

|                    |                 |              |            |
|--------------------|-----------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | MULTIFAST GREEN | Pagina:      | 1/11       |
| Revisione:         | 2020-02-04      | Stampata il: | 2020-02-04 |
| Documento No.:     | M0200           | SDS-ID:      | IT-IT/4.0  |

## SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: MULTIFAST GREEN  
Cat. No. 40100078, 40100079, 40100080, 40100081

Formato: 2,5 kg, 7,5 kg, 25 kg, 75 kg

### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzo: Per l'incasso di campioni materialografici

Usi sconsigliati: Non è stato identificato alcun uso sconsigliato specifico. (\*)

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: Struers ApS  
Pederstrupvej 84  
DK-2750 Ballerup  
Tel: +45 44 600 800

Responsabile per la preparazione della scheda di dati di sicurezza: Responsabile per la preparazione della scheda di dati di sicurezza: DHI  
Per qualsiasi domanda sul contenuto di questa scheda di dati di sicurezza: struers@struers.dk

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

02 66101029

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CLP: Il prodotto non è classificato.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

La sostanza/miscela non soddisfa i criteri di classificazione, ma richiede la seguente etichettatura:

Contiene Metenamina. Può provocare una reazione allergica.  
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### 2.3. Altri pericoli

Particelle fini possono formare miscele esplosive di vapore/aria. L'inalazione di polvere può causare irritazione delle vie respiratorie. Il contatto prolungato con la pelle può causare arrossamenti e irritazione. La polvere a contatto con gli occhi provoca irritazione.

PBT/vPvB: Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2. Miscela

Il prodotto contiene: resina.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

|                    |                 |              |            |
|--------------------|-----------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | MULTIFAST GREEN | Pagina:      | 2/11       |
| Revisione:         | 2020-02-04      | Stampata il: | 2020-02-04 |
| Documento No.:     | M0200           | SDS-ID:      | IT-IT/4.0  |

CLP:

| %:   | N° CAS:   | N° CE:    | N° Reg.<br>REACH:         | Nome chimico:      | Classificazione:  | Note: |
|------|-----------|-----------|---------------------------|--------------------|---|-------|
| 5-10 | 100-97-0  | 202-905-8 | 01-2119474895-<br>20-xxxx | Metenammina        | Flam. Sol. 2;H228<br>Skin Sens. 1;H317  |       |
| 1-<3 | 1309-48-4 | 215-171-9 | -                         | Ossido di magnesio | -   |       |
| <1   | 108-95-2  | 203-632-7 | 01-2119471329-<br>32-xxxx | Fenolo             | Muta. 2;H341<br>Acute Tox. 3;H331<br>Acute Tox. 3;H311<br>Acute Tox. 3;H301<br>STOT RE 2;H373<br>Skin Corr. 1B;H314 |       |

Riferimenti: Il testo completo di tutte indicazioni di pericolo è riportato nella sezione 16.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Portare all'aria aperta e tenere a riposo.

Contatto con la pelle: Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone.

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

Ingestione: Sciacquare immediatamente la bocca e bere molta acqua. Tenere il soggetto sotto osservazione. Se l'infortunato dovesse accusare malessere, trasportarlo in ospedale portando con sé questa scheda di sicurezza.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti: Per maggiori informazioni sugli effetti sulla salute ed i sintomi, leggere la sezione 11.

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

Consultazioni mediche/trattamenti: Trattare sintomaticamente.

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

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

Mezzi di estinzione non idonei: Nessuna precauzione particolare.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici: In caso di riscaldamento e d'incendio possono formarsi vapori/gas tossici.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

|                    |                 |              |            |
|--------------------|-----------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | MULTIFAST GREEN | Pagina:      | 3/11       |
| Revisione:         | 2020-02-04      | Stampata il: | 2020-02-04 |
| Documento No.:     | M0200           | SDS-ID:      | IT-IT/4.0  |

---

## 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: Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Evitare l'inalazione di polvere e vapori. Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8.

