



**Fluido diamantato Magic, solubile in olio**

Data di stampa 16.02.2023  
Data di redazione 16.02.2023  
Versione 2.3 (it)  
sostituisce la versione di 06.09.2021 (2.2)

---

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

**1.1 Identificatore del prodotto**

**Nome commerciale del prodotto/identificazione** Fluido diamantato Magic, solubile in olio  
**Categoria di prodotto** PC-TEC-11 Lubrificanti, grassi, distaccanti

**Componenti determinanti il pericolo**  
distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating

**\* 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

**Settori d'uso [SU]**

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)  
SU3 Usi industriali

**\* Categorie di prodotti [PC]**

PC24 Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

**\* 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

**Fornitore**

joke Technology GmbH  
Asselborner Weg 14-16  
D-51249 Bergisch Gladbach  
Telefono +49 (0) 22 04 / 8 39-0  
Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60  
E-mail [info@joke.de](mailto:info@joke.de)  
Pagina web <https://www.joke-technology.com/>

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

Telefono +49 (0) 22 04 / 8 39-0  
Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60

E-mail (persona esperta):  
[sida@joke.de](mailto:sida@joke.de)

**\* 1.4 Numero telefonico di emergenza**

Vergiftungs-I-Z. Freiburg +49 (0) 761 / 1 92 40

---

**\* SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008  
[CLP]

Asp. Tox. 1, H304

**Avvertenze relative ai pericoli per la salute**

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**\* 2.2 Elementi dell'etichetta**

**\* etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]**

**Componenti determinanti il pericolo**  
distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating

**Fluido diamantato Magic, solubile in olio**

Data di stampa 16.02.2023  
Data di redazione 16.02.2023  
Versione 2.3 (it)  
sostituisce la versione di 06.09.2021 (2.2)

**Pittogrammi relativi ai pericoli**



GHS08

**Avvertenza**

Pericolo

**Indicazioni di pericolo**

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**Consigli di prudenza**

P331 NON provocare il vomito.  
P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
P405 Conservare sotto chiave.  
P501 Smaltire il contenuto e i contenitori in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e internazionali.

\* **Ulteriori caratteristiche pericolose**  
EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

\* **2.3 Altri pericoli**

\* **Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi**

La miscela non contiene sostanze elencate per le proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 59(1) del regolamento REACH.  
o è stato determinato che non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina in conformità ai criteri del Regolamento delegato (UE) 2017/2100 o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.  
Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione che non ci sono sostanze con proprietà di interferenza endocrina in una concentrazione di una concentrazione di almeno 0,1 %.

**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

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

**3.1 Sostanze**

non applicabile

\* **3.2 Miscele**

**Ingredienti pericolosi**

No. CAS	CE N.	Nome della sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
64742-47-8	265-149-8	distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating	50 < 100 peso %	Asp. Tox. 1; H304	ATE(via orale): > 5000 mg/kg ATE(via cutanea): > 2000 mg/kg ATE(inalazione gas): > 5.28 mg/L



**Fluido diamantato Magic, solubile in olio**

Data di stampa 16.02.2023  
Data di redazione 16.02.2023  
Versione 2.3 (it)  
sostituisce la versione di 06.09.2021 (2.2)

No. CAS	CE N.	Nome della sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
677026-24-3	932-102-4	Alkohol, C 16-18 und C18-ungesättigt, ethoxyliert, propoxyliert	5 < 10 peso %	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	

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

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

**\* Informazioni generali**

In caso di pericolo di svenimento trasportare e tenere sdraiato sul lato.  
In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).  
Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

**In caso di inalazione**

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.  
se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale.

**In seguito a un contatto cutaneo**

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.  
Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.  
In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

**Dopo contatto con gli occhi**

Lavare l'occhio, proteggendo l'occhio non danneggiato, subito con tanta acqua  
Rimuovere le lenti a contatto esistenti, se possibile

**In caso di ingestione**

NON provocare il vomito.  
Osservare il pericolo di aspirazione.  
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.  
Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

**\* 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

**\* Effetti**

Edema polmonare  
Può essere fatale se ingerito e penetrato nelle vie respiratorie

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

**Avvertenze per il medico**

Trattamento sintomatico.

