

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

Stampato il: 18.11.2025

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 19.10.2022

*	<h3 style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscele e della società/impresa</h3> <ul style="list-style-type: none">- 1.1 Identificatore del prodotto- Denominazione commerciale: <u>HYDROQUANT®UNIQUANT-5</u>- Articolo numero: 0825- Numero di registrazione<p>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.</p>- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati<p>Non sono disponibili altre informazioni.</p>- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Chimica di laboratorio per analisi.- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza- Produttore/fornitore:<p>Biosolve Chimie 20 Rue Roger Husson, 57260 Dieuze, France Tel: +33 3 878 675 80/81/82/83/84/85 Email: info@biosolvechimie.com</p>- Biosolve B.V.<p>Leenderweg 78, 5555 CE Valkenswaard, the Netherlands. Tel: +31-(0)40-2071300 Fax: +31-(0)40-2048537 Email: info@biosolve-chemicals.com</p>- Informazioni fornite da: Reparto sicurezza prodotti.- 1.4 Numero telefonico di emergenza:<p>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.</p>
*	<h3 style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli</h3> <ul style="list-style-type: none">- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008<p> GHS08 pericolo per la salute</p><p>Carc. 2 H351 Sospettato di provocare il cancro. Repr. 1B H360D Può nuocere al feto. STOT RE 2 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.</p>- 2.2 Elementi dell'etichetta- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008<p>Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.</p>

(continua a pagina 2)

IT

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

Stampato il: 18.11.2025

Numeri versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 19.10.2022

Denominazione commerciale: HYDROQUANT®UNIQUANT-5

(Segue da pagina 1)

· Pittogrammi di pericolo



GHS08

· Avvertenza Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

imidazolo

· Indicazioni di pericolo

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H360D Può nuocere al feto.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

· Consigli di prudenza

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

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

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

P405 Conservare sotto chiave.

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

· Ulteriori dati:

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

· 2.3 Altri pericoli

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

· PBT: Non applicabile.

· vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Miscele

· Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose:

CAS: 7553-56-2 EINECS: 231-442-4 Numero indice: 053-001-00-3	iodio  Aquatic Acute 1, H400;  Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	10-25%
CAS: 288-32-4 EINECS: 206-019-2 Numero indice: 613-319-00-0 Reg.nr.: 01-2119485825-24-XXXX	imidazolo   Skin Corr. 1C, H314;  Acute Tox. 4, H302	10-25%
CAS: 7446-09-5 EINECS: 231-195-2 Numero indice: 016-011-00-9	diossido di zolfo  Acute Tox. 3, H331;  STOT SE 1, H370;  Skin Corr. 1B, H314; Press. Gas (Comp.), H280 ATE: LC50/4 h per inhalazione: 1.000 mg/l	2,5-10%

(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 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 19.10.2022

Denominazione commerciale: HYDROQUANT®UNIQUANT-5

- **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

(Segue da pagina 2)

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

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Indicazioni generali:**
I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.
- **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.

* **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**
Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto sviluppa fumi tossici.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Indossare il respiratore.

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

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Indossare il respiratore.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**
*Diluire abbondantemente con acqua.
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque fatiche.*
- **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.
Provvedere ad una sufficiente areazione.*
- **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.*

IT

(continua a pagina 4)

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

Stampato il: 18.11.2025

Numeri versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 19.10.2022

Denominazione commerciale: HYDROQUANT®UNIQUANT-5

(Segue da pagina 3)

*	SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento
	<ul style="list-style-type: none">- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura <i>Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro. Aprire e manipolare i recipienti con cautela. Evitare la formazione di aerosol.</i>- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Tener pronto il respiratore.- 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: <i>Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.</i>- 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

*	SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale		
	<ul style="list-style-type: none">- 8.1 Parametri di controllo- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:		
	<table border="1"><tr><td>CAS: 7553-56-2 iodio</td></tr><tr><td>TWA Valore a lungo termine: 0,1* mg/m³, 0,01* 0,01** ppm A4, (i, h); *Iodio; **ioduri</td></tr></table>	CAS: 7553-56-2 iodio	TWA Valore a lungo termine: 0,1* mg/m ³ , 0,01* 0,01** ppm A4, (i, h); *Iodio; **ioduri
CAS: 7553-56-2 iodio			
TWA Valore a lungo termine: 0,1* mg/m ³ , 0,01* 0,01** ppm A4, (i, h); *Iodio; **ioduri			
	<table border="1"><tr><td>CAS: 7446-09-5 diossido di zolfo</td></tr><tr><td>TWA Valore a breve termine: 0,66 mg/m³, 0,25 ppm A4</td></tr></table>	CAS: 7446-09-5 diossido di zolfo	TWA Valore a breve termine: 0,66 mg/m ³ , 0,25 ppm A4
CAS: 7446-09-5 diossido di zolfo			
TWA Valore a breve termine: 0,66 mg/m ³ , 0,25 ppm A4			
	<ul style="list-style-type: none">- 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: <i>Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato. Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.</i>- Protezione respiratoria <i>Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.</i>- Protezione delle mani <i>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.</i>		



Guanti protettivi

(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 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 19.10.2022

Denominazione commerciale: HYDROQUANT®UNIQUANT-5

(Segue da pagina 4)

