

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

Stampato il: 18.11.2025

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 19.10.2022

*	<b>SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li><b>1.1 Identificatore del prodotto</b></li><li><b>Denominazione commerciale:</b> <u>HYROQUANT®KETOSOLVENT</u></li><li><b>Articolo numero:</b> 0917</li><li><b>Numero di registrazione</b> 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.</li><li><b>1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati</b> Non sono disponibili altre informazioni.</li><li><b>Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Chimica di laboratorio per analisi.</b></li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li><b>1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza</b></li><li><b>Produttore/fornitore:</b> Biosolve Chimie 20 Rue Roger Husson, 57260 Dieuze, France Tel: +33 3 878 675 80/81/82/83/84/85 Email: <a href="mailto:info@biosolvechimie.com">info@biosolvechimie.com</a></li></ul>
	<p>Biosolve B.V. Leenderweg 78, 5555 CE Valkenswaard, the Netherlands. Tel: +31-(0)40-2071300 Fax: +31-(0)40-2048537 Email: <a href="mailto:info@biosolve-chemicals.com">info@biosolve-chemicals.com</a></p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Informazioni fornite da:</b> Reparto sicurezza prodotti.</li><li><b>1.4 Numero telefonico di emergenza:</b> 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 <a href="https://poisoncentres.echa.europa.eu/appointed-bodies">https://poisoncentres.echa.europa.eu/appointed-bodies</a> Helpdesk: <a href="http://echa.europa.eu/web/guest/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks">http://echa.europa.eu/web/guest/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks</a>. Per ulteriori informazioni vedere la sezione 16.</li></ul>

*	<b>SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li><b>2.1 Classificazione della sostanza o della miscela</b></li><li><b>Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008</b></li></ul>
	<p> GHS02 flamma</p> <p>Flam. Liq. 2 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.</p>
	<p> GHS06 teschio e tibie incrociate</p> <p>Acute Tox. 3 H331 Tossico se inalato.</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

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 19.10.2022

**Denominazione commerciale: HYROQUANT®KETOSOLVENT**

(Segue da pagina 1)



GHS08 pericolo per la salute

Repr. 1B H360D Può nuocere al feto.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

**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



GHS06



GHS08

**Avvertenza Pericolo**

**Indicazioni di pericolo**

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H331 Tossico se inalato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H360D Può nuocere al feto.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

**Consigli di prudenza**

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

P241 Utilizzare impianti [elettrici/di ventilazione/d'illuminazione] a prova di esplosione.

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.

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.

(continua a pagina 3)

IT

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

Stampato il: 18.11.2025

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 19.10.2022

**Denominazione commerciale: HYROQUANT®KETOSOLVENT**

- **2.3 Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

(Segue da pagina 2)

**\* SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

· **3.2 Miscele**

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

· **Sostanze pericolose:**

CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Numero indice: 603-064-00-3 Reg.nr.: 01-2119457435-35-XXXX	1-metossi-2-propanolo   	50-75%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Numero indice: 603-002-00-5 Reg.nr.: 01-2119457610-43-XXXX	etanolo  	10-25%
CAS: 101023-55-6	Imidazole hydrobromide    	≤2,5%
CAS: 288-32-4 EINECS: 206-019-2 Numero indice: 613-319-00-0 Reg.nr.: 01-2119485825-24-XXXX	imidazolo   	≤2,5%

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

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

· **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

· **Indicazioni generali:**

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

Levarsi la maschera protettiva solamente dopo aver tolto gli abiti contaminati.

In caso di respirazione irregolare o di blocco respiratorio praticare la respirazione artificiale.

· **Inalazione:**

Portare il soggetto in zona ben areata o somministrare ossigeno; chiedere l'intervento di un medico.

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.

(continua a pagina 4)

IT

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

Stampato il: 18.11.2025

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 19.10.2022

**Denominazione commerciale: HYROQUANT®KETOSOLVENT**

(Segue da pagina 3)

- 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:**  
CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua
- 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:** 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 equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- 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 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.

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**  
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.  
Aprire e manipolare i recipienti con cautela.
- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**  
Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.  
Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.  
Tener pronto il respiratore.
- 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.

(continua a pagina 5)

IT

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

Stampato il: 18.11.2025

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 19.10.2022

**Denominazione commerciale: HYROQUANT®KETOSOLVENT**

(Segue da pagina 4)

- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.  
Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben 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:**

###### **CAS: 107-98-2 1-metossi-2-propanolo**

TWA	Valore a breve termine: 553 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm Valore a lungo termine: 369 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
VL	Valore a breve termine: 568 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm Valore a lungo termine: 375 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Pelle

###### **CAS: 64-17-5 etanolo**

TWA	Valore a breve termine: 1884 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm A3
-----	---

- **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.

Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

##### · **Protezione respiratoria**

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

##### · **Protezione delle mani**



Guanti protettivi

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

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

(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 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 19.10.2022

**Denominazione commerciale: HYROQUANT®KETOSOLVENT**

(Segue da pagina 5)

- 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**

In conformità con la denominazione del prodotto

- Colore:**

Caratteristico

- Odore:**

Dati non disponibili

- Soglia olfattiva:**

Dati non disponibili.

- Punto di fusione/punto di congelamento:**

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

85 °C

- Infiammabilità**

Non applicabile.

- Limite di esplosività inferiore e superiore**

- Inferiore:**

2,3 Vol %

- Superiore:**

20 Vol %

- Punto di infiammabilità:**

< 23 °C

- Temperatura di autoaccensione:**

270 °C

- Temperatura di decomposizione:**

Dati non disponibili

- ph**

Dati non disponibili

- Viscosità:**

Non definito.

