



Nom  
Art. Nr.

5in1 Oil Stabilizer  
250200 440 ML  
250202 5 Liter

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 5in1 OIL STABILIZER



### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

**Nom commercial** : 5in1 Oil Stabilizer  
**No d'article** : 250200 440 ML  
250202 5 Liter

**Fabricant/fournisseur** : Maumo International BV  
**Rue/c.p.** : Scheepmakerstraat 2  
**Code postal/code de pays/ville** : 2984 BE Ridderkerk  
**Tél/fax** : TEL: +31 (0) 1806-99234 +31 (0) 1806-99235  
**Contact** : M. r. Maundrell info@Maumo.nl  
**Situation d'urgence** : + 31 (0) 610022373 (uniquement en dehors des heures de bureau)

### 2. COMPOSITION

**Composants dangereux**  
Non

**Ingrédients supplémentaires**  
EXTRAIT de DMSO (IP 346) ou d'huile minérale  
Action : 50-100 %

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1 classification de la substance ou du mélange

##### Classement

Selon 1999/45/ce, le mélange est classé comme non dangereux. Le mélange est conformément au règlement du Conseil (CE) aucun 1272/2008 [SGH] classé comme non dangereux.

##### Classement conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

##### Classes de danger et catégories de danger

Non

##### Dangers physiques

Liquides inflammables : non classé

Non

Non

#### 2.2 Etiketteringelementen

Non

## 2,3 autres dangers

Non

## 4. PREMIERS SOINS

### Informations générales

En cas de doute ou de symptômes persistants, consultez un médecin. Jamais quoi que ce soit par voie orale, son ministère à un inconscient

Personne. Instructions complémentaires voir sous: « information sur la toxicologie ».

### Entrer en contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Avec l'eau et du savon et rincer abondamment à l'eau.

### Entrer en contact avec les yeux

Enlever les lentilles de Contact, garder les paupières ouvertes. Rincer généreusement à l'eau (10-15 min.). Appelez un médecin.

### Avalé

Buvez beaucoup d'eau. Appelez un médecin. Patient garder au repos.

## 5. MESURES POUR COMBATTRE LES INCENDIES

### Appropriés

Contre la mousse anti-alcool ficher, dioxyde de carbone, extincteurs à poudre, eau pulvérisée.

### Extinction ne doit pas être utilisé pour des raisons de sécurité

Jet d'eau.

### Risques d'exposition particuliers découlant de la substance ou la préparation elle-même ; produits de combustion ou des gaz libérés

Ne pas respirer les gaz d'incendie.

### Équipement de protection spécial pour les pompiers

Aucune mesure spéciale est requise.

### Données supplémentaires

Refroidir les contenants en voie de disparition avec de l'eau en cas d'incendie.

## 6. MESURES POUR LES REJETS ACCIDENTELS

### Mesures de protection individuelle

Suivez les mesures de sauvegarde conformément aux articles 7 et 8 sur.

### Précautions environnementales

Si le produit contamine des lacs, des rivières ou des eaux d'égout, vous devez informer les autorités de accord avec les règles locales en vigueur.

### Méthodes de nettoyage

Enlèvement mécanique, reste avec des substances absorbantes comprennent. Laver

## 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

### Manutention

Au travail, ne pas manger et boire-non fumeur. S'il vous plaît, respectez les conditions de sécurité et de santé au travail.

### Stockage et citernes

Stocker les bateaux sec et fermés hermétiquement.

### Espace de stockage commun

Éviter tout contact avec les points d'allumage. Éviter tout contact avec des agents oxydants, fortement alcalines et acides fortement

Matériaux.

### Données supplémentaires

Toujours garder le produit dans des récipients de même matériau que le récipient d'origine. S'il vous plaît, respectez les recommandations sur l'étiquette. Enregistrer le produit loin de sources de chaleur et des rayons directs du soleil.

