

SCHEDA DATI DI SICUREZZA  
Ai sensi del Reg CE 1907/2006

# ASCOFIL WG

## 1) ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

### Identità Chimica

Formulato a base di estratto solido di alghe

### Nome Commerciale

ASCOFIL WG

### Fornitore

Grabi Chemical Srl, Via Arti e Mestieri, 8 26030 Gadesco P.D. - CR Italia

Tel. +39 0372 451987 - E-mail legal@grabichemical.it

### Telefono per emergenza

+3902 66101029 Ospedale Niguarda - Milano - Centro antiveleni

### Uso previsto

fertilizzante per l'agricoltura

### Data ultima revisione

30/01/2009 R.1

## 2) IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

Non classificato come pericoloso dalla direttiva CEE sulle sostanze pericolose e dalla direttiva sui preparati pericolosi.

## 3) COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanza conforme alle direttive CE

### Nome chimico

Formulato a base di estratto solido di alghe

## 4) MISURE DI PRONTO SOCCORSO

<b>Sintomi ed effetti</b>	Non si conoscono sintomi specifici	
<b>Pronto Soccorso</b>	<b>Generale</b>	Se i sintomi persistono, o in caso di dubbio, consultare un medico
	<b>Inalazione</b>	La polvere può essere irritante per le vie respiratorie.
	<b>Pelle</b>	Detergere immediatamente con acqua e sapone la parte contaminata. Gli indumenti vanno lavati prima di essere indossati di nuovo
	<b>Occhi</b>	Risciacquare a fondo e con molta acqua. Le palpebre vanno tenute staccate dal bulbo oculare per assicurare un risciacquo accurato. Se l'irritazione si sviluppa, richiedere l'assistenza del medico
	<b>Ingestione</b>	Sciacquare la bocca abbondantemente con acqua fresca. Richiedere l'assistenza medica
<b>Consigli al medico</b>	Non ci sono ulteriori informazioni a disposizione	

SCHEDA DATI DI SICUREZZA  
Ai sensi del Reg CE 1907/2006

### 5) MISURE ANTINCENDIO

<b>Agenti estinguenti</b>	Acqua nebulizzata, schiuma, CO2
<b>Mezzi di estinzione non adatti</b>	Nessuno conosciuto
<b>Prodotti pericolosi di combustione/decomposizione</b>	E' possibile che si sviluppino gas di CO e CO2
<b>Equipaggiamento protettivo</b>	Autorespiratori
<b>Pericolo di incendio e di esplosione</b>	In caso di incendio e/o esplosioni non respirare i fumi

### 6) MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

<b>Misure cautelari rivolte alle persone</b>	Per la protezione personale fare riferimento al punto 8 della SdS
<b>Misure di protezione ambientale</b>	Raccogliere quanto più possibile lo sversamento in un recipiente pulito per riutilizzarlo o per lo smaltimento
<b>Misure di pulizia e assorbimento</b>	Il rimanente va lavato con acqua, poi assorbito con materiale inerte.

### 7) MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

<b>Manipolazione</b>	Si eviti la formazione di polveri; non inalare. Osservare le regole abituali di igiene
<b>Requisiti di immagazzinamento</b>	Il prodotto va stoccato in luogo aerato.

### 8) CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

<b>Controlli tecnici</b>	Nessuna raccomandazione particolare	
<b>Protezione personale</b>	<b>Respiratorio</b>	in caso di polvere dispersa, utilizzare maschere antipolvere con filtro P2
	<b>Mani</b>	Utilizzare guanti in PVC
	<b>Occhi</b>	Impiantare docce oculari nelle zone di utilizzo; proteggere gli occhi
	<b>Pelle e corpo</b>	Indossare indumenti protettivi

<b>Dust (generale)</b>		
<b>Time Weighted Average (TWA)</b>	10 mg/mc	polvere inalabile
<b>Time Weighted Average (TWA)</b>	3 mg/mc	polvere respirabile, particelle

SCHEDA DATI DI SICUREZZA  
Ai sensi del Reg CE 1907/2006

### 9) PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Aspetto	solido (microscaglie)
Colore	nero
Odore	caratteristico (marcescente)
Temperatura - livello di ebollizione	dato non applicabile
Temperatura - intervallo di fusione	si decompone prima di fondere
Temperatura di infiammabilità	> 200 °C (a vaso chiuso)
Infiammabilità	dato non applicabile
Proprietà esplosive	dato non applicabile
Proprietà di ossidazione	dato non applicabile
Tensione di vapore	dato non applicabile
Densità	dato non applicabile
Densità apparente	0,76 - 0,78 Kg/dmc
Solubilità nell'acqua	dato non applicabile
solubilità in altri componenti	non determinato
pH	9,2 (1% soluzione acquosa)
Coefficiente di ripartizione n-	dato non determinato
Densità relativa del vapore (aria = 1)	dato non applicabile
Conduttività	0,59 (1% mS/cm 18 °C)
Temperatura di autoaccensione	> 200 °C (luminescenza di uno strato di prodotto di 5 mm)
Limiti di esplosione	LEL > 40 g/mc

### 10) STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitarsi	Luoghi umidi e non aerati, il riscaldamento a temperature elevate (250-300 °C)
Incompatibilità	Non conosciuti
Decomposizione	In caso di incendio: CO

### 11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Per effetti pericolosi dovuti all'esposizione vedere punti 2 e 4; nessun rilievo di effetti riguardanti cancerogenesi

Irritazione	Pelle	Se il contatto è prolungato può provocare irritazione e prurito
	Occhi	Se il contatto è diretto può provocare irritazione
	Inalazione	la polvere può irritare le vie respiratorie

### 12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Si raccomanda di non disperdere il prodotti nell'ambiente

### 13) CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto	in base alle normative locali
Imballaggi contaminati	Non ci sono raccomandazioni specifiche

SCHEDA DATI DI SICUREZZA  
Ai sensi del Reg CE 1907/2006

#### 14) INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto

#### 15) INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

**Identità chimica** Formulato a base di estratto solido di alghe

**Etichettatura in conformità con le direttive CE**

**Numero CE** non applicabile

**Fraresi di rischio ( R )** **Codice** nessuno

**Descrizione** nessuna

#### 16) ALTRE INFORMAZIONI

**Informazioni fraresi di rischio ( R )** **Denom. chimica** Formulato a base di estratto solido di alghe

**Fraresi di rischio ( R )** nessuna

**Generato il** 23/01/2009

**Revisione** 01:00

**In questa revisione sono stati modificati/soppressi/aggiunti i seguenti punti:**

nessuno

**Data di stampa** 01/03/2013

**Responsabile** Moreno Grasselli

**Composto da** Paolo Facchini

Queste informazioni riguardano solamente il prodotto indicato sopra e non sono valide se usate con qualsiasi altro prodotto. Queste informazioni sono corrette e complete e vengono fornite in buona fede ma senza garanzia. Resta responsabilità dell'utente accertarsi che le informazioni siano appropriate e complete per l'uso particolare del prodotto