

**Prima parte: versione CLP**

**Seconda parte: versione DPD**



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
Allegato II

## Agil

Revisione 20-ott-2014

Versione 1

N. prodotto HRB00865-39

data di pubblicazione 20-ott-2014

H-0198-29933 / 29933 / AG-P6-100 EC

## Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

#### Agil

Sinonimi Shogun, Falcon MK  
Sostanza/miscela pura Miscela

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

Uso Raccomandato Erbicida  
Usi sconsigliati nessuna informazione disponibile

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

Indirizzo del Fornitore ADAMA Italia S.r.l.  
Via Zanica, 19 - 24050 Grassobbio (Bergamo)  
Tel: (+39) 035 328811  
Fax: (+39) 035 328888

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo email adamaitalia@adama.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di chiamata urgente tel (24h) 0266101029 (CAV Niguarda Milano)  
Emergency transport:  
• tel (24h) centro CNIT 0382- 525005;  
• fax (24h) 041-931983 centro CNIT

## Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEL RISCHIO

### 2.1 Classificazione della sostanza o miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pericolo in caso di aspirazione Categoria 1 - (H304)

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Categoria 2 - (H319)

Pericoloso per l'Ambiente Categoria 2 - (H411)

Acquatico - Pericolo Cronico

Classificazione secondo la direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC

Testo completo di frasi R: vedere Sezione 16

Xi;R36 - R66 - N;R51-53

## 2.2. Elementi dell'etichetta

### Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

#### Pittogrammi di pericolo



avvertenza

PERICOLO

#### Indicazioni di pericolo

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie  
 H319 - Provoca grave irritazione oculare  
 H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

#### Consigli di prudenza

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini  
 P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso  
 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  
 P331 - NON provocare il vomito  
 P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente

#### Indicazioni di Pericolo Specifiche per l'UE

EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle  
 EUH208 - Contiene (Propaquizafop). Può provocare una reazione allergica.  
 EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

#### Aggiunta di frasi per PPP

SP1 - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie./Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade]

## 2.3. Altri pericoli

nessuna informazione disponibile

## Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Denominazione chimica	peso-%	N. CAS	Numero CE	Numero della sostanza	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Classificazioni e secondo la direttiva 67/548/CEE	Fattore M	Numero di registrazione REACH
Propaquizafop	7-12	111479-05-1	-	-	Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Xi; R43 N; R50-53		-
Propylene carbonate	4-7	108-32-7	203-572-1	607-194-00-1	Eye Irrit. 2 (H319)	Xi; R36		01-21195372 32-48-0000

A fatty alcohol polyglycol ether	34-38	9043-30-5	500-027-2	-	Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)	Xn; R22 Xi; R41		-
Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	40-45	N/A	922-153-0	-	Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066)	Xn; R65 R66 N; R51/53		01-21194510 97-39-0005

Testo completo di frasi R: vedere Sezione 16

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

## Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Avvertenza generica</b>	In caso di incidente o malessere, consultare immediatamente un medico (mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di dati di sicurezza, se possibile). Operatore del primo soccorso: Attenzione alla protezione personale.
<b>Inalazione</b>	Rimuovere all'aria fresca. Se la respirazione è irregolare o in arresto, effettuare la respirazione bocca a bocca. Chiamare un medico.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare immediatamente con molta acqua e sapone e togliere tutti gli abiti contaminati e le scarpe. Consultare un medico, se necessario.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Risciacquare immediatamente con abbondante acqua. Dopo il risciacquo iniziale, rimuovere le lenti a contatto e continuare a risciacquare per almeno 15 minuti. Tenere gli occhi bene aperti mentre si effettua lo sciacquo. Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico.
<b>Ingestione</b>	NON provocare il vomito. È necessaria una consultazione medica immediata. Sciacquare la bocca.
<b>Autoprotezione del primo soccorritore</b>	Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

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

<b>Sintomi</b>	Nessuno noto
----------------	--------------

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

<b>Nota per i medici</b>	Trattare sintomaticamente.
--------------------------	----------------------------

## Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### **Mezzi di Estinzione Idonei**

Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

#### **Mezzi di Estinzione Non Idonei**

nessuna informazione disponibile.