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. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· 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	
· Colore:	Marrone scuro
· Odore:	Sgradevole
· Soglia olfattiva:	Dati non disponibili
· Punto di fusione/punto di congelamento:	Dati non disponibili.
· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	194 °C
· Infiammabilità	Non applicabile.
· Limite di esplosività inferiore e superiore	
· Inferiore:	1,2 Vol %
· Superiore:	11,6 Vol %
· Punto di infiammabilità:	> 60 °C
· Temperatura di autoaccensione:	190 °C
· Temperatura di decomposizione:	Dati non disponibili
· ph a 20 °C	5
· Viscosità:	
· Dinamica:	Non definito.
· Solubilità	
· acqua:	Completamente miscibile.
· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Dati non disponibili
· Tensione di vapore a 20 °C:	0,4 hPa
· Densità e/o densità relativa	
· Densità a 20 °C:	1,17 g/cm³
· Densità relativa	Dati non disponibili
· Densità di vapore:	Dati non disponibili

(continua a pagina 6)

IT

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

Stampato il: 18.11.2025

Numeri versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 19.10.2022

Denominazione commerciale: HYDROQUANT®UNIQUANT-5

(Segue da pagina 5)

· 9.2 Altre informazioni	
· Aspetto:	
· Forma:	<i>Soluzione</i>
· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
· Temperatura di accensione:	<i>Prodotto non autoinfiammabile.</i>
· Proprietà esplosive:	<i>Prodotto non esplosivo.</i>
· Tenore del solvente:	
· Solventi organici:	<i>62,0 %</i>
· Contenuto solido:	<i>29,5 %</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: <i>Il prodotto non si decomponete se utilizzato secondo le norme.</i>
	· 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: 18.11.2025

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 19.10.2022

Denominazione commerciale: HYDROQUANT®UNIQUANT-5

(Segue da pagina 6)

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.

- Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

CAS: 7553-56-2 iodio

Orale	LD50	14.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	1.100 mg/kg (ATE)
Per inalazione	LC50/4 h	1,5 mg/l (ATE)

CAS: 288-32-4 imidazolo

Orale	LD50	880 mg/kg (mouse)
-------	------	-------------------

CAS: 7446-09-5 diossido di zolfo

Per inalazione	LC50/4 h	700 mg/l (ATE)
----------------	----------	----------------

- 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**

Sospettato di provocare il cancro.

- Tossicità per la riproduzione**

Può nuocere al feto.

- 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**

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

- 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**

Nessuno dei componenti è contenuto.

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.

(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 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 19.10.2022

Denominazione commerciale: HYDROQUANT®UNIQUANT-5

(Segue da pagina 7)

· 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

· PBT: 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 avversi

· Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

· Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

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

*** 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

HP8	Corrosivo
-----	-----------

HP10	Tossico per la riproduzione
------	-----------------------------

· Imballaggi non puliti:

· Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

· Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detergivi.

*** SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

· 14.1 Numero ONU o numero ID

· ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR, ADN, IMDG, IATA

non applicabile

· 14.4 Gruppo d'imballaggio

· ADR, IMDG, IATA non applicabile

· 14.5 Pericoli per l'ambiente

· Marine pollutant: No

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.

**· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa
conformemente agli atti dell'IMO** Non applicabile.

IT

(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 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 19.10.2022

Denominazione commerciale: HYDROQUANT®UNIQUANT-5

(Segue da pagina 8)

*	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 miscela				
	<ul style="list-style-type: none">· Direttiva 2012/18/UE				
	<ul style="list-style-type: none">· Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.				
	<ul style="list-style-type: none">· REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3, 30				
	<ul style="list-style-type: none">· Disposizioni nazionali:				
	<ul style="list-style-type: none">· Istruzione tecnica aria:				
	<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>Classe</th><th>quota in %</th></tr></thead><tbody><tr><td>NC</td><td>62,0</td></tr></tbody></table>	Classe	quota in %	NC	62,0
Classe	quota in %				
NC	62,0				
	<ul style="list-style-type: none">· 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.

· Frasi rilevanti

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H331 Tossico se inalato.

H332 Nocivo se inalato.

H360D Può nuocere al feto.

H370 Provoca danni agli organi.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

· 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



Pagina: 10/11

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

Stampato il: 18.11.2025

Numeri versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 19.10.2022

Denominazione commerciale: HYDROQUANT®UNIQUANT-5

Denmark Giftlinjen: +45 8212 1212

(Segue da pagina 9)

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

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia Tel. 800.183.459

(continua a pagina 11)

IT

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

Stampato il: 18.11.2025

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 19.10.2022

Denominazione commerciale: HYDROQUANT®UNIQUANT-5

(Segue da pagina 10)

*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***- Data della versione precedente:** 18.10.2022**- Numero di versione della versione precedente:** 3**- Abbreviazioni e acronimi:***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**ELINCS: European List of Notified 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**ATE: Acute toxicity estimate values (STAS time della tossicità acuta)**Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso**Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4**Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3**Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B**Skin Corr. 1C: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1C**Carc. 2: Cancerogenicità – Categoria 2**Repr. 1B: Tossicità per la riproduzione – Categoria 1B**STOT SE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 1**STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2**Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1***- * Dati modificati rispetto alla versione precedente**