

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	
· Denominazione commerciale:	<u>HYDROQUANT®UNISOLVENT-E</u>
· Articolo numero:	0908
· 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	Chimica di laboratorio per analisi. 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:	<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>
<p>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</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. Istituto Superiore di Sanità (ISS) +390649906140</p>

* SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli	
· 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela	
· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008	
	GHS02 fiamma
Flam. Liq. 2	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
	GHS08 pericolo per la salute
Carc. 2	H351 Sospettato di provocare il cancro.
(continua a pagina 2)	

**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: HYDROQUANT®UNISOLVENT-E

(Segue da pagina 1)



GHS05 corrosione

Skin Corr. 1B H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

· 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo



GHS02



GHS05



GHS08

· Avvertenza Pericolo

· Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

· Consigli di prudenza

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/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.

(continua a pagina 3)

IT

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

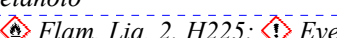
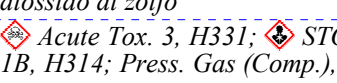
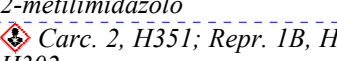
Stampato il: 18.11.2025

Numeri versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: HYDROQUANT®UNISOLVENT-E

(Segue da pagina 2)

Sostanze pericolose:		
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Numero indice: 603-002-00-5 Reg.nr.: 01-2119457610-43-XXXX	etanolo  Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	75-100%
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 inalazione: 1.000 mg/l	2,5-10%
CAS: 693-98-1 EINECS: 211-765-7 Numero indice: 613-330-00-0	2-metilimidazolo  Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360Df; Acute Tox. 4, H302	≤ 2,5%
SVHC		
CAS: 693-98-1 2-metilimidazolo		
Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16		

*	SEZIONE 4: Misure di primo soccorso
<ul style="list-style-type: none"> 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto. 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 e consultare il medico. Ingestione: Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico. 	
<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> 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. 	

IT

(continua a pagina 4)

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: HYDROQUANT®UNISOLVENT-E

(Segue da pagina 3)

*	SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale
	· 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza <i>Indossare il respiratore.</i> <i>Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.</i>
	· 6.2 Precauzioni ambientali: <i>Diluire abbondantemente con acqua.</i> <i>Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque fatiche.</i>
	· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: <i>Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).</i> <i>Utilizzare mezzi di neutralizzazione.</i> <i>Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.</i> <i>Provvedere ad una sufficiente areazione.</i>
	· 6.4 Riferimento ad altre sezioni <i>Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.</i> <i>Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.</i> <i>Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.</i>

*	SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento
	· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura <i>Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.</i> <i>Aprire e manipolare i recipienti con cautela.</i> <i>Evitare la formazione di aerosol.</i>
	· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: <i>Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.</i> <i>Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.</i> <i>Tener pronto il respiratore.</i>
	· 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
	· Stoccaggio: · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare in ambiente fresco.
	· Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
	· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: <i>Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.</i> <i>Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.</i>
	· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

IT

(continua a pagina 5)

**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: HYDROQUANT®UNISOLVENT-E

(Segue da pagina 4)

* SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale									
<p>· 8.1 Parametri di controllo</p> <p>· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:</p> <table border="1"><tr><td colspan="2">CAS: 64-17-5 etanolo</td></tr><tr><td>TWA</td><td>Valore a breve termine: 1884 mg/m³, 1000 ppm A3</td></tr><tr><td colspan="2">CAS: 7446-09-5 diossido di zolfo</td></tr><tr><td>TWA</td><td>Valore a breve termine: 0,66 mg/m³, 0,25 ppm A4</td></tr></table>		CAS: 64-17-5 etanolo		TWA	Valore a breve termine: 1884 mg/m ³ , 1000 ppm A3	CAS: 7446-09-5 diossido di zolfo		TWA	Valore a breve termine: 0,66 mg/m ³ , 0,25 ppm A4
CAS: 64-17-5 etanolo									
TWA	Valore a breve termine: 1884 mg/m ³ , 1000 ppm A3								
CAS: 7446-09-5 diossido di zolfo									
TWA	Valore a breve termine: 0,66 mg/m ³ , 0,25 ppm A4								
<p>· Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.</p>									
<p>· 8.2 Controlli dell'esposizione</p> <p>· Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.</p> <p>· Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale</p> <p>· Norme generali protettive e di igiene del lavoro:</p> <p>Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.</p> <p>Togliere immediatamente gli abiti contaminati.</p> <p>Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.</p> <p>Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.</p> <p>Evitare il contatto con gli occhi.</p> <p>Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.</p> <p>· Protezione respiratoria</p> <p>Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.</p> <p>· Protezione delle mani</p> <p>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.</p>									
	Guanti protettivi								
<p>Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.</p> <p>Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.</p> <p>· Materiale dei guanti</p> <p>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</p> <p>· Tempo di permeazione del materiale dei guanti</p> <p>Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.</p>									

(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 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: HYDROQUANT®UNISOLVENT-E

- Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta

(Segue da pagina 5)

* SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Indicazioni generali

- Stato fisico

Liquido

- Colore:

In conformità con la denominazione del prodotto

- Odore:

Caratteristico

- Soglia olfattiva:

Dati non disponibili

- Punto di fusione/punto di congelamento:

-114,5 °C

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

76 °C

- Infiammabilità

Non applicabile.

