



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



00000000000000000000000000000000

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: 1l per 1.000l di gasolio* (combustibili molto contaminati con presenza evidente di fanghi).

DOSAGGIO PREVENTIVO / MANTENIMENTO: 1l 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 poiché è molto tossico per gli organismi acquatici

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poiché 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 al di là 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.