



Selon 1907/2006/CE, Article 31

Numéro de version 2

Date d'impression
12/09/2018

Révision
24/09/2015

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

5in1 MS POLYMER GREY



1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : 5in1 MS Polymer Grey

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

Code du produit : 687262 290 ML

Emploi de la substance / de la préparation Polymer

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
www.maumo.nl

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 classification de la substance ou du mélange

2.1.1 classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Non déterminée

2.1.2 classement effectué en appliquant le règlement 67/548/CEE ou 1999/45/ce

Le produit est requis conformément aux directives communautaires doivent être étiquetées.

2.2 éléments d'étiquetage

Étiquettes spéciales

La sécurité est pour l'utilisateur professionnel sur demande.

Contient : Bis (1, 2, 2, 6, pentaméthyl-4-pipéridyl-6) Sébacate, N - éthylènediamine (3 (triméthoxysilyl) propyle), N-[3 (diméthoxyméthylsilyl) propyl] éthylènediamine. Peut produire une réaction allergique.

3. COMPOSITION

Range (%)	Substance
1- < 5	Triméthoxyvinylsilane
	CAS: 2768-02-7, EINECS/ELINCS: 220-449-8
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3 H226- Acute Tox. 4 H332
	EEC: Xn 10-20
0,1 - < 0,25	Bis (1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl) sebacate
	CAS: 41556-26-7 EINECS/ELINCS: 255-437-1
	GHS/CLP: not determined
	EEC: Xi-n

Commentaire sur les pièces

Matières de la très forte préoccupation-svhc : substances ne sont pas inclus ou inférieure à 0,1 %. Pour le texte des dangers pertinents se trouvent dans le chapitre 16.

4. PREMIERS SOINS

Informations générales

- Enlever les vêtements contaminés.

Inhalation

- L'air frais.
- Traitement médical en cas de plaintes.
- Après contact avec la peau, laver immédiatement avec de l'eau après un contact avec la peau et du savon.
- Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Entrer en contact avec les yeux

- En cas de contact avec les yeux, avec beaucoup d'eau et consulter un médecin.

Ingestion

- Traitement médical.
- Ne pas faire vomir.
- Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

Commentaires pour médecin

- Le traitement est symptomatique.

5. MESURES POUR COMBATTRE LES INCENDIES

Appropriés

- Dioxyde de carbone.
- Jet d'eau.
- D'extinction à poudre.
- Mousse d'alcool

Ne convient pas d'extinction

- Puissant jet d'eau.

Dangers particuliers causés par le produit ou les produits de combustion :

Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.

Équipement de protection spécial pour la lutte contre l'incendie

Porter un appareil respiratoire autonome.

Plus d'informations

Résidus de combustion et l'eau d'extinction contaminée soit conforme à la locale Règlement du gouvernement.

6. MESURES POUR LES REJETS ACCIDENTELS

Mesures de protection individuelle

- Utiliser des vêtements de protection personnelle.
- Prévoyez une ventilation adéquate.

Précautions environnementales

Pas dans les égouts/eau/eaux souterraines.

Méthodes de nettoyage

Enregistrement avec un matériau absorbant (par ex. sable, diatomées, liant universel, sciure) dossier.

Enregistrement mécanique.

Le matériel enregistré égouttés.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Informations sur la manipulation sécuritaire

- Seulement dans des zones bien ventilées.
- Mesures contre l'incendie et

Risque d'Explosion

Aucune mesure spéciale est requise.

Exigences pour le stockage et les conteneurs

Aucune exigence particulière dans le sol.

Conseils pour stockage mixte

Ne fonctionne pas avec des agents oxydants.

Plus d'informations sur les conditions de stockage

- Contre globale warming/surchauffe.
- Protéger des rayons du soleil.
- Stocker dans un endroit bien ventilé.
- Conserver le récipient bien fermé.

8. CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Informations supplémentaires relatives à la mise en place de systèmes techniques

Assurer une ventilation adéquate en milieu de travail.

Composants avec valeurs limites

Non pertinentes

Protection des voies respiratoires

Protection des voies respiratoires à des concentrations élevées.



Protection des mains

Caoutchouc butyle, > 120 min (EN 374).

Protection des yeux

Lunettes de sécurité.

Protection de la peau

S'applique pas

Mesures générales de protection

- Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Mesures d'hygiène
- Avant la pause et à la fin de la main de la journée à laver.
- Protection préventive de la peau par pommade de protection de la peau.

