

Nome del prodotto: GORI 666-24 Pagina: 1/4  
Data ultima revisione: 2010-05-03 Stampata il: 2010-05-03  
N° prodotto: SDS-ID: IT-IT/1.0

---

**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**

Nome del prodotto: GORI 666-24  
Utilizzo: Fare riferimento alla descrizione del prodotto.  
Fornitore: Teknos  
Industrivej 19  
DK-6580 Vamdrup  
Tel:+45 76939400  
Fax:+45 76939507  
www.teknos.dk

Responsabile per la redazione della scheda di sicurezza:

MSDS@teknos.dk

---

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Il prodotto non è classificato.

---

**3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI****67/548/CEE**

<u>%:</u>	<u>N° CAS:</u>	<u>N° CE:</u>	<u>Nome chimico:</u>	<u>Classificazione:</u>	<u>Note:</u>
1-2,5	34590-94-8	252-104-2	Etere metilico del glicole dipropilenico	-	
<0,5	55406-53-6	259-627-5	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	Xn;R20/22 Xi;R41 N;R50	

---

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Contattare il medico se il disturbo continua. Non somministrare alcuna bevanda alla vittima se incosciente.

Inalazione: Portare la persona ferita all'aria aperta e tenerla a riposo e sotto osservazione. In caso di malessere, cercare un ospedale portando con sé questa scheda di sicurezza. Mettere la persona incosciente in posizione laterale di sicurezza e assicurarsi che respiri. In caso di blocco respiratorio eseguire la respirazione artificiale.

Contatto con la pelle: Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone. Non usare solventi o diluenti.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per non più di 15 minuti. Togliere eventuali lenti a contatto ed aprire bene gli occhi. Se l'irritazione persiste consultare un medico e portare con sé questa scheda di sicurezza.

Ingestione: NON indurre vomito. Consultare immediatamente un medico.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto: GORI 666-24 Pagina: 2/4  
Data ultima revisione: 2010-05-03 Stampata il: 2010-05-03  
N° prodotto: SDS-ID: IT-IT/1.0

---

## 5. MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

Mezzi estinguenti: Usare l'estinguente adeguato tenendo conto della presenza di altre sostanze chimiche.

Rischi specifici: Nessuna precauzione particolare.

Mezzi protettivi per il personale antincendio: Scelta di un apparecchio respiratorio in caso d'incendio: seguire le misure antincendio indicate sul posto di lavoro.

---

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: Evitare di respirare i vapori. Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8. Seguire le istruzioni per una sicura manipolazione descritte in questa scheda di sicurezza.

Precauzioni ambientali: Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Contattare le autorità locali in caso di versamento in fognature/ambiente acquatico.

Metodi di bonifica: Assorbire con vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori. Lavare con acqua e sapone. Non usare solventi o diluenti. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

---

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione: Evitare l'inalazione di vapori ed aerosoli e il contatto con la pelle e con gli occhi. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto. Osservare le norme per una corretta manipolazione dei prodotti chimici.

Condizioni di conservazione: Conservare nell'imballaggio originale chiuso a temperature comprese tra 5°C e 25°C. Conservare in luogo asciutto e ben ventilato. Tenere in posizione verticale. Proteggere dalla luce solare diretta e dal calore. È vietato fumare e usare fiamme libere e altre sorgenti di ignizione.

---

## 8. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure tecniche: Garantire una ventilazione efficace. Rispettare i limiti di esposizione professionale e ridurre al minimo il rischio di inalazione di vapori e aerosoli.

<u>Nome chimico:</u>	<u>Valori limite:</u>	<u>Cat.:</u>	<u>Annotazioni:</u>	<u>Fonti:</u>
(2-Metossimetiletossi)-propanolo	50 ppm      308 mg/m <sup>3</sup>	-	Pelle	EC

Protezione personale: I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti conformemente alle norme CEN e concordemente con il fornitore dei dispositivi stessi.

Protezione respiratoria: In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Usare un apparecchio respiratorio con filtro combinato, tipo A2/P3.