Per chi interviene direttamente: Nessuna raccomandazione specifica. Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Precauzioni ambientali: Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Metodi di bonifica: Raccogliere le fuoriuscite con una pala, una scopa o attrezzi simili e riutilizzare, se possibile. Smaltire grandi quantità di fuoriuscite/rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Riferimenti: Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Manipolazione: Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare l'inalazione di polvere e vapori. Osservare le norme per una corretta manipolazione dei prodotti chimici.

Misure tecniche: Utilizzare i metodi di lavorazione che riducano al minimo il contatto. Utilizzare i metodi di lavorazione che riducano al minimo la formazione di polvere.

Precauzioni tecniche: Si consiglia un sistema d'aspirazione locale.

### **7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Precauzioni tecniche di magazzinaggio: Nessuna precauzione particolare.

Condizioni di conservazione: Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso.

### **7.3. Usi finali particolari**

Usi specifici: Nessuna informazione disponibile.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

|                    |                 |              |            |
|--------------------|-----------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | MULTIFAST GREEN | Pagina:      | 4/11       |
| Revisione:         | 2020-02-04      | Stampata il: | 2020-02-04 |
| Documento No.:     | M0200           | SDS-ID:      | IT-IT/4.0  |

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale:

| N° CAS:   | Nome chimico:   | Come: | Valori limite: |          | Cat.: | Annotazioni:  | Fonti: |
|-----------|---|-------|----------------|----------|-------|---------------|--------|
| 108-95-2  | Fenolo  | -     | 2 ppm          | 8 mg/m3  | -     | Pelle         | EC     |
|           |   | -     | 4 ppm          | 16 mg/m3 | -     | Pelle; 15min  |        |
| 1309-48-4 | Ossido di magnesio, frazione inabile  | -     |                | 10 mg/m3 | TWA   | A4            | ACGIH  |
| 108-95-2  | Fenolo  | -     | 5 ppm          |          | TWA   | Skin; A4; BEI | ACGIH  |
| -         | Particelle (insolubili) non diversamente classificate, frazione respirabile | -     |                | 3 mg/m3  | TWA   | -             | ACGIH  |
| -         | Particelle (insolubili) non diversamente classificate, frazione inalabile   | -     |                | 10 mg/m3 | TWA   | -             | ACGIH  |

Annotazioni: SKIN: Rischio di assorbimento cutaneo.  
A4: Non classificabile come carcinogeno per l'uomo.  
BEI: Indice biologico di esposizione.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

|   |  |
|---|--|
| <u>Misure tecniche:</u>                       | Garantire una ventilazione adeguata. Rispettare i limiti di esposizione professionale e ridurre al minimo il rischio di inalazione. Si consiglia un sistema d'aspirazione locale.  |
| <u>Protezione personale:</u>                  | I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti conformemente alle norme CEN e concordemente con il fornitore dei dispositivi stessi.   |
| <u>Protezione respiratoria:</u>               | In caso di ventilazione insufficiente e per lavori di breve durata, usare un apparecchio respiratorio adatto. Usare un apparecchio respiratorio con filtro combinato, tipo A2/P2.  |
| <u>Protezione delle mani:</u>                 | In caso di rischio di contatto: Usare guanti protettivi. Si consiglia l'uso di guanti di gomma nitrile. Per scegliere i guanti più adatti chiedere consiglio al fornitore dei guanti che può dare informazioni relative alla durata limite del loro materiale costitutivo. |
| <u>Protezione degli occhi:</u>                | In caso di rischio di contatto: Usare occhiali o schermo facciale.   |
| <u>Protezione della pelle:</u>                | Indossare un grembiule o indumenti protettivi se esiste il rischio di contatto.  |
| <u>Misure di igiene:</u>                      | Lavarsi le mani dopo l'uso.  |
| <u>Controllo dell'esposizione ambientale:</u> | Non disponibile.   |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

|                    |                 |              |            |
|--------------------|-----------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | MULTIFAST GREEN | Pagina:      | 5/11       |
| Revisione:         | 2020-02-04      | Stampata il: | 2020-02-04 |
| Documento No.:     | M0200           | SDS-ID:      | IT-IT/4.0  |

