

Nome del prodotto:	EUKITT	Pagina:	1/13
Revisione:	2020-01-06	Stampata il:	2020-01-06
Documento No.:	M0035	SDS-ID:	IT-IT/21.0

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: EUKITT  
Cat. No. 41000004

Formato: 500 ml

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

Utilizzo: Adesivo.

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: DHI

Per qualsiasi domanda sul contenuto di questa scheda di dati di sicurezza: struers@struers.dk

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

02 66101029

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	EUKITT	Pagina:	2/13
Revisione:	2020-01-06	Stampata il:	2020-01-06
Documento No.:	M0035	SDS-ID:	IT-IT/21.0

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CLP:

Flam. Liq. 3;H226  
Acute Tox. 4;H312  
Acute Tox. 4;H332  
Skin Irrit. 2;H315  
Eye Irrit. 2;H319  
STOT SE 3;H335  
STOT RE 2;H373

### 2.2. Elementi dell'etichetta



Attenzione

Contiene: Xilene

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.

P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

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.

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

Contiene n-Butilmetacrilato, Metacrilato di metile. Può provocare una reazione allergica.

### 2.3. Altri pericoli

I vapori hanno un effetto narcotico e possono causare cefalea, stanchezza, vertigini e nausea. Il prodotto contiene una sostanza che ha un potenziale di creazione fotochimica di ozono.

PBT/vPvB: Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	EUKITT	Pagina:	3/13
Revisione:	2020-01-06	Stampata il:	2020-01-06
Documento No.:	M0035	SDS-ID:	IT-IT/21.0

---

## 3.2. Miscela

Il prodotto contiene: solvente organico e resina acrilica.

CLP:

<u>%:</u>	<u>N° CAS:</u>	<u>N° CE:</u>	<u>N° Reg.</u> <u>REACH:</u>	<u>Nome chimico:</u>	<u>Classificazione:</u>	<u>Note:</u>
60-100	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216-32-xxxx	Xilene	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H312 Acute Tox. 4;H332 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 STOT RE 2;H373 Asp. Tox. 1;H304	C
1	100-41-4	202-849-4	01-2119489370-35-xxxx	Etilbenzene	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373 Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 3;H412	
0.1-<1	97-88-1	202-615-1	-	n-Butilmetacrilato	Flam. Liq. 3;H226 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317	D
0.1-<1	80-62-6	201-297-1	-	Metacrilato di metile	Flam. Liq. 2;H225 STOT SE 3;H335 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317	D

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

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	EUKITT	Pagina:	4/13
Revisione:	2020-01-06	Stampata il:	2020-01-06
Documento No.:	M0035	SDS-ID:	IT-IT/21.0

---

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Ustioni: Sciacquare immediatamente con acqua. Continuando a sciacquare, togliere gli indumenti che non sono attaccati alla pelle lesa. Chiamare un'ambulanza e continuare a sciacquare durante il trasporto in ospedale.

Inalazione: Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo a riposo e sotto osservazione. In caso di malessere, recarsi in ospedale portando con sé questa scheda di sicurezza.

Contatto con la pelle: Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone. In caso di eruzioni cutanee, ferite o altri problemi alla pelle: consultare un medico e portare con sé questa scheda di sicurezza.

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 o latte. Tenere il soggetto sotto osservazione. Non provocare il vomito. In caso di vomito tenere la testa in basso. Trasportare immediatamente in ospedale portando con sé queste istruzioni.

### 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: Per l'estinzione di incendi usare schiuma, anidride carbonica, polvere secca o nebbia d'acqua. Raffreddare i contenitori esposti al calore spruzzando acqua ed allontanarli se ciò non comporta rischi.  
Non usare un getto d'acqua come mezzo estinguente perché estenderebbe l'incendio.

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

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

### 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:	EUKITT	Pagina:	5/13
Revisione:	2020-01-06	Stampata il:	2020-01-06
Documento No.:	M0035	SDS-ID:	IT-IT/21.0

---

## 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 l'inalazione di vapori e il contatto con la pelle e gli occhi. È vietato fumare e usare fiamme libere o altre sorgenti d'ignizione. 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: Assorbire le fuoriuscite con materiale assorbente incombustibile. Non utilizzare segatura o altro materiale combustibile.