**SEZIONE 5: Misure antincendio**



**Fluido diamantato Magic, solubile in olio**

Data di stampa 16.02.2023  
Data di redazione 16.02.2023  
Versione 2.3 (it)  
sostituisce la versione di 06.09.2021 (2.2)

---

**5.1 Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione idonei**

schiuma resistente all' alcool  
Estinguente a secco  
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)  
Getto d'acqua a pioggia

**Mezzi di estinzione non idonei**

Pieno getto d'acqua

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

**Prodotti di combustione pericolosi**

Monossido di carbonio  
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

**Equipaggiamento per la protezione antincendio**

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.  
Portare indumento protettivo chimico.

**Indicazioni aggiuntive**

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.  
Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.  
Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

---

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

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

**Per chi non interviene direttamente**

Provvedere ad una sufficiente aerazione.  
Mettere al sicuro le persone.  
Usare equipaggiamento di protezione personale.  
In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

**Per chi interviene direttamente**

Protezione individuale  
Proteggere le vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.  
In caso di inquinamento delle acque o delle fogne, informare le autorità competenti.

**\* 6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica**

**\* Per contenimento**

Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente.  
Pulire con materiale assorbente (ad es. Panno, tessuto non tessuto).  
Raccogliere i residui con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura, legante universale, farina fossile).

**\* Per la pulizia**

Pulire con materiale assorbente (p.es. pezza, vello).

---



**Fluido diamantato Magic, solubile in olio**

Data di stampa 16.02.2023  
Data di redazione 16.02.2023  
Versione 2.3 (it)  
sostituisce la versione di 06.09.2021 (2.2)

---

\* **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7  
Smaltimento: vedi sezione 13  
Protezione individuale: vedi sezione 8

---

\* **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

\* **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

\* **Misure di protezione**

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.  
Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).  
Non respirare i vapori.  
Evitare di:  
Contatto con gli occhi  
Contatto con la pelle

\* **Istruzioni per igiene industriale generale**

Pulizia della pelle subito dopo il lavoro con il prodotto.  
Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.  
I vestiti contaminati devono subito esser lavati.  
Evitare il contatto con alimenti e bevande.

\* **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

\* **Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori**

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.  
Assicurarsi che il magazzino sia sufficientemente arieggiato.  
Conservare il recipiente ben chiuso.

\* **Classe di deposito**

10 Liquidi combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

\* **Materie da evitare**

Tenere lontana/e/o/i da:  
Alimenti e foraggi

\* **Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione**

Immagazzinare e trasportare separatamente dagli alimenti.  
Proteggere dai raggi solari.  
Immagazzinare a temperature comprese tra 5 e 40 °C.  
Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.

**7.3 Usi finali particolari**

Nessun dato disponibile

---

\* **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**8.1 Parametri di controllo**



**Fluido diamantato Magic, solubile in olio**

Data di stampa 16.02.2023  
Data di redazione 16.02.2023  
Versione 2.3 (it)  
sostituisce la versione di 06.09.2021 (2.2)

**Valori limiti per l'esposizione professionale**

No. CAS	CE N.	Agente	valore limite per l'esposizione professionale
64742-47-8	265-149-8	Distillates (petroleum), hydrotreated light	50 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 350 5 (1) [mg/m <sup>3</sup> ] Breve termine(ml/m <sup>3</sup> ) 100 (2) Breve termine(mg/m <sup>3</sup> ) 700 (2) (1) Inhalable fraction (2) 15 minutes average value (CH)

\* **8.2 Controlli dell'esposizione**

\* **Controlli tecnici idonei**

\* **Misure tecniche per evitare l'esposizione**  
sistema di ventilazione

\* **Protezione individuale**

\* **Protezione occhi/viso**  
Occhiali protettivi ermetici  
EN 166

\* **Protezione della mano**

Informazioni sul materiale dei guanti: NBR (gomma nitrilica), Spessore:> 0,4 mm, Tempo di penetrazione (tempo di indossamento massimo):> 480 min.  
Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

\* **Protezione per il corpo:**  
Vestito protettivo

\* **Protezione respiratoria**  
Protezione delle vie respiratorie necessaria a:  
ventilazione insufficiente  
Filtro A o maschera respiratoria autonoma.

\* **Annotazione**  
Prima dell'uso controllare la tenuta/impermeabilità.