---

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|   |                  |
|---|------------------|
| <u>Forma:</u>   | Polvere.         |
| <u>Colore:</u>  | Verde.           |
| <u>Odore:</u>   | Fenolico.        |
| <u>Soglia olfattiva:</u>                                | Non disponibile. |
| <u>pH:</u>  | Non disponibile. |
| <u>Punto di fusione:</u>                                | Non disponibile. |
| <u>Punto di ebollizione:</u>                            | Non disponibile. |
| <u>Punto di infiammabilità:</u>                         | Non disponibile. |
| <u>Indice di evaporazione:</u>                          | Non disponibile. |
| <u>Infiammabilità (solidi, gas):</u>                    | Non disponibile. |
| <u>Limiti di esplosione:</u>                            | Non disponibile. |
| <u>Pressione vapore:</u>                                | Non disponibile. |
| <u>Densità di vapore:</u>                               | Non disponibile. |
| <u>Densità relativa:</u>                                | Non disponibile. |
| <u>Solubilità:</u>                                      | Non disponibile. |
| <u>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):</u> | Non disponibile. |
| <u>Temperatura di autoinfiammabilità (°C):</u>          | Non disponibile. |
| <u>Temperatura di decomposizione (°C):</u>              | Non disponibile. |
| <u>Viscosità:</u>                                       | Non disponibile. |
| <u>Proprietà esplosive:</u>                             | Non disponibile. |
| <u>Proprietà ossidanti:</u>                             | Non disponibile. |

### 9.2. Altre informazioni

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <u>Altre informazioni:</u> | Composti organici volatili (COV): < 10 g/l (calcolato) |
|----------------------------|--|

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

|                    |                 |              |            |
|--------------------|-----------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | MULTIFAST GREEN | Pagina:      | 6/11       |
| Revisione:         | 2020-02-04      | Stampata il: | 2020-02-04 |
| Documento No.:     | M0200           | SDS-ID:      | IT-IT/4.0  |

---

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### **10.1. Reattività**

Reattività: Nessuno in condizioni normali.

### **10.2. Stabilità chimica**

Stabilità: Stabile a temperature normali.

### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Reazioni pericolose: Nessuno in condizioni normali.

### **10.4. Condizioni da evitare**

Condizioni/materiali da evitare: Evitare la formazione di polvere in prossimità di sorgenti d'ignizione.

### **10.5. Materiali incompatibili**

Materiali incompatibili: Evitare il contatto con acidi e sostanze comburenti.

### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Prodotti di decomposizione pericolosi: In caso di riscaldamento e d'incendio possono formarsi vapori/gas tossici.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

|                    |                 |              |            |
|--------------------|-----------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | MULTIFAST GREEN | Pagina:      | 7/11       |
| Revisione:         | 2020-02-04      | Stampata il: | 2020-02-04 |
| Documento No.:     | M0200           | SDS-ID:      | IT-IT/4.0  |

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

|  |  |
|--|--|
| <u>Tossicità acuta (Orale):</u>                                | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| <u>Tossicità acuta (Cutanea):</u>                              | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| <u>Tossicità acuta (Inalazione):</u>                           | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| <u>Corrosione/irritazione cutanea:</u>                         | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| <u>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:</u>        | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| <u>Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle:</u> | Test ha stabilito che il prodotto non è sensibilizzante per contatto con la pelle.<br>Saggio di Buehler: Non sensibilizzante.<br>"Guinea-Pig Maximisation Test" (GPMT): Non sensibilizzante.   |
| <u>Mutagenicità sulle cellule germinali:</u>                   | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| <u>Cancerogenicità:</u>  | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| <u>Tossicità per la riproduzione:</u>                          | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| <u>STOT - esposizione singola:</u>                             | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| <u>STOT - esposizione ripetuta:</u>                            | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| <u>Pericolo in caso di aspirazione:</u>                        | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| <u>Inalazione:</u>   | La polvere può irritare la gola e le vie respiratorie e causare la tosse. I vapori che si sviluppano durante l'indurimento del prodotto possono, in alte concentrazioni, risultare irritanti per le vie respiratorie e provocare irritazioni della gola e tosse. |
| <u>Contatto con la pelle:</u>                                  | Il contatto prolungato può causare arrossamenti ed irritazioni. I fenoli possono essere assorbiti dalla pelle e causare avvelenamento cronico.   |
| <u>Contatto con gli occhi:</u>                                 | La polvere a contatto con gli occhi provoca irritazione.   |
| <u>Ingestione:</u>   | Le quantità ingeribili accidentalmente non dovrebbero provocare effetti dannosi.   |
| <u>Effetti specifici:</u>                                      | Contiene piccole quantità di una sostanza/un gruppo di sostanze con possibili rischi di effetti irreversibili.   |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