Protezione delle mani: In caso di rischio di contatto: Usare guanti protettivi. Si consiglia l'uso di guanti di gomma nitrile, ma fare attenzione perché il liquido può penetrare nei guanti. Si consiglia pertanto di cambiare spesso i guanti. Il fornitore dei guanti può raccomandarne altri tipi.

Protezione degli occhi: In caso di rischio di contatto: Usare occhiali o schermo facciale.

Protezione della pelle: Indossare un grembiule o indumenti protettivi se esiste il rischio di contatto.

Misure di igiene: Lavarsi le mani dopo il contatto.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto: GORI 666-24  
Data ultima revisione: 2010-05-03  
N° prodotto:

Pagina: 3/4  
Stampata il: 2010-05-03  
SDS-ID: IT-IT/1.0

---

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: liquido colorato  
Odore: delicato  
pH: 8,7-9,1  
Punto di infiammabilità: >55°C  
Densità relativa: 1,0-1,1  
Solubilità: solubile in acqua  
Altre informazioni: COV (Composti organici volatili): circa 33 g/l  
solventi organici: circa 5 % w/w  
acqua: circa 56 % w/w

---

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità: Stabile a temperature normali e se utilizzato secondo le raccomandazioni d'uso.  
Condizioni/materiali da evitare: Agenti fortemente comburenti. Alkali forti. Acidi forti.  
Prodotti di decomposizione pericolosi: In caso di riscaldamento e d'incendio possono formarsi monossido di carbonio, biossido di carbonio e idrocarburi a basso peso molecolare.

---

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Inalazione: I vapori possono causare cefalea, stanchezza, vertigini e nausea.  
Contatto con la pelle: Rischio di dermatite in caso di contatto ripetuto.  
Contatto con gli occhi: Gli spruzzi possono causare irritazione ed arrossamenti.  
Ingestione: Può provocare dolore di stomaco o vomito.  
Effetti specifici: Nessuno in particolare.

---

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Mobilità: Il prodotto è solubile in acqua e può diffondersi nell'ambiente acquatico. Il prodotto contiene composti organici volatili (COV) che evaporano facilmente da tutte le superfici.  
Degradabilità: Non sono disponibili dati sulla degradabilità del prodotto.  
Ecotossicità: Il prodotto contiene una sostanza che causa rischi di effetti nocivi sull'ambiente.  
Potenziale di bioaccumulo: Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.

---

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali. I rifiuti sono classificati come rifiuti pericolosi.

Residui: Codice CER: 08 01 12  
Il materiale indurito non è considerato un rifiuto pericoloso.  
Imballaggio vuoto: Raccogliere e consegnare per il riciclaggio di metalli.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	GORI 666-24	Pagina:	4/4
Data ultima revisione:	2010-05-03	Stampata il:	2010-05-03
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/1.0

---

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

---

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura: Sulla base delle informazioni fornite dal produttore circa la composizione chimica, il prodotto non è soggetto a classificazione ma richiede la seguente etichettatura:

Non respirare i vapori/aerosoli.

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Normativa nazionale:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni. Decreto legislativo 14 Marzo 2003, n.65 Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi.

Decreto legislativo 7 settembre 2002. Recepimento della direttiva 2001/58/CE riguardante le modalità della informazione su sostanze e preparati pericolosi immessi in commercio.

Direttiva 2006/15/CE della Commissione, del 7 febbraio 2006, che definisce un secondo elenco di valori indicativi di esposizione professionale in attuazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio e che modifica le direttive 91/322/CEE e 2000/39/CE. Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152. Norme in materia ambientale.

---

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

L'utente deve essere stato istruito nello svolgimento del lavoro e deve conoscere il contenuto della presente scheda dati.

Formulazione delle frasi di rischio:

R20	Nocivo per inalazione.
R22	Nocivo per ingestione.
R41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R50	Altamente tossico per gli organismi acquatici.

---

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sui dati in nostro possesso alla data dell'elaborazione e sono affidabili a patto che l'uso del prodotto avvenga nel rispetto delle condizioni prescritte e in conformità con le indicazioni fornite sull'imballaggio e/o nella documentazione tecnica. Qualsiasi altro uso del prodotto, eventualmente in combinazione con qualsiasi altro prodotto, o in qualsiasi altro processo avviene a proprio rischio e pericolo.

---