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

Non è noto alcun pericolo specifico.

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

In caso di incendio indossare un apparecchio autorespiratore  
In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi

## Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### **Precauzioni individuali**

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Evacuare il personale verso le aree sicure. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto alla perdita/fuoriuscita.

#### **Per chi interviene direttamente**

Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che penetri in corsi d'acqua, fognature, seminterrati o aree chiuse. Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici. Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi.

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

#### **Metodi di bonifica**

Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

#### **Altre informazioni**

Vedere anche la sezione 8,13

## Sezione 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### **Precauzioni per la manipolazione sicura**

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Utilizzare solo con un'adeguata ventilazione. Utilizzare con una ventilazione di scarico locale. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

#### **Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale**

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Si consiglia una pulizia regolare delle apparecchiature, dell'area di lavoro e degli indumenti.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### **Condizioni di immagazzinamento**

Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare i recipienti chiusi e in un luogo fresco e ben ventilato. Conservare in prodotti debitamente etichettati.

### 7.3. Usi finali particolari

#### **Misure di gestione del rischio (RMM)**

Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda di Dati di Sicurezza dei Materiali.

## Sezione 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

**Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)**                      nessuna informazione disponibile

**Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)** nessuna informazione disponibile.

## 8.2. Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici** Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette.

### Dispositivi di protezione individuale

**Protezione per occhi/viso**  
**Protezione del corpo**

Occhiali di protezione ad aderenza perfetta.  
Indumenti di protezione adeguati, Grembiuli, Guanti in plastica o gomma.

### Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Si consiglia una pulizia regolare delle apparecchiature, dell'area di lavoro e degli indumenti.

### Controlli dell'esposizione ambientale

Non far entrare nelle fognature, nel suolo o in qualsiasi corpo idrico.

## Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Metodo</u>	<u>Note</u>
<b>Aspetto</b>			
<b>Stato fisico</b>	: liquido		
<b>Colore</b>	: giallo ambra		
<b>Odore</b>	: aromatico		
<b>Soglia di percezione dell'odore</b>	: nessun dato disponibile		
<b>pH</b>	: 4.2 - 5.2	CIPAC MT 75.3	
<b>Punto di fusione/punto di congelamento °C</b>	: ----		Non applicabile
<b>Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione °C</b>	: nessun dato disponibile		
<b>Punto di Infiammabilità °C</b>	: 102.6	CIPAC MT 12	
<b>Velocità di Evaporazione</b>	: Non applicabile		
<b>Infiammabilità (solido, gas)</b>	: Non applicabile per i liquidi		
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	: nessun dato disponibile		
<b>Pressione del vapore kPa</b>	: ----		Non applicabile
<b>Densità del Vapore</b>	: nessun dato disponibile		
<b>Densità relativa</b>	: 1.043	CIPAC MT 3.3	20 °C
<b>Solubilità mg/l</b>	: ----		Non applicabile
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Log Pow</b>	:		Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 12
<b>Temperatura di autoaccensione °C</b>	: 410	EEC A.15	
<b>Temperatura di decomposizione °C</b>	: nessun dato disponibile		
<b>Viscosità cinematica mm<sup>2</sup>/s 40 °C</b>	: 16.2	OECD 114	
<b>Proprietà esplosive</b>	: Non esplosivo	EEC A.14	
<b>Proprietà ossidanti</b>	: Non ossidante		

### 9.2. Altre informazioni

<b>Peso specifico apparente g/ml</b>	: ----		Non applicabile
<b>Tensione superficiale mN/m</b>	: 26.9	EEC A.5	25 °C
<b>energia di accensione minima (Minimum Ignition Energy, MIE); mJ</b>	:		

## Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

**10.1. Reattività**

Non disponibile.