|                    |                 |              |            |
|--------------------|-----------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | MULTIFAST GREEN | Pagina:      | 8/11       |
| Revisione:         | 2020-02-04      | Stampata il: | 2020-02-04 |
| Documento No.:     | M0200           | SDS-ID:      | IT-IT/4.0  |

---

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### **12.1. Tossicità**

Ecotossicità: Il prodotto è considerato poco pericoloso per l'ambiente.

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

Degradabilità: Non sono disponibili dati sulla degradabilità del prodotto.

### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Potenziale di bioaccumulo: Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.

### **12.4. Mobilità nel suolo**

Mobilità: Nessun dato disponibile.

### **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

PBT/vPvB: Nessuna informazione disponibile.

### **12.6. Altri effetti avversi**

Altri effetti avversi: Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Residui: Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.  
Notare che il materiale completamente indurito normalmente non è considerato un rifiuto chimico.  
Codice CER: 16 05 09

Imballaggi contaminati: Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

---



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

|                    |                 |              |            |
|--------------------|-----------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | MULTIFAST GREEN | Pagina:      | 9/11       |
| Revisione:         | 2020-02-04      | Stampata il: | 2020-02-04 |
| Documento No.:     | M0200           | SDS-ID:      | IT-IT/4.0  |

---

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

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

### **14.1. Numero ONU**

N° UN: -

### **14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

Designazione ufficiale di  
trasporto: -

### **14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Classe: -

### **14.4. Gruppo d'imballaggio**

PG: -

### **14.5. Pericoli per l'ambiente**

Inquinante marino: -

Sostanza pericolosa per  
l'ambiente: -

### **14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Precauzioni speciali: Nessuno noto.

### **14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Trasporto di rinfuse: Non rilevante.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

|                    |                 |              |            |
|--------------------|-----------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | MULTIFAST GREEN | Pagina:      | 10/11      |
| Revisione:         | 2020-02-04      | Stampata il: | 2020-02-04 |
| Documento No.:     | M0200           | SDS-ID:      | IT-IT/4.0  |

---

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

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.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008 , relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 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, e successive modificazioni.

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

DECRETO LEGISLATIVO 9 aprile 2008 , n. 81. Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

Threshold Limit Values (2019), ACGIH, by the American Conference on Governmental Industrial Hygienists.

Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152. Norme in materia ambientale, e successive modificazioni.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Stato del CSA: Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

|                    |                 |              |            |
|--------------------|-----------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | MULTIFAST GREEN | Pagina:      | 11/11      |
| Revisione:         | 2020-02-04      | Stampata il: | 2020-02-04 |
| Documento No.:     | M0200           | SDS-ID:      | IT-IT/4.0  |

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

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

Le voci seguenti contengono revisioni o nuove specifiche: 1.

L'asterisco (\*) indica le modifiche apportate rispetto alla precedente versione.

Approvato da DHI.

*Allan Vorup*

### Informazioni aggiuntive:

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:

Sulla base di dati provenienti da test.

### Testo completo delle indicazioni di pericolo:

|      |   |
|------|---|
| H228 | Solido infiammabile.  |
| H301 | Tossico se ingerito.  |
| H311 | Tossico per contatto con la pelle.  |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.                        |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                 |
| H331 | Tossico se inalato.   |
| H341 | Sospettato di provocare alterazioni genetiche.                                |
| H373 | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |

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.

Redatta da DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.  
[www.dhigroup.com](http://www.dhigroup.com).