

VPM GROUP S.R.L Sede legale e operativa: via Alfeno Varo, 15/17 - 25020 Alfianello (BS) Tel. 030/9305067 Fax 030/9936898



Email: info@vpmgroupsrl.com - Sito internet: www.vpm-group.com Email tecnico competente: laboratorio@vpmgroupsrl.com

Rev. n. 2 del 11/03/2021

# Scheda Tecnica ALGA STOP

#### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Trattamento anti alga e anti fermentativo per gasolio:

- · Sviluppato appositamente per i nuovi carburanti diesel.
- · Azione rapida ed efficace contro alghe e funghi.
- Alta solubilità in tutti i tipi di carburanti diesel, compreso il bio-diesel.
- Protegge a lungo serbatoi di stoccaggio, condotte, circuiti di alimentazione e motori.

### **CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Aspetto: Liquido

Colore: da incolore a paglierino

Odore: Caratteristico

pH: 2,5 - 4,5

Densità relativa: 1,12 - 1,15 g/cm3 Proprietà esplosive: Non esplosivo Proprietà ossidanti: Non ossidante

Contenuto massimo di COV (CE): ca. 90 Peso %

**APPLICAZIONI** 

Serbatoi di stoccaggio, condotte, circuiti di alimentazione e motori.

#### **CONSIGLI PER L'IMPIEGO**

Versare direttamente nel serbatoio riempito per circa un terzo del volume totale, completare il riempimento del serbatoio e lasciare agire per almeno 24 ore.

DOSAGGIO SHOCK: 1I per 1.000I di gasolio\* (combustibili molto contaminati con presenza evidente di fanghi).

DOSAGGIO PREVENTIVO / MANTENIMENTO: 1I per 10.000l di gasolio\* (combustibili leggermente o non contaminati).

\*dosaggio calcolato sul volume totale del serbatoio

## PRECAUZIONI D'USO

Questo prodotto non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente. È disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E. Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale e coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

CLASSIFICAZIONE

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

GHS05, GHS07, GHS08, GHS09

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Acute Tox. 4, Skin Corr. 1C, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1

Codici di indicazioni di pericolo:

H302+H332 - Nocivo se ingerito o inalato

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.



VPM GROUP S.R.L Sede legale e operativa: via Alfeno Varo, 15/17 - 25020 Alfianello (BS) Tel. 030/9305067 Fax 030/9936898



Email: info@vpmgroupsrl.com - Sito internet: www.vpm-group.com Email tecnico competente: laboratorio@vpmgroupsrl.com

Rev. n. 2 del 11/03/2021

## Scheda Tecnica ALGA STOP

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

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

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Prodotto Nocivo: non ingerire e non inalare

Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.

Attenzione: il prodotto può provocare danni irreversibili gravi alla salute umana in caso di esposizione prolungata o ripetuta

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poichè è molto tossico per gli organismi acquatici

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poichè è molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Numero ONU: 0000

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti aldilà di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.