

## SCHEDA DI SICUREZZA PRODOTTO

**NOME PRODOTTO: GRASSO - ASONIC GHY 72**

### 1. Identificazione del prodotto e della società produttrice

Nome prodotto: Grasso Asonic GHY 72  
Sinonimi: Nessuno  
Numeri di codice: - (Non dispone di numero di parte Edwards; viene usato il nome del prodotto)

#### Dettagli contatto europeo

Edwards, Manor Royal, Crawley  
West Sussex, RH10 9LW, Inghilterra

Richiesta di informazioni generiche

Regno Unito: +44 (0)1293 528844  
Francia: +(33) 1 47 98 24 01  
Germania: +(49) 6420-82-410  
Italia: +(39) 0248-4471

#### Dettagli contatto statunitense

Edwards, 301 Ballardvale Street,  
Wilmington, MA 01887

Richiesta di informazioni generiche

+(1) 978-658-5410  
Numero verde: 1-800-848-9800

Numero di emergenza 24 ore:

Chemtrec: 1-800-424-9300

### 2. Composizione e informazioni sugli ingredienti

Ingrediente	% del peso	N. CAS	Categoria nocività*	Frase rischio*
Olio estere	da 75 a 90	Non assegnato	Non applicabile	Non applicabile
Poliurea	da 10 a 25	Non assegnato	Non applicabile	R53

\*Categoria nocività e Frase rischio. Queste colonne vengono completate solo per gli ingredienti che sono stati classificati quali nocivi in base alla Direttiva UE (67/548/CEE, con emendamenti) e sono presenti in concentrazioni sufficienti a rendere nociva la sostanza nella sua totalità. In tutti gli altri casi, la colonna verrà completata con "Non applicabile".

### 3. Identificazione dei pericoli

#### SITUAZIONI DI EMERGENZA

In base all'esperienza, il prodotto può essere considerato non nocivo se manipolato in modo corretto.  
Per gli effetti dell'esposizione a breve e a lungo termine vedere Sezione 11 Dati tossicologici.

Effetti sugli occhi: Non vi sono pericoli noti.  
Effetti sull'epidermide: Il contatto prolungato con l'epidermide può causare irritazioni e dermatiti.  
Effetti dell'ingestione orale: Non vi sono pericoli noti.  
Effetti dell'inalazione: La bassa volatilità rende improbabile l'inalazione.

PATOLOGIE AGGRAVATE DALL'ESPOSIZIONE: Potrebbe aggravare una dermatosi già preesistente.

## SCHEDA DI SICUREZZA PRODOTTO

**NOME PRODOTTO: GRASSO - ASONIC GHY 72**

Codici di pericolosità NFPA		Codici di pericolosità HMIS		Sistema di classificazione
Salute	0	Salute	0	0 = Nessuna pericolosità
Infiammabilità	1	Infiammabilità	1	1 = Pericolosità leggera
Instabilità	0	Reattività	0	2 = Pericolosità moderata
				3 = Pericolosità seria
				4 = Pericolosità grave

### 4. Misure di primo soccorso

Occhi:	Risciacquare con acqua. Curare in modo sintomatico.
Epidermide:	Lavare con abbondante acqua e sapone. Curare in modo sintomatico.
Ingestione orale:	Non indurre il vomito. Affidarsi alle cure di un medico.
Inalazione:	Non prevista. Se vengono inalate concentrazioni elevate di nebbie o fumi, portare all'aria aperta. In caso di problemi di respirazione, un addetto opportunamente addestrato deve somministrare l'ossigeno o eseguire la respirazione artificiale, come indicato. Affidarsi immediatamente alle cure di un medico.
Altre informazioni:	Nessuno.