**10.2. Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuno durante la normale trasformazione.

**10.4. Condizioni da evitare**

Calore, fiamme e scintille.

**10.5. Materiali incompatibili**

nessuna informazione disponibile

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**
**Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**
**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta**

	<u>Valori</u>	<u>Specie</u>	<u>Metodo</u>	<u>Note</u>
LD50 orale mg/kg	: > 2000	Ratti	OECD 423	
LD50 dermale mg/kg	: > 2000	Ratti	OECD 402	
Inalazione LC50 mg/l/4h	: > 5.15	Ratti	OECD 403	
Corrosione/irritazione della pelle	: Non irritante per la pelle	Conigli	OECD 404	
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	: Irritante per gli occhi	Conigli	OECD 405	
Sensibilizzazione delle vie respiratorie/cutanea	: Non sensibilizzante della pelle	Porcellino d'India	OECD 406	

**Tossicità cronica****Mutagenicità sulle cellule germinali**

Denominazione chimica  
Propaquizafop : Non classificato

**cancerogenicità**

Denominazione chimica  
Propaquizafop : Non cancerogeno

**Tossicità per la riproduzione**

Denominazione chimica  
Propaquizafop : non tossico per il sistema riproduttivo

**STOT - esposizione singola**

Denominazione chimica  
Propaquizafop : Non disponibile

**STOT - esposizione ripetuta**

Denominazione chimica  
Propaquizafop : Non disponibile

**Pericolo in caso di aspirazione**

Denominazione chimica

Propaquizafop : Non disponibile

## Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

#### Tossicità per l'Ambiente Acquatico:

<b>Tossicità acuta</b>	<b>Valori</b>	<b>Specie</b>	<b>Metodo</b>	<b>Note</b>
<b>Pesci 96 ore LC50 mg/l</b>	: 6.53	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
<b>Crostacei 48 ore EC50 mg/l</b>	: 12.9	Daphnia magna	OECD 202	
<b>Alghe EC50 a 72 ore mg/l</b>	: 2.99	D. Subspicatus	OECD 201	Biomassa
<b>Altre piante CE50 mg/l</b>	:			Non disponibile
<b>Tossicità terrestre</b>				
<b>Uccelli LD50 orale mg/kg</b>				
<b>Denominazione chimica</b>				
Propaquizafop	: > 2000	Colino della Virginia	EPA-FIFRA 71-1	
<b>Api LD50 orale µg/bee</b>				
<b>Denominazione chimica</b>				
Propaquizafop	: ---			Non tossico per le api

### 12.2. Persistenza e degradabilità

<b>Degradazione Abiotica</b>	<b>Valori</b>	<b>Metodo</b>	<b>Note</b>
<b>Acqua DT50 giorni</b>			
<b>Denominazione chimica</b>			
Propaquizafop	: 32	EPA-FIFRA 161-2/3	pH 7, 25 ° C
<b>Suolo DT50 giorni</b>			
<b>Denominazione chimica</b>			
Propaquizafop	: ----		nessun dato disponibile
<b>Biodegradazione</b>			
<b>Denominazione chimica</b>			
Propaquizafop	: Non facilmente biodegradabile	OECD 301 B	

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Log Pow</b>	<b>Valori</b>	<b>Metodo</b>	<b>Note</b>
<b>Denominazione chimica</b>			
Propaquizafop	: 4.78	OECD 117	25° C
<b>Fattore di bioconcentrazione (BCF)</b>			
<b>Denominazione chimica</b>			
Propaquizafop	: ----		Low

### 12.4. Mobilità nel suolo

<b>Adsorbimento/Desorbimento</b>	<b>Valori</b>	<b>Metodo</b>	<b>Note</b>
<b>Denominazione chimica</b>			
Propaquizafop	: ----		nessun dato disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

I componenti nella presente formulazione non soddisfano i criteri di classificazione come PBT o vPvB

**12.6. Altri effetti avversi**

nessuna informazione disponibile.

**Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

<b>Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati</b>	Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili.
<b>Imballaggio contaminato</b>	Uno smaltimento o un riutilizzo improprio di questo contenitore può essere pericoloso e illegale.
<b>Altre informazioni</b>	I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato.

**Sezione 14: INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO****IMDG:**

<b>14.1 N. ID/ONU</b>	3082
<b>14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( Propaquizafop Hydrocarbons, C10-13, aromatics, <1% naphthalene, )
<b>14.3 Classe di pericolo</b>	9
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio (PG)</b>	III
<b>14.5 Inquinante marino</b>	Sì
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	

**RID/ADR**

<b>14.1 N. ID/ONU</b>	3082
<b>14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( Propaquizafop Hydrocarbons, C10-13, aromatics, <1% naphthalene, )
<b>14.3 Classe di pericolo</b>	9
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio (PG)</b>	III
<b>14.5 Pericolo per l'ambiente</b>	Sì
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	

**ICAO (via aerea)**

<b>14.1 N. ID/ONU</b>	3082
<b>14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( Propaquizafop Hydrocarbons, C10-13, aromatics, <1% naphthalene, )
<b>14.3 Classe di pericolo</b>	9
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio (PG)</b>	III
<b>14.5 Pericolo per l'ambiente</b>	Sì
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	
<b>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC</b>	Non applicabile



## Sezione 15: INFORMAZIONI LEGALI

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione di sicurezza chimica ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 non è richiesta. È stata effettuata una valutazione dei rischi in conformità alla direttiva (CE) N. 91/414 o al regolamento (CE) N. 1107/2009.

## Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI

### Testo integrale di frasi R di cui alle sezioni 2 e 3

R22 - Nocivo per ingestione

R36 - Irritante per gli occhi

R41 - Rischio di gravi lesioni oculari

R43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

R65 - Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

R66 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle

R50/53 - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

R51/53 - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H302 - Nocivo se ingerito

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

### **Nota sulla revisione**

\*\*\* - Change from previous version.

**La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006**

### **Dichiarazione di non responsabilità**

**Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.**

**Fine della Scheda di Dati di Sicurezza**



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pagina : 1

Edizione riveduta no : 1

Data : 11 / 4 / 2010

Sostituisce : 0 / 0 / 0

**AGIL 100 EC****H-0198(29330)**

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

**Nome commerciale** : AGIL 100 EC  
**Denominazione chimica** : Propaquizafop: 2-isopropylideneamino-oxyethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate  
**Impiego** : Erbicida.  
**Identificazione della società** : Agan Chemical Manufacturers Ltd.  
P.O.B. 262  
ASHDOD Israel  
**Numero telefonico d'emergenza** : +972-8-8515211  
**Email** : MSDS@ma-industries.com

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

**Pericoli per la salute umana** : Irritante per gli occhi.  
**Rischio per l'ambiente** : Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Nome del componente	Valore(i)	N. CAS	N. EC	N. della sostanza	Classificazione
Propaquizafop	: 9.1 - 10.3 %	111479-05-1	----	----	R43 N; R50-53
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),alpha-isotridecyl-omega-hydroxy-	: 30 - 40 %	9043-30-5	----	----	Xn; R22 Xi; R41
1,2-Propanediol carbonate	: 9 - 10 %	108-32-7	203-572-1	607-194-00-1	Xi; R36
Cherosene : nafta solvente, aromatica pesante	: 35 - 42 %	64742-94-5	265-198-5	649-424-00-3	Xn; R65

## 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

**Primo soccorso**  
**Inalazione** : Spostarsi all'aria fresca. In caso di respirazione difficile: respirazione artificiale . Segnalare ad un medico  
**Ingestione** : Lavare la bocca con abbondante acqua. Mai dare qualcosa per via orale alla persona svenuta. Segnalare ad un medico  
**Contatto con la pelle** : Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati. Rimuovere il restante con molta acqua.  
**Contatto oculare** : Lavare con abbondante acqua con la palpebra tenuta aperta completamente per almeno 15 minuti Consultare un medico.  
**Nota per il medico** : Nessun antidoto specifico noto. Trattamento sintomatico e provvedere ad una terapia aggiuntiva.  
**Altre informazioni** : Applicare protezione idonea (vedere sezione 8).

