



Selon 1907/2006/CE, Article 31

Numéro de version 3

Date d'impression  
15/12/2015

Révision  
15/12/2015

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 5in1 ALL-IN-ONE RUITENKIT



### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : 5in1 Ruitenkit

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Code du produit : 687094 290 LL

Emploi de la substance / de la préparation Additif de carburant

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

##### Fabricant / importateur / fournisseur:

Maumo International B.V.  
Zwaalweg 16  
2992 ZC Barendrecht  
TEL: +31 (0) 1806-99234 +31 (0) 1806-99235  
Email: [info@maumo.nl](mailto:info@maumo.nl)  
[www.maumo.nl](http://www.maumo.nl)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (DSD/DPD): Ce produit n'est pas classé selon le règlement DSD/DPD.  
Classification (CLP): Ce produit n'est pas classé selon le règlement CLP.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage: Ce produit ne comporte aucun élément d'étiquetage.

#### 2.3. Autres dangers

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

### 3. COMPOSITION

#### 3.2. Mélanges

##### Ingrédients dangereux

EINECS	CAS	Classification (DSD/DPD)	Classification (CLP)	Pour cent
-	-	-: R52	Aquatic Chronic 3: H412	12.500%

(3-AMINOPROPYL)TRIMETHOXYSILANE

237-511-5	13822-56-5	Xi: R36/38; Xi: R41	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	3.000%
-----------	------------	---------------------	---------------------------------------	--------

#### VINYLTRIMETHOXYSILANE

220-449-8	2768-02-7	-: R10; Xi: R36/37/38	Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319	2.000%
-----------	-----------	-----------------------	---	--------

### 4. PREMIERS SOINS

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Contact avec la peau:

Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

##### Contact avec les yeux

Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.

##### Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Si l'ingestion de la matière et par personne est consciente, lui faire boire à la victime de petites quantités d'eau. Consultez un médecin.

##### Inhalation

Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Si le blessé est inconscient et que la respiration est bonne, le mettre en position de réanimation. Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Consultez un médecin.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

##### Contact avec la peau:

Risque d'irritation légère sur la partie contaminée. Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

##### Ingestion

Possibilité d'irritation de la gorge.

##### Inhalation

Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

##### Traitement immédiat / spécifique

L'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La victime doit être maintenu sous surveillance médicale pendant 48 heures.

### 5. MESURES POUR COMBATTRE LES INCENDIES

#### 5.1. Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

##### Dangers d'exposition

En cas de combustion, émet des fumées toxiques. En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone. En cas de combustion, émet des fumées toxiques d'oxyde d'azote. En cas de combustion, émet des fumées toxiques d'oxyde de métal. La poussière et la fumée.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

##### Conseils aux pompiers

Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

### 6. MESURES POUR LES REJETS ACCIDENTELS

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

##### Précautions individuelles

Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Transférer dans un conteneur approprié. Laver le site de déversement à grande eau.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité. Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité.

## 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Cond's pour la manipulation

Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Interdiction de fumer.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Conditions de stockage

Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Éloigner de la lumière solaire directe.

#### Emballage approprié

A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

## 8. CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition

Donnée non disponible.

**DNEL / PNEC Donnée non disponible.**

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique

Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides.

#### Protection respiratoire

Appareil de protection respiratoire avec filtre à particules.

#### Protection des mains

Gants imperméables.

#### Protection des yeux

Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

#### Protection de la peau

Vêtement de protection. S'assurer qu'une douche d'urgence est à proximité immédiate.

## 9. PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	:	Pâte
Couleur	:	Noir
Solubilité dans l'eau	:	Insoluble
Pt d'éclair °C	:	>100

### 9.2. Autres informations

Autres informations: Density: 1,47 - 1,53 g/cm<sup>3</sup> (23 ).

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

### 10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

#### Réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite

à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

#### 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur.

#### 10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Donnée non disponible.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

### 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité

Voie	Espèce	Essai	Valeur	Unités
ORAL	RAT	LD50	>15400	mg/kg

##### Symptômes / Voies d'exposition

###### Contact avec la peau

Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

###### Contact avec les yeux

Risque d'irritation et de rougeur.

###### Ingestion

Possibilité d'irritation de la gorge.

###### Inhalation

Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

### 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

#### 12.1. Toxicité

Écotoxicité: Donnée non disponible.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Donnée non disponible.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Donnée non disponible.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

#### 12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Donnée non disponible.

### 13. CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Code CED: 08 04 10

##### Note

L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

### 14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Classe de transport: Ce produit n'est pas classé pour le transport.

### 15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

#### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

## 16. AUTRE INFORMATION

### Autres informations

Cette fiche de données de sécurité a été préparée conformément au règlement (CE) n° 1907/2006. Indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

### Phrases de rubrique 2 et 3

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Signification des abréviations

PNEC = predicted no effect level

DNEL = derived no effect level

LD50 = median lethal dose

LC50 = median lethal concentration

EC50 = median effective concentration

IC50 = median inhibitory concentration

dw = dry weight

bw = body weight

cc = closed cup

oc = open cup

MUS = mouse

GPG = guinea pig

RBT = rabbit

HAM = hamster

HMN = human

MAM = mammal

PGN = pigeon

IVN = intravenous

SCU = subcutaneous

SKN = skin

DRM = dermal

OCC = ocular/corneal

PCP = physico-chemical properties

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.