**Controlli dell'esposizione ambientale**

**Misure tecniche per evitare l'esposizione**  
Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

\* **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

\* **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**Stato fisico**  
liquido

**Colore**  
incolore



**Fluido diamantato Magic, solubile in olio**

Data di stampa 16.02.2023  
Data di redazione 16.02.2023  
Versione 2.3 (it)  
sostituisce la versione di 06.09.2021 (2.2)

**Odore**

caratteristico

**Dati di base rilevanti di sicurezza**

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Soglia olfattiva:	non determinato		
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato		
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	non determinato		
infiammabilità	non determinato		
Limite inferiore e superiore di esplosività	Limite superiore di esplosività 5.5 Vol-%		
Limite inferiore e superiore di esplosività	Limite inferiore di esplosività 0.6 Vol-%		
Punto d'infiammabilità	77 °C		
Temperatura di autoaccensione	236 °C		
Temperatura di decomposizione	non determinato		
pH	non determinato		
Viscosità	Cinematica. 10 s (20°C)	DIN 53211	
La solubilità/le solubilità	Solubilità in acqua		quasi insolubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato		
Tensione di vapore	0.56 mbar		
Densità e/o densità relativa	1 g/cm <sup>3</sup> (20°C)		
Densità di vapore relativa	non determinato		
caratteristiche delle particelle	non determinato		

**\* 9.2 Altre informazioni**

**\* Altre caratteristiche di sicurezza**

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Proprietà esplosive			Il prodotto non è esplosivo.
Proprietà ossidanti			Non comburente (ossidante).

**\* SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

**10.1 Reattività**

Non sono note reazioni pericolose.



**Fluido diamantato Magic, solubile in olio**

Data di stampa 16.02.2023  
Data di redazione 16.02.2023  
Versione 2.3 (it)  
sostituisce la versione di 06.09.2021 (2.2)

**10.2 Stabilità chimica**

stabile

**\* 10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

**10.4 Condizioni da evitare**

Temperature elevate, fonti di accensione, materiali incompatibili

**10.5 Materiali incompatibili**

Alcali (basi), concentrato  
Acido, concentrato  
Agente ossidante, forti

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Biossido di carbonio (anidride carbonica)  
Ossidi di azoto (NOx)  
Monossido di carbonio

**\* SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

**\* Tossicità acuta**

**\* Dati relativi agli animali**

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità orale acuta	No. CAS64742-47-8 distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating LD50: > 5000 mg/kg Specie Ratto		
Tossicità dermale acuta	No. CAS64742-47-8 distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating LD50: > 2000 mg/kg Specie Coniglio		
Tossicità per inalazione acuta	No. CAS64742-47-8 distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating Tossicità per inalazione acuta (gas) LC50: > 5.28 mg/L Specie Ratto Tempo di esposizione 4 h		

**\* Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti





**Fluido diamantato Magic, solubile in olio**

Data di stampa 16.02.2023  
Data di redazione 16.02.2023  
Versione 2.3 (it)  
sostituisce la versione di 06.09.2021 (2.2)

---

\* **Corrosione/irritazione cutanea**

\* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

\* **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

\* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

\* **Sensibilizzazione delle vie respiratorie**

\* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

\* **Sensibilizzazione della pelle**

\* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

\* **Mutagenicità delle cellule germinali**

\* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

\* **Cancerogenicità**

\* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  
Nessuna indicazione di cancerogenicità nell'uomo

\* **Tossicità per la riproduzione**

\* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  
Non sono disponibili indicazioni di tossicità riproduttiva per l'uomo.

\* **Valutazione complessiva delle caratteristiche CMR**

La miscela non è classificata come mutagena / non è classificata come cancerogena / non è classificata come tossica per la riproduzione

\* **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola**

\* **STOT SE 1 e 2**

\* **Altre informazioni**

La miscela non è classificata come tossica per organi bersaglio specifici (esposizione singola).

\* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

\* **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta**

\* **Altre informazioni**

La miscela non è classificata come tossica per organi bersaglio specifici (esposizione ripetuta).

\* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti



**Fluido diamantato Magic, solubile in olio**

Data di stampa 16.02.2023  
Data di redazione 16.02.2023  
Versione 2.3 (it)  
sostituisce la versione di 06.09.2021 (2.2)

**Pericolo in caso di aspirazione**

**Annotazione**

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

**Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche**

\* **Altre informazioni**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

\* **Altre informazioni**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

\* **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

\* **12.1 Tossicità**

\* **Tossicità per le acque**

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità acuta (a breve termine) su pesci	No. CAS64742-47-8 distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating LL50 2- 5 mg/L Specie Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) Durata del test 96 h		
Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei	No. CAS64742-47-8 distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating EL50 1.4 mg/L Specie Daphnia magna (grande pulce d'acqua) Durata del test 48 h		
Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici	No. CAS64742-47-8 distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating NOEC 0.48 mg/L Specie Daphnia magna (grande pulce d'acqua) Durata del test 21 d		
Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri	No. CAS64742-47-8 distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating EL50 1- 3 mg/L Durata del test 72 h		



**Fluido diamantato Magic, solubile in olio**

Data di stampa 16.02.2023  
Data di redazione 16.02.2023  
Versione 2.3 (it)  
sostituisce la versione di 06.09.2021 (2.2)

	dosi efficace	Metodo, Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri	No. CAS64742-47-8 distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating NOEC: 1 mg/L Durata del test 48 h		
Tossicità per altre piante/altri organismi acquatici	non determinato		
Tossicità sui microorganismi	non determinato		

**\* 12.2 Persistenza e degradabilità**

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Biodegradazione	Percentuale di degradazione 61 % Durata del test 28 d	OCSE 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	No. CAS64742-47-8 distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating  Il prodotto è difficilmente biodegradabile a causa della fermezza desiderata.
Biodegradazione	Percentuale di degradazione 48 % Durata del test 10 d	OCSE 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	No. CAS64742-47-8 distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

**Valutazione/classificazione**

L'informazione non è disponibile.

**12.4 Mobilità nel suolo**

**Valutazione/classificazione**

L'informazione non è disponibile.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessun dato disponibile

**12.7 Altri effetti nocivi**

**Ulteriori informazioni ecotossicologiche**

**Indicazioni aggiuntive**

L'informazione non è disponibile.



**Fluido diamantato Magic, solubile in olio**

Data di stampa 16.02.2023  
Data di redazione 16.02.2023  
Versione 2.3 (it)  
sostituisce la versione di 06.09.2021 (2.2)

---

\* **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

\* **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Smaltimento adatto / Prodotto**

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

\* **Smaltimento adatto / Imballo**

Smaltire secondo le normative ufficiali.

\* **Annotazione**

Procedere al recupero nel rispetto della normativa ufficiale.

---

\* **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 Numero ONU o numero ID</b>	-	-	-
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	-	-	-
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	-	-	-
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	-	-	-
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	No	No	No

\* **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**  
non applicabile

\* **14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**  
non applicabile

\* **Tutti i mezzi di trasporto**  
non applicabile

**Trasporto via terra (ADR/RID)**

**Annotazione**

Nessun dato disponibile

**Trasporto via mare (IMDG)**

**Annotazione**

Nessun dato disponibile

**Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**Annotazione**

Nessun dato disponibile



**Fluido diamantato Magic, solubile in olio**

Data di stampa 16.02.2023  
Data di redazione 16.02.2023  
Versione 2.3 (it)  
sostituisce la versione di 06.09.2021 (2.2)

---

**\* SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

**\* 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**\* altre normative UE**

**\* Da osservare:**

Non contiene sostanze candidate REACH.  
Non contiene sostanze elencate nell'Allegato XIV del REACH.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

**\* Norme nazionali**

Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

---

**\* SEZIONE 16: Altre informazioni**

**\* Abbreviazioni ed acronimi**

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada  
CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio  
DMEL: Livello derivato con effetti minimi  
DNEL: livello derivato senza effetto  
EC50: concentrazione efficace 50%  
IATA: International Air Transport Association  
IMDG: Regolamento sul trasporto via mare di merci pericolose  
LC50: Concentrazione letale mediana  
LD50: Dose letale 50%  
LOAEL: Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso  
NOAEC: concentrazione priva di effetti avversi osservati  
NOEC: Concentrazione senza effetti osservati  
OECD: Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico  
PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico  
PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti  
REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche  
STP: impianto di depurazione  
vPvB: molto persistenti e molto bioaccumulabili

**Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati**

Datasheet del produttore

**Altre informazioni**

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

**Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)**

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Indicazioni di modifiche**

\* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente

---