### 5. Precauzioni antincendio

Sostanze per l'estinzione:	Spruzzi d'acqua, schiuma, polvere chimica o anidride carbonica. NON usare getti d'acqua ad alto volume.
Pericolo di incendio ed esplosione:	In caso di incendio possono essere esalate le seguenti sostanze: ossido di carbonio, idrocarburi. L'impiego di un getto di acqua non polverizzato può dare luogo a una schiumosità improvvisa.
Equipaggiamento protettivo speciale per i vigili del fuoco:	I vigili del fuoco devono indossare un autorespiratore conforme alle normative in vigore e utilizzato nel modo a pressione positiva con equipaggiamento completo.
Per le proprietà di infiammabilità - vedere Sezione 9	

### 6. Interventi in caso di fuoriuscita accidentale

Quando ci si occupa di una fuoriuscita non sono necessarie apparecchiature protettive. Per la pulizia, usare un'apparecchiatura meccanica apposita e smaltire il materiale raccolto nel pieno rispetto delle leggi e norme vigenti. NON scaricare nelle acque superficiali o nell'impianto fognario.

### 7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione:	Non sono richiesti consigli speciali per la manipolazione. Non sono richieste precauzioni speciali contro incendio e esplosione.
Stoccaggio:	Non sono richieste condizioni di stoccaggio speciali. Evitare gli agenti ossidanti. NON stoccare unitamente a prodotti alimentari. Stoccare nel contenitore originale a temperatura ambiente.

## SCHEDA DI SICUREZZA PRODOTTO

**NOME PRODOTTO: GRASSO - ASONIC GHY 72**

### 8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale

#### Limiti di esposizione:

Ingrediente	ACGIH - TLV	OSHA - PEL	Limiti di esposizione professionale EH40 (Regno Unito)
Nessuno	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

#### Protezione individuale:

Interventi tecnici:	Non sono richieste delle misure speciali.
Protezione delle vie respiratorie:	Non è richiesto un equipaggiamento protettivo speciale.
Protezione di mani/epidermide:	Non è richiesto un equipaggiamento protettivo speciale.
Protezione di occhi/viso:	Non è richiesto un equipaggiamento protettivo speciale.
Precauzioni igieniche:	Lavarsi le mani dopo l'impiego, applicare una crema protettiva.
Protezione generale/varie:	Nessuno.

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto e odore	Pasta color beige con un odore caratteristico	Punto di ebollizione	Dati non disponibili	°C/°F
pH (alla fornitura)	Dati non disponibili	Punto di fusione	Dati non disponibili	°C/°F
Solubilità nell'acqua	Insolubile	Autoaccensione	Dati non disponibili	°C/°F
Contenuto volatile in base al volume	Dati non disponibili	Punto di infiammabilità	>200 / 392	°C/°F
Peso specifico	0,96			
Tensione di vapore (mbar)	$1 \times 10^{-8}$ a 25 °C	Tensione di vapore (Torr)	$1 \times 10^{-8}$ a 77 °F	

### 10. Stabilità e reattività

Stabilità:	Stabile.
Materiali/condizioni da evitare:	Evitare agenti ossidanti forti.
Decomposizione pericolosa:	Nessuno durante l'impiego normale.
Polimerizzazione pericolosa:	Dati non disponibili.

## SCHEDA DI SICUREZZA PRODOTTO

**NOME PRODOTTO: GRASSO - ASONIC GHY 72**

### 11. Dati tossicologici

Per una descrizione esauriente dei vari effetti tossicologici (nocivi alla salute) che possono aver luogo se l'utente viene a contatto con la sostanza o il preparato consultare la Sezione 3 Identificazione dei pericoli.

#### Studi sugli animali:

Valore LD50: Orale: > 2g/kg (ratto)

Valore LC50: Dati non disponibili.

#### Cancerogenicità:

Informazioni non disponibili.

### 12. Informazioni sull'impatto sull'ambiente

Non si conoscono casi di danni ecologici, né se ne prevedono durante l'impiego normale. Può causare degli effetti dannosi a lungo termine nell'ambiente acquatico.

### 13. Norme per lo smaltimento

Può essere incenerito nel pieno rispetto delle normative locali, statali e federali. Le confezioni contaminate possono essere riciclate dopo averle svuotate e dopo una pulizia accurata.

### 14. Informazioni sul trasporto

Questo prodotto non viene classificato come pericoloso ai fini delle normative sul trasporto.