## 5. MISURE ANTINCENDIO

**Mezzi di spegnimento** : Per piccoli incendi : prodotto chimico secco polvere , spruzzo d'acqua anidride carbonica  
In caso di incendi estesi : schiuma , nebulizzazione idrica , acqua nebulizzata  
**Rischi particolari** : Si può verificare un ritorno di fiamma lungo le scie di condensazione.  
**Prodotti di decomposizione pericolosi** : Composti del cloro ossidi di carbonio (CO, CO2) ossidi di zolfo (SO2, SO3...) , ossidi di azoto  
**Protection of fire-fighters** : Respiratore e protezione totale richiesti in zone chiuse.



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pagina : 2

Edizione riveduta no : 1

Data : 11 / 4 / 2010

Sostituisce : 0 / 0 / 0

**AGIL 100 EC****H-0198(29330)**

## 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

- Precauzioni individuali** : Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
- Precauzioni ambientali** : Non gettare i residui nelle fognature Non disperdere nell'ambiente
- In caso di perdita o spandimento** : Assorbire in sabbia o altri materiali inerti. Raccogliere i versamenti e mettergli in un recipiente adeguato. Smaltire questo materiale e relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzati.

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- Manipolazione** : Ventilazione necessaria.
- Stoccaggio** : Mantenere nei contenitori originali. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare in una zona secca e ben ventilata.
- Precauzioni per lo stoccaggio e la manipolazione** : Da manipolare conformandosi alla normale igiene industriale ed alle normali procedure di sicurezza.

## 8. PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- Misure di natura tecnica** : Ventilazione necessaria.
- Igiene del lavoro** : Lavare le mani accuratamente dopo la manipolazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare gli indumenti prima di tornare ad indossarli.
- Protezione individuale**
- **Protezione per le vie respiratorie** : Usare un apparecchio respiratorio adatto.
  - **Protezione per la pelle** : Usare indumenti protettivi adatti Usare stivali di sicurezza.
  - **Protezione per le mani** : Usare guanti adatti.
  - **Protezione per gli occhi** : Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione.
- Limiti d'esposizione nel lavoro** : **Propaquizafop: Dati non disponibili.**
- TLV [mg/m3]** : **Solvent Naphta: 52 or 10 ppm**

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- Stato fisico** : Liquido
- Colore** : Giallo - Arancione
- Odore** : Aromatico
- pH** : 5-8 (1%-water)
- Punto di fusione [°C]** : 66.3 (Propaquizafop)
- Densità [g/ml]** : 1.04 ± 0.015 @ 20°C
- Tensione di vapore [mPa]** : 4.4 e-7 @25 °C (Propaquizafop)
- Solubilità in acqua** : Miscelabile
- Punto di infiammabilità [°C]** : >79
- Temperatura di autoignizione [°C]** : 354
- Tensione superficiale** : 34.1 @ 25 °C
- Log P octanol / acqua** : 4.78@ 25 °C (Propaquizafop)
- Infiammabilità** : Non infiammabile
- Explosion properties** : Non esplosivo
- Oxidation properties** : Non ossidante

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- Stability** : Stabile a condizioni normali.
- Prodotti di decomposizione pericolosi** : Composti del cloro , ossidi di carbonio (CO, CO2) ossidi di azoto
- Polimerizzazione pericolose** : Non succede.



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pagina : 3

Edizione riveduta no : 1

Data : 11 / 4 / 2010

Sostituisce : 0 / 0 / 0

**AGIL 100 EC****H-0198(29330)**

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ /...

