



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

Produit: 8004911 Pavo Biodegradable PP 2 button Enveloppe A4 transparent	Classification SIMDUT: Non applicable
Nom du fournisseur: PAVO Sales