- Dinamica:**

Poco e/o non miscibile.

- Solubilità**

- acqua:**

Dati non disponibili

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

59 hPa

- Tensione di vapore a 20 °C:**

- Densità e/o densità relativa**

0,91 g/cm<sup>3</sup>

- 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:**

Prodotto non autoinfiammabile.

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

Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la

- Temperatura di accensione:**

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 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 19.10.2022

**Denominazione commerciale: HYROQUANT®KETOSOLVENT**

(Segue da pagina 6)

<b>· Tenore del solvente:</b>	
<b>· Solventi organici:</b>	96,0 %
<b>· VOC (CE)</b>	96,00 %
<b>· Contenuto solido:</b>	4,0 %
<b>· Cambiamento di stato</b>	
<b>· Velocità di evaporazione</b>	<i>Dati non disponibili</i>
<b>· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b>	
<b>· Esplosivi</b>	<i>non applicabile</i>
<b>· Gas infiammabili</b>	<i>non applicabile</i>
<b>· Aerosol</b>	<i>non applicabile</i>
<b>· Gas comburenti</b>	<i>non applicabile</i>
<b>· Gas sotto pressione</b>	<i>non applicabile</i>
<b>· Liquidi infiammabili</b>	<i>Liquido e vapori facilmente infiammabili.</i>
<b>· Solidi infiammabili</b>	<i>non applicabile</i>
<b>· Sostanze e miscele autoreattive</b>	<i>non applicabile</i>
<b>· Liquidi piroforici</b>	<i>non applicabile</i>
<b>· Solidi piroforici</b>	<i>non applicabile</i>
<b>· Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>	<i>non applicabile</i>
<b>· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b>	<i>non applicabile</i>
<b>· Liquidi comburenti</b>	<i>non applicabile</i>
<b>· Solidi comburenti</b>	<i>non applicabile</i>
<b>· Perossidi organici</b>	<i>non applicabile</i>
<b>· Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>	<i>non applicabile</i>
<b>· Esplosivi desensibilizzati</b>	<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.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- Tossicità acuta**  
Tossico se inalato.

(continua a pagina 8)

IT

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

Stampato il: 18.11.2025

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 19.10.2022

**Denominazione commerciale: HYROQUANT®KETOSOLVENT**

(Segue da pagina 7)

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

**CAS: 288-32-4 imidazolo**

Orale LD50 880 mg/kg (mouse)

**· Irritabilità primaria:**

**· Corrosione cutanea/irritazione cutanea**

Provoca irritazione cutanea.

**· 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 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**

Può nuocere al feto.

**· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Può provocare sonnolenza o vertigini.

**· 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:**

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

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

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 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 19.10.2022

**Denominazione commerciale: HYROQUANT®KETOSOLVENT**

(Segue da pagina 8)

*	<b>SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti</b></li> <li><b>Consigli:</b> Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Catalogo europeo dei rifiuti</b></li> </ul>		
HP 3	Infiammabile	
HP 4	Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari	
HP 5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione	
HP 10	Tossico per la riproduzione	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Imballaggi non puliti:</b></li> <li><b>Consigli:</b> Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.</li> </ul>		
*	<b>SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>14.1 Numero ONU o numero ID</b></li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ADR, IMDG, IATA</b> UN1993</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto</b></li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ADR</b> UN1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>IMDG, IATA</b> FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b></li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ADR</b></li> </ul>		
		
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Classe</b> 3 (F1) Liquidi infiammabili</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Etichetta</b> 3</li> </ul>		
<hr style="border-top: 1px dashed #000080;"/> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>IMDG, IATA</b></li> </ul>		
		
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Class</b> 3 Liquidi infiammabili</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Label</b> 3</li> </ul>		
<hr style="border-top: 1px dashed #000080;"/> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b></li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ADR, IMDG, IATA</b> II</li> </ul>		
<hr style="border-top: 1px dashed #000080;"/> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b></li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Marine pollutant:</b> No</li> </ul>		
<hr style="border-top: 1px dashed #000080;"/> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b> Attenzione: Liquidi infiammabili</li> </ul>		

(continua a pagina 10)

IT

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

Stampato il: 18.11.2025

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 19.10.2022

**Denominazione commerciale: HYROQUANT®KETOSOLVENT**

(Segue da pagina 9)

· <b>Nº identificazione pericolo (Numero Kemler):</b> 33	
· <b>Numero EMS:</b> F-E,S-E	
· <b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>	Non applicabile.
· <b>Trasporto/ulteriori indicazioni:</b>	
· <b>ADR</b>	1L
· <b>Quantità limitate (LQ)</b>	Codice: E2
· <b>Quantità esenti (EQ)</b>	Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballaggio esterno: 500 ml
· <b>Categoria di trasporto</b>	2
· <b>Codice di restrizione in galleria</b>	D/E

\*

**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**  
H2 TOSSICITÀ ACUTA  
P5c LIQUIDI INFIAMMABILI
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore** 50 t
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore** 200 t
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3, 30
- **Disposizioni nazionali:**
- **Istruzione tecnica aria:**

Classe	quota in %
NC	96,0
- **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.
- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.

(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 5 (sostituisce la versione 4)

Revisione: 19.10.2022

**Denominazione commerciale: HYROQUANT®KETOSOLVENT**

(Segue da pagina 10)

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H331 Tossico se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H360D Può nuocere al feto.

· **Data della versione precedente:** 27.12.2021

· **Numero di versione della versione precedente:** 4

· **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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3

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

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

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

Repr. 1B: Tossicità per la riproduzione – Categoria 1B

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

· \* **Dati modificati rispetto alla versione precedente**