Materiali da evitare : agenti ossidanti , acidi , alcali .

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### Sul prodotto

Ratto orale DL50 [mg/kg] : >2,000  
Applic. cutanea (ratto) DL50 [mg/kg] : >2,000  
Inalazione (ratto) LC50 [mg/l/4h] : 5.15  
Irritazione cutanea (coniglio) : Non irritante (coniglio)  
Irritazione degli occhi (coniglio) : Irritante  
Effetti sensibilizzanti : Non sensibilizzante  
Effetti cancerogeni : **Propaquizafop:**  
: UE : Non classificato  
effetti mutageni : Propaquizafop: Non mutageno  
Tossici per la riproduzione : Propaquizafop: Non considerato tossico per il sistema riproduttivo.  
Effetti teratogeni : Propaquizafop: Non teratogeno in prove con animali

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### Sul prodotto

96 Ore-CL50 - Rainbow trout [mg/l] : 6.53  
48 Ore-EC50- Daphnia magna [mg/l] : 12.9  
72 H-EC50 Algae [mg/l] : 2.99  
LD50 Uccelli [mg/kg] : Propaquizafop: Quaglia giapponese >2,000  
Api DL50 [µg/Bee] : Propaquizafop: Non tossico per le api  
Persistenza e degradabilità : **Propaquizafop: Terreno :**  
: Il prodotto non è persistente  
Periodo di semitrasformazione (t1/2) : 15-26 days  
: **Propaquizafop: Acqua :**  
: Periodo di semitrasformazione (t1/2) (Water/sediment) <1 day;  
(Major metabolites): 27-39 days  
Mobilità : **Propaquizafop: Terreno :**  
: Moderately mobile  
Basso rischio di contaminazione delle acque di falda.

## 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltimento dei rifiuti : Smaltire in un interrimento concesso per antiparassitari o in un inceneritore chimico provvisto di lavatori, Conformemente alle norme nazionali e locali. Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- No ONU : 3082  
-Nome proprio di trasporto : UN3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.( PRPAQUIZAFOP,NAPHTA), 9, III  
- Imballaggio : III  
- Classe : 9  
- H.I. n° : 90  
- IMDG-Inquinamento marino : YES



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pagina : 4

Edizione riveduta no : 1

Data : 11 / 4 / 2010

Sostituisce : 0 / 0 / 0

**AGIL 100 EC****H-0198(29330)**

### 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

**Classificazione** : Questo prodotto è provvisoriamente etichettato dal fornitore secondo quanto compreso dai fornitori dalle regolamentazioni UE (Directives 67/548/EEC, 1999/45/EC).

**Simbolo(i)** : N: Pericoloso per l'ambiente.  
Xi: Irritante.



**Frase R** : R10 - Infiammabile.  
R36/38 - Irritante per gli occhi e per la pelle.  
R51/53 - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  
R66 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.  
R67 - L'inalazione di vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

**Frase S** : S2- Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
S13- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
S20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
S29 - Non gettare i residui nelle fognature.  
S46- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.  
S61- Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

**Testo delle frasi-R nella sezione 3 :** R22 - Nocivo per ingestione.  
R36 - Irritante per gli occhi.  
R41 - Rischio di gravi lesioni oculari.  
R43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
R50/53 - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  
R65 - Nocivo : può causare danni ai polmonari in caso di ingestione.

**Data di stampa** : 11 / 4 / 2010

Le informazioni contenute nella Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette al meglio della nostra conoscenza alla data di pubblicazione. Devono essere considerate come guida di sicurezza per l'uso, la manipolazione, lo smaltimento, lo stoccaggio e il trasporto e non possono essere considerate come una garanzia o una specifica. Le informazioni si riferiscono solo ai prodotti specificati e possono non essere adatte nei casi in cui essi siano usati in combinazione con materiali o processi diversi da quelli specificamente qui descritti.

Fine del documento