Délimitation et la surveillance de l'exposition dans l'environnement

Non déterminée

9. PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Formulaire	:	Empâtement
Couleur	:	divers
Odeur	:	caractéristiquement
pH	:	ne s'applique pas
pH (1 %)	:	s'applique pas
Point d'ébullition [° C]	:	non déterminé
Point d'éclair [° C]	:	ne s'applique pas
Inflammabilité [° C]	:	données non disponibles.
Inférieur limite d'explosivité	:	sans objet
Supérieur limite d'explosivité	:	sans objet
Oxydation Propriétés	:	aucun
Pression de vapeur [kPa]	:	non déterminé
Densité [g/ml]	:	1,4

Masse volumique [kg/m ³]	:	ne s'applique pas
Solubilité dans l'eau	:	pas miscible
Coefficient de partage [log Pow]	:	données non disponibles.
Viscosité	:	ne s'applique pas
Relative densité de vapeur	:	non déterminé
Taux d'évaporation	:	données non disponibles.
Point de fusion [° C]	:	données non disponibles.
Combustion spontanée [° C]	:	données non disponibles.
Température de décomposition [° C]	:	ne s'applique pas

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux connus.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Range (%)	Substance
1- < 5	Trimethoxyvinylsilane, CAS : 2768-02-7
	LD50, Dermal, Rabbit : 3540 mg/kg
	LD50, Oral, Rat : 113000 mg/kg
0,1- < 0,25	Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) Sebacate, Cas : 41556-26-7
	Trimethoxyvinylsilane, CAS : 2768-02-7
	LD50, Oral, Rat : >2000 mg/kg

Toxicité orale aiguë	:	données non disponibles.
Toxicité dermique aiguë	:	données non disponibles.
Toxicité aiguë par inhalation	:	données non disponibles.
Irritation des yeux	:	données non disponibles.
Effet irritant sur la peau	:	données non disponibles.
Hypersensibilité	:	données non disponibles.
Subaiguë toxicité	:	non déterminé
Chronique toxicité	:	non déterminé
Mutagénicité	:	données non disponibles.
Reproduction toxicité	:	non déterminé
Cancérogénicité	:	données non disponibles.
Expériences de la pratique	:	aucun
Générales commentaires	:	données toxicologiques ne sont pas.

Le classement effectué selon la méthode de calcul de la directive sur les préparations dangereuses.

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Poisson toxicité : non déterminé
Daphnia toxicité : non déterminé
Comportement dans l' environnement : sans objet.
Comportement dans les stations d'épuration : ne s'applique pas
Toxicité bactéries : non déterminé
Organiques dégradabilité : ne s'applique pas
COD : données non disponibles.
BOD 5 : non déterminé
AOX information : ne s'applique pas
2006/11/ce : ne s'applique pas

Informations générales

Données écologiques ne sont pas disponibles

13. CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

Produit

Contactez le fabricant pour recyclage.
 Supprimer en accord avec les autorités si nécessaire.

Emballages contaminés

Contaminés emballage enlèvement selon.
Pas contaminé d'emballage pour le recyclage.
No de l'AAV (recommandé): 080410 d'adhésifs que ceux de 080.409 tomber *
à l'automne.

14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Générales

Le produit n'est pas classé selon les règles internationales relatives au transport des marchandises dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Numéro ONU

Aucune information n'est requise.

14.2. No ONU

Aucune information n'est requise.

14.3. Transports gevarenklasse (n)

Aucune information n'est requise. 14.4. Ne groupe d'emballage aucune information requise.

14.5. dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/Marine Pollution non

14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur

Aucune information n'est requise.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la MARPOL73/78 et Recueil IBC

Aucune information n'est requise.

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Scénario d'exposition

s'applique pas

Évaluation de l'innocuité des produits chimiques

s'applique pas

Étiquetage

Le produit est étiqueté conformément aux directives communautaires.

Symbole de danger

Non

Phrases de risque : aucun

Conseils de prudence : aucun

Un étiquetage particulier

Sécurité sur demande pour les utilisateurs professionnels.

Contient

N-[(3-diméthoxyméthylsilyl) propyl] éthylènediamine et N-(3-L'éthylènediamine (triméthoxysilyl) propyle) et bis (1, 2, 2, 6, pentaméthyl-4-pipéridyl-6) Sébacate. peut provoquer des réactions allergiques.

Approbation, titre VII : non applicable

Limitation, titre VIII : non applicable

Règlements de l'UE

1967/548 (2008/58 30 ATP ATP/31) ; 1991/689 (2001/118) ; 1999-1913 ; 2004/42 ; 648/2004 ; 1907/2006 ; 1272/2008 ; 75/324/CEE (2008/47/CE

Informations relatives au transport

ADR (2009) ; Code IMDG (Amdt. 34) ; IATA-DGR (2009).

Règles nationales

Le règlement sur les substances dangereuses substances dangereuses Loi 2004 ; Détergents agissent courtiers-WRMG ;

Droit de l'eau-WHG ; TRG 300 ; Règle technique : 200, 220, 615, 900 905

-WGK: 1, ACC. VwVwS du 27.07.2005 (depuis 2009)

-Störfallverordnung : sans objet

Format selon TA-Luft : 5.2.5 substances organiques.
Code de produit - GISBAU, : non disponible.
Classe de stockage : ne s'applique pas.
Numéro d'enregistrement - BfR : non applicable.
-Autres exigences : adhésifs : traitement des UVV (VBG 81).

16. AUTRE INFORMATION

Mentions de danger (chapitre 03)

H226 : liquide et vapeurs inflammables.

H332 : Nocif par inhalation.

Restrictions d'emploi

s'applique pas

COV (1999/13/CE)

Non déterminée

Cette information est basée sur le niveau actuel de nos connaissances, mais ne fournit aucune garantie des caractéristiques du produit et ensemble une relation contractuelle valide ne corrige pas.