PARAMETRO	EUROPEO	TDG CANADESE	DOT STATUNITENSE
Nome proprio di spedizione	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Categoria nocività	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Numero identificazione	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Etichetta di spedizione	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

### 15. Informazioni sulla regolamentazione

#### Informazioni sulla regolamentazione europea

Questo prodotto è stato classificato in base alla Direttiva sulle sostanze pericolose (67/548/CEE, con emendamenti) e alla Direttiva sui preparati (88/379/CEE, con emendamenti), implementate nel Regno Unito quali Chemical (Hazard Information and Packing) Regulations 1994 (CHIP, con emendamenti).

Classificato come pericoloso per la fornitura: No

Fraasi rischio: R53 - Può causare degli effetti dannosi a lungo termine nell'ambiente acquatico.

Fraasi sicurezza: Non applicabili

Simboli: Nessuno

## SCHEDA DI SICUREZZA PRODOTTO

**NOME PRODOTTO: GRASSO - ASONIC GHY 72**

### Informazioni sulla regolamentazione statunitense

Tutti i materiali contenuti in questo prodotto sono elencati nell'U.S. Toxic Substances Control Act (TSCA).

SARA TITLE III - ARTICOLO DI LEGGE 313 NOTIFICA DEL FORNITORE:

Questo prodotto non contiene prodotti chimici tossici soggetti ai requisiti di notifica dell'Articolo di legge 313 dell'Emergency Planning and Community Right-To-Know Act (EPCRA) del 1986 e del CFR 40 Parte 372.

Proposta di legge californiana 65: Questo prodotto non contiene prodotti chimici che, per quanto sia dato sapere allo Stato della California, causano il cancro o sono tossici per l'apparato riproduttivo.

### Informazioni sulla regolamentazione canadese

Classificazione WHMIS: D2B

Tutti gli ingredienti in questo prodotto sono elencati nel DSL canadese.

### 16. Altre informazioni

Questa scheda è stata compilata in base alla norma ANSI Z400.1 e alla Scheda dati di sicurezza UE, Direttiva 91/155/CEE.

Fonti di informazione per questa scheda dati:

- Scheda di sicurezza prodotto "ASONIC GHY 72" Kluber Lubrication. Data di revisione 15.06.2004.

### Glossario:

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists; **ANSI** - American National Standards Institute; **Canadian TDG** - Canadian Transportation of Dangerous Goods; **CAS** - Chemical Abstracts Service; **Chemtrec** - Chemical Transportation Emergency Center (US); **CHIP** - Chemical (Hazard Information and Packing); **DSL** - Domestic Substances List; **EH40 (UK)** - HSE Guidance Note EH40 Occupational exposure limits; **EPCRA** - Emergency Planning and Community Right-to-Know Act; **HMIS** - Hazardous Material Information Service; **LC** - Lethal Concentration; **LD** - Lethal Dose; **NFPA** - National Fire Protection Association; **OSHA** - Occupational Safety and Health Administration, US department of Labour; **PEL** - Permissible exposure limit; **SARA (Title III)** - Superfund Amendments and Reauthorization Act; **SARA 313** - Superfund Amendments and Reauthorization Act, Section 313; **SCBA** - Self-Contained Breathing Apparatus; **STEL** - Short Term Exposure Limit; **TLV** - threshold limit value; **TSCA** - Toxic Substances Control Act Public Law 94-469; **TWA** - Time-Weighted Average; **US DOT** - US Department of Transportation; **WHMIS** - Workplace Hazardous Materials Information System.

### Revisioni:

Nov 2007 - Aggiornamento della scheda dati per indicare le ultime informazioni del produttore relative alla sicurezza.

Sebbene le informazioni e i consigli riportati in questa scheda di sicurezza siano da ritenersi corretti, si raccomanda all'utente di determinare, prima dell'impiego, l'idoneità o meno del materiale agli scopi prefissi. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono state attinte dai dati forniti dal produttore e la responsabilità della loro precisione ricade sul produttore. La Edwards non accetta responsabilità alcuna per danni di qualsiasi tipo risultanti dall'uso della presente scheda di sicurezza e dalla sua osservanza.