

Nome del prodotto: Teknol Aqua 1410-01 Pagina: 1/5
Data ultima revisione: 2010-06-11 Stampata il: 2010-06-15
N° prodotto: SDS-ID: IT-IT/1.0

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

Nome del prodotto: Teknol Aqua 1410-01

Utilizzo: Fare riferimento alla descrizione del prodotto.

Fornitore: Teknos A/S
Industrivej 19
DK-6580 Vamdrup
Tel:+45 76939400
Fax:+45 76939507
www.teknos.dk

Responsabile per la redazione della scheda di sicurezza:

Msd@teknos.dk

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto è classificato: R52/53

Salute: Contiene: Propiconazolo e Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile. Può provocare una reazione allergica.

Ambiente: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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>
< 0,5	55406-53-6	259-627-5	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	Xn;R20/22 Xi;R41 N;R50	
< 1	60207-90-1		Propiconazolo	Xn;R22 R43 N;R50-53	

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Consultare un medico e mostrargli queste istruzioni.

Inalazione: Nessuna precauzione particolare.

Contatto con la pelle: Togliersi di dosso tutti gli indumenti contaminati. Lavarsi prontamente con acqua e sapone in caso di contaminazione della pelle 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: Contattare un medico se è stata consumata una grande quantità.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	Teknol Aqua 1410-01	Pagina:	2/5
Data ultima revisione:	2010-06-11	Stampata il:	2010-06-15
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/1.0

5. MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

Mezzi estinguenti: Il prodotto è incombustibile.

Rischi specifici: -

Mezzi protettivi per il personale antincendio: -

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: Evitare l'inalazione di vapori.

Precauzioni ambientali: 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. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13. Lavare con acqua e sapone. Non usare solventi o diluenti.

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. Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8. Conservare soltanto nel recipiente originale.

Misure tecniche: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Tenere lontano le persone non autorizzate. I contenitori aperti devono essere rilasciati con cautela e tenuti in posizione verticale per prevenire fuoriuscite.

Condizioni di conservazione: Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare lontano da; Comburenti, acidi e basi forti.

8. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure tecniche: Garantire una ventilazione adeguata. Evitare di respirare i vapori.

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. Per scegliere i guanti più adatti chiedere consiglio al fornitore dei guanti che può dare informazioni relative alla durata limite del loro materiale costitutivo.

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

Protezione della pelle: Usare indumenti protettivi adatti per proteggersi da schizzi o contaminazioni. Durante le polimerizzazioni: Indossare indumenti di protezione completa.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	Teknol Aqua 1410-01	Pagina:	3/5
Data ultima revisione:	2010-06-11	Stampata il:	2010-06-15
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/1.0

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: Liquido colorato

Odore: debole

pH: 7-8

Punto di infiammabilità: -

Limiti di esplosione: -

Densità relativa: 1,0-1,1

Altre informazioni: COV (Composti organici volatili): circa 9 g/l
Solventi organici: circa 2 % w/w
Acqua: circa 93 % w/w

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità: Stabile a temperature normali.

Condizioni/materiali da evitare: Comburenti, acidi e basi forti.

Prodotti di decomposizione pericolosi: In caso di riscaldamento, possono formarsi vapori/gas nocivi.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Inalazione: Gli aerosoli possono provocare irritazioni dell'apparato respiratorio.

Contatto con la pelle: -

Contatto con gli occhi: Gli schizzi sono irritanti e causano arrossamenti e dolore.

Ingestione: -

Effetti specifici: -

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Mobilità: Il prodotto è parzialmente solubile nell'acqua. Si disperde nell'ambiente acquatico.

Degradabilità: Non sono disponibili dati sulla degradabilità del prodotto.

Ecotossicità: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Potenziale di bioaccumulo: Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.

Altri effetti avversi: Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	Teknol Aqua 1410-01	Pagina:	4/5
Data ultima revisione:	2010-06-11	Stampata il:	2010-06-15
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/1.0

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltire in discariche autorizzate secondo quanto disposto dalle autorità locali per i rifiuti. I rifiuti sono classificati come rifiuti pericolosi.

Residui: Codice CER: 03 02 02

Imballaggi contaminati: Si raccomanda lo smaltimento in strutture autorizzate.

Imballaggio vuoto: I contenitori di metallo destinati al riciclo non devono contenere pittura umida e devono essere vuoti/asciutti.
Il contenitore deve essere perforato per assicurarne la ventilazione.
I contenitori vuoti contenenti soltanto uno strato sottile di prodotto indurito non sono rifiuti pericolosi.

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:

R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

S23 Non respirare i vapori/aerosoli.

S51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Contiene Propiconazolo e Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile. Può provocare una reazione allergica.

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.

Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152. Norme in materia ambientale.

Direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 febbraio 1998 relativa all'immissione sul mercato dei biocidi.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	Teknol Aqua 1410-01	Pagina:	5/5
Data ultima revisione:	2010-06-11	Stampata il:	2010-06-15
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/1.0

16. ALTRE INFORMAZIONI

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

In una scheda dati di sicurezza relativa ad un gruppo di prodotti nella stessa serie e con etichette simili, il contenuto indicato è basato sul contenuto medio dei solventi organici contenuti in tutti i prodotti della serie. Per ulteriori informazioni sul contenuto di solventi organici allo scopo di calcolare le emissioni, si prega di contattare il nostro dipartimento ambientale.

Trattamento per legno no. 417-5.

La mancata osservazione delle istruzioni riportate in basso è perseguibile.

Per uso esclusivo come trattamento protettivo fungicida per legni da esterno sopra il livello del suolo. Classe di pericolo 3 come in DS/EN335-1:1994. Usare solo in luogo ben ventilato. Superfici di legno trattato con TEKNOLAQUA 1410-01 esposte al sole o ai fenomeni atmosferici in generale, devono essere protette con un trattamento superficiale che deve essere continuamente mantenuto secondo le istruzioni del produttore. I contenitori non possono essere riusati. Può essere usato solo legno che non deve venire direttamente a contatto con alimenti. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non conservare insieme con alimenti e bevande. Non gettare negli scarichi.

Per l'immersione o il maneggiamento del legno trattato, ancora umido, bisogna usare guanti protettivi, stivali e grembiule adatti.

Misure di primo soccorso:

In caso d'ingestione: bere acqua o latte. Non indurre il vomito. In caso di vomito, mantenere la testa in basso, in modo da evitare che il contenuto dello stomaco entri nei polmoni. Contattare un medico. In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti e contattare immediatamente un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente con abbondante acqua. In caso d'inalazione: Portare la persona all'aria aperta. Se i sintomi persistono, contattare un medico. Fare riferimento alla scheda dati di sicurezza del prodotto.

Formulazione delle frasi di rischio:

R20	Nocivo per inalazione.
R22	Nocivo per ingestione.
R36	Irritante per gli occhi.
R41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R50	Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R53	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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.