### **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 l'inalazione di vapori e il contatto con la pelle e con gli occhi. È vietato fumare e usare fiamme libere o altre sorgenti d'ignizione. Osservare le norme per una corretta manipolazione dei prodotti chimici.

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

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

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

Precauzioni tecniche di magazzino: Osservare le regole per liquidi infiammabili.

Condizioni di conservazione: Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Evitare il contatto con agenti comburenti.

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

Usi specifici: Nessuna informazione disponibile.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	EUKITT	Pagina:	6/13
Revisione:	2020-01-06	Stampata il:	2020-01-06
Documento No.:	M0035	SDS-ID:	IT-IT/21.0

## 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:
1330-20-7	Xilene, isomeri misti, puro	-	50 ppm	221 mg/m3	-	Pelle	EC
		-	100 ppm	442 mg/m3	-	Pelle; 15min	
80-62-6	Metacrilato di metile	-	50 ppm		-	-	EC
		-	100 ppm		-	15min	
100-41-4	Etilbenzene	-	100 ppm	442 mg/m3	-	Pelle	EC
		-	200 ppm	884 mg/m3	-	Pelle; 15min	
80-62-6	Metacrilato di metile	-	50 ppm		TWA	DSEN; A4	ACGIH
		-	100 ppm		STEL	DSEN; A4; 15min	
100-41-4	Etilbenzene	-	20 ppm		TWA	A3; BEI	ACGIH
1330-20-7	Xilene (isomeri o-, m-, p-)	-	100 ppm		TWA	A4; BEI	ACGIH
		-	150 ppm		STEL	A4; BEI; 15min	

Annotazioni:

A4: Non classificabile come carcinogeno per l'uomo.  
A3: Carcinogeno riconosciuto per l'animale con rilevanza non nota per l'uomo.  
BEI: Indice biologico di esposizione.  
DSEN: Sensibilizzazione cutanea.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Misure tecniche: Garantire una ventilazione adeguata. Rispettare i limiti di esposizione professionale e ridurre al minimo il rischio di inalazione di vapori. Garantire un facile accesso ad acqua corrente o ad una doccia d'emergenza.

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 con filtro antigas, tipo A2.

Protezione delle mani: Usare guanti protettivi. Usare guanti protettivi fatti di: Gomma Viton (gomma fluorurata).  
Per scegliere i guanti più adatti chiedere consiglio al fornitore dei guanti che può dare informazioni relative alla durata limite del loro materiale costitutivo.  
Tempo di penetrazione: ≥480 min  
Spessore: ≥ 0,7 mm (\*)

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

Protezione della pelle: In caso di rischio di schizzi, indossare un grembiule o indumenti protettivi.

Controllo dell'esposizione ambientale: Non disponibile.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	EUKITT	Pagina:	7/13
Revisione:	2020-01-06	Stampata il:	2020-01-06
Documento No.:	M0035	SDS-ID:	IT-IT/21.0

---

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

<u>Forma:</u>	Liquido.
<u>Colore:</u>	Incolore.
<u>Odore:</u>	di solventi
<u>Soglia olfattiva:</u>	Non disponibile.
<u>pH:</u>	Non disponibile.
<u>Punto di fusione:</u>	Non disponibile.
<u>Punto di ebollizione:</u>	136°C / 276.8°F
<u>Punto di infiammabilità:</u>	23°C / 73.4°F
<u>Indice di evaporazione:</u>	Non disponibile.
<u>Infiammabilità (solidi, gas):</u>	Non disponibile.
<u>Limiti di esplosione:</u>	0,9 - 7% (Xilene)
<u>Pressione vapore:</u>	8 hPa (Xilene) (20°C)
<u>Densità di vapore:</u>	Non disponibile.
<u>Densità relativa:</u>	0,95
<u>Solubilità:</u>	insolubile in acqua Solubile in: Etanolo (alcool etilico)
<u>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):</u>	Non disponibile.
<u>Temperatura di autoinfiammabilità (°C):</u>	>250°C / >482°F
<u>Temperatura di decomposizione (°C):</u>	Non disponibile.
<u>Viscosità:</u>	Viscosità dinamica: 250-450 mPas (20°C) Viscosità cinematica: 200-400 mm²/s (20°C)
<u>Proprietà esplosive:</u>	Non disponibile.
<u>Proprietà ossidanti:</u>	Non disponibile.

### 9.2. Altre informazioni

<u>Altre informazioni:</u>	Composti organici volatili (COV): 570 g/l (calcolato)
----------------------------	---

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	EUKITT	Pagina:	8/13
Revisione:	2020-01-06	Stampata il:	2020-01-06
Documento No.:	M0035	SDS-ID:	IT-IT/21.0

---

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Reattività: Nessun dato disponibile.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabilità: Stabile a temperature normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Nessun dato disponibile.

### 10.4. Condizioni da evitare

Condizioni/materiali da evitare: Evitare calore, fiamme e altre sorgenti d'ignizione.

### 10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili: Evitare il contatto con agenti comburenti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: In caso di incendio si sviluppano gas nocivi (CO, CO<sub>2</sub>).

---



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	EUKITT	Pagina:	9/13
Revisione:	2020-01-06	Stampata il:	2020-01-06
Documento No.:	M0035	SDS-ID:	IT-IT/21.0

---

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (Orale): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acuta (Cutanea): Nocivo per contatto con la pelle.

Tossicità acuta (Inalazione): Nocivo se inalato.

Corrosione/irritazione cutanea: Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: 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: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

STOT - esposizione singola: Può irritare le vie respiratorie.

STOT - esposizione ripetuta: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Pericolo in caso di aspirazione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Inalazione: I vapori hanno un effetto narcotico e possono causare cefalea, stanchezza, vertigini e nausea.

Contatto con la pelle: Il prodotto contiene xilene che può essere assorbito attraverso la pelle.

Ingestione: Può irritare e causare malessere.

Effetti specifici: La frequente inalazione anche di basse concentrazioni può causare irritabilità, stanchezza, perdita di memoria e col tempo danni permanenti al sistema nervoso, cervello compreso, ed eventualmente al fegato e ai reni.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	EUKITT	Pagina:	10/13
Revisione:	2020-01-06	Stampata il:	2020-01-06
Documento No.:	M0035	SDS-ID:	IT-IT/21.0

---

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### **12.1. Tossicità**

Ecotossicità: Il prodotto contiene una sostanza che ha un potenziale di creazione fotochimica di ozono.

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

Degradabilità: Non si hanno informazioni sul livello di biodegradabilità 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. I rifiuti sono classificati come rifiuti pericolosi.

Codice CER: 16 05 08

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

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	EUKITT	Pagina:	11/13
Revisione:	2020-01-06	Stampata il:	2020-01-06
Documento No.:	M0035	SDS-ID:	IT-IT/21.0

---

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### 14.1. Numero ONU

N° UN: 1307

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto: XYLENES

Ulteriori informazioni IMDG:  
EmS: F-E, S-D  
MFAG: 1

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe: 3

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

PG: III

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino: No.

Sostanza pericolosa per l'ambiente: No.

### 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:	EUKITT	Pagina:	12/13
Revisione:	2020-01-06	Stampata il:	2020-01-06
Documento No.:	M0035	SDS-ID:	IT-IT/21.0

---

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Disposizioni particolari: È regola fondamentale che i giovani sotto i 18 anni non lavorino con questo prodotto. L'utente deve aver ricevuto istruzioni approfondite circa le procedure di lavoro, le caratteristiche di pericolosità del prodotto e le necessarie misure di sicurezza.

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.

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

LEGGE 17 ottobre 1967, n. 977. Tutela del lavoro dei ((bambini)) e degli adolescenti, 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:	EUKITT	Pagina:	13/13
Revisione:	2020-01-06	Stampata il:	2020-01-06
Documento No.:	M0035	SDS-ID:	IT-IT/21.0

## 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, 8.

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

Approvato da DHI.



### Informazioni aggiuntive:

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

Metodo di calcolo.

### Testo completo delle indicazioni di pericolo:

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.