420) 224 915 402

Denmark Giftiljen: +45 8212 1212

Estonia Terviseameti mürgistustabekeskuse 16662, (+372) 7943 794

Finland Myrkyystietokeskus 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-
(continua a pagina 10)



Pagina: 10/11

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

Stampato il: 18.11.2025

Numeri versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: 1-idrossibenzotriazolo, monoidrato

(Segue da pagina 9)

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

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 antiveneni 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

Norway Giftinformasjonen 22 59 13 00

Poland Biuro do spraw Substancji Chemicznych +48 42 2538 400

(continua a pagina 11)

IT



Pagina: 11/11

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

Stampato il: 18.11.2025

Numeri versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: 1-idrossibenzotriazolo, monoidrato

(Segue da pagina 10)

Portugal Centro de informação antivenenos 800 250 250

Romania Institutul Național de Sănătate Publică +40213183606

Slovakia Národné toxikologické informačné centrum (NTIC) (+421) 2 5477 4166

Slovenia Urad Republike Slovenije za kemikalije +38614006051

Spain Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF) (+34) 91 562 04 20

Sweden Giftinformationscentralen (+46) 10 456 6700

Switzerland Tox Info Suisse 24-h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51) Auskunft: +41 44 251 66 66

- **Data della versione precedente:** 27.12.2021

- **Numeri 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)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Expl. 1.3: Esplosivi – Divisione 1.3

- * Dati modificati rispetto alla versione precedente

IT