- Limite di esplosività inferiore e superiore

3,5 Vol %

- Inferiore:

15 Vol %

- Superiore:

< 23 °C

- Punto di infiammabilità:

425 °C

- Temperatura di autoaccensione:

Dati non disponibili

- Temperatura di decomposizione:

Dati non disponibili

- ph

- Viscosità:

Dati non disponibili

- Dinamica:

Non definito.

- Solubilità

- acqua a 20 °C:

1,000 g/l

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

Dati non disponibili

- Tensione di vapore a 20 °C:

59 hPa

- Densità e/o densità relativa

0,79 g/cm³

- Densità a 20 °C:

Dati non disponibili

- Densità relativa

Dati non disponibili

- Densità di vapore:

Dati non disponibili

- 9.2 Altre informazioni

- Aspetto:

Soluzione

- Forma:

- Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

Prodotto non autoinfiammabile.

- Temperatura di accensione:

Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

- Proprietà esplosive:

(continua a pagina 7)

IT



**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: HYDROQUANT®UNISOLVENT-E

(Segue da pagina 6)

· Tenore del solvente:	
· Solventi organici:	95,0 %
· VOC (CE)	95,00 %
· Contenuto solido:	2,0 %
· Cambiamento di stato	
· Velocità di evaporazione	Dati non disponibili
· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	
· Esplosivi	non applicabile
· Gas infiammabili	non applicabile
· Aerosol	non applicabile
· Gas comburenti	non applicabile
· Gas sotto pressione	non applicabile
· Liquidi infiammabili	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
· Solidi infiammabili	non applicabile
· Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile
· Liquidi piroforici	non applicabile
· Solidi piroforici	non applicabile
· Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile
· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	non applicabile
· Liquidi comburenti	non applicabile
· Solidi comburenti	non applicabile
· Perossidi organici	non applicabile
· Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile
· Esplosivi desensibilizzati	non applicabile

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.

*

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.

(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: HYDROQUANT®UNISOLVENT-E

(Segue da pagina 7)

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

CAS: 7446-09-5 diossido di zolfo

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

· Irritabilità primaria:

· Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

· Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca gravi lesioni oculari.

· 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 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

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.

· 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:

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

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

Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico e nei canali di raccolta.

IT

(continua a pagina 9)

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: HYDROQUANT®UNISOLVENT-E

(Segue da pagina 8)

* SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento										
<ul style="list-style-type: none"> - 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti - Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature. - Imballaggi non puliti: - Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative. - Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi. 										
* SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto										
<ul style="list-style-type: none"> - 14.1 Numero ONU o numero ID - ADR, IMDG, IATA UN2924 										
<ul style="list-style-type: none"> - 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto - ADR 1170 ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE) FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (ETHANOL (ETHYL ALCOHOL), SULPHUR DIOXIDE) - IMDG FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (ETHANOL, SULPHUR DIOXIDE) - IATA 										
<ul style="list-style-type: none"> - 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto - ADR <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Classe</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">3 (FC) Liquidi infiammabili</td> </tr> <tr> <td>Etichetta</td> <td style="text-align: center;">3+8</td> </tr> </table> - IMDG <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Class</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">3 Liquidi infiammabili</td> </tr> <tr> <td>Label</td> <td style="text-align: center;">3/8</td> </tr> </table> - IATA <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Class</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">3 Liquidi infiammabili</td> </tr> </table> 	Classe	3 (FC) Liquidi infiammabili	Etichetta	3+8	Class	3 Liquidi infiammabili	Label	3/8	Class	3 Liquidi infiammabili
Classe	3 (FC) Liquidi infiammabili									
Etichetta	3+8									
Class	3 Liquidi infiammabili									
Label	3/8									
Class	3 Liquidi infiammabili									

(continua a pagina 10)

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: HYDROQUANT®UNISOLVENT-E

(Segue da pagina 9)

· Label	3 (8)
· 14.4 Gruppo d'imballaggio · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Pericoli per l'ambiente · Marine pollutant:	No
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori · N° identificazione pericolo (Numero Kemler):	Attenzione: Liquidi infiammabili 338
· Numero EMS:	F-E,S-C
· Stowage Category	B
· Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	
· ADR	
· Quantità limitate (LQ)	1L
· Quantità esenti (EQ)	Codice: E2 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballaggio esterno: 500 ml
· Categoria di trasporto	2
· Codice di restrizione in galleria	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

*

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** Nessuno dei componenti è contenuto.
- Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5,000 t**
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50,000 t**
- REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3**
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno dei componenti è contenuto.

(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 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 18.11.2025

Denominazione commerciale: HYDROQUANT®UNISOLVENT-E

(Segue da pagina 10)

· 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)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Disposizioni nazionali:**· Istruzione tecnica aria:**

Classe	quota in %
NC	95,0

· Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi**· Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57**

CAS: 693-98-1 | 2-metilimidazolo

· 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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H331 Tossico se inalato.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H360Df Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità.

H370 Provoca danni agli organi.

· Data della versione precedente: 27.12.2021**· Numero di versione della versione precedente:** 5**· 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

(continua a pagina 12)

IT



Pagina: 12/12

**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: HYDROQUANT®UNISOLVENT-E

(Segue da pagina 11)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (STAS time della tossicità acuta)

Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

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

* Dati modificati rispetto alla versione precedente

IT