## 8. CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

### Données supplémentaires relatives à la mise en place d'installations techniques

Aucune mesure spéciale n'est requise.

### Protection des voies respiratoires

Non, cependant si possible éviter d'inhaler les vapeurs.

### Protection des yeux

Aucune mesure spéciale n'est requise.

## 9. PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

### 9,1 propriétés physiques et chimiques

State power pack	:	fluide (liquide)
Sens de l'odorat	:	caractéristique
Couleur	:	brun clair
/Plage d'ébullition	:	> 250 ° c (1013 hPa)
Point d'éclair	:	> 93,4 ° f
Classe Vp	:	NVT
Pression de vapeur	:	(50 ° c) < 1000 hPa
Densité	:	(20 ° c) env. 0,9 g/cm3
Solubilité dans l'eau	:	insoluble (20 ° c)
Viscosité	:	(20 ° c) ne sait ne pas

### 9,2 autres informations

Valeur du pH	:	NA
% D'éthanol	:	0
Emballage	:	440 ML (bouteille en plastique) 5 litres (Can)

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Conditions à éviter

À la conservation et l'utilisation comme réalisé stable (voir la section 7).

### Substances à éviter

Éviter tout contact avec des agents oxydants, fortement alcalins et de matières fortement acides afin d'éviter une réaction thermique.

### Produits de décomposition dangereux

Ne viendra pas à début d'ébullition.

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Aucune information n'est disponible sur le produit lui-même. Le classement toxicologique du produit est basé sur les résultats de la méthode de calcul de la directive sur les préparations dangereuses (1999/45/CE) mis en oeuvre. Influence néfaste sur la santé avec ce produit, en tenant compte des dispositions particulières de professionnel et professionnel contact, probablement pas

## 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Produit pas dans la décharge d'égouts ou de l'eau et pas sur un dépôt public enregistrer.

## 13. CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination des déchets 13,1

Supprimer d'une usine d'incinération pour les substances dangereuses compte apport compte du règlement officiel. GRV pour lieu approuvé exclusivement sur un nettoyage. Emballages contaminés doivent être complètement vidés et peuvent être réutilisé après un nettoyage correct. Emballage qui ne peuvent pas être nettoyés devrait être éliminé comme déchet. Emballages contaminés doivent être traités comme le contenu original.

## 14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

### Transport terrestre ADR/RID Classification

Non soumis à des directives-RID ADR.

Classe : -

**Le transport par mer navire IMDG/GGVSee**

**Classification**

Non soumis à code IMDG.

Code IMDG : -

**Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR**

**Classification**

Non soumis à des établissements de l'IATA.

Classe : -

**Informations supplémentaires de transport**

Non

**15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE**

Le produit est selon nos données disponibles non dangereuses substances mentionnées dans la Directive 67/548/CEE.

**15.1 spécifiques de sécurité, de santé et de règlements environnementaux et de législation pour la substance ou du mélange**

Non

**évaluation de la sécurité chimique 15,2**

Évaluations de la sécurité en ce qui concerne les substances contenues dans ce mélange n'ont pas eu lieu.

**16. AUTRE INFORMATION**

**16.1 Indication de changements**

Non

**16.2 Abréviations et acronymes**

Non

**16,3 importante littérature et sources de données**

Non

**16,5 libellés de la R-, H- et ER-phrases (nombre et texte intégral)**

Non

**Informations sur les programmes 16,6**

Non

**Informations supplémentaires 16,7**

Nous déclarons qu'à notre connaissance, les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité correspondent à notre stand de connaissances au moment de la pression. L'information doit indiquer les procédures de manipulation de ce produit mentionné feuille de sécurité au stockage, traitement, transport et traitement des eaux usées contiennent. Les données ne sont pas transférables à d'autres produits. Que le produit est mélangé avec d'autres matériaux ou traitées les données de cette fiche de données de sécurité pour le nouveau matériel produit dans ce cas transférables.

**Date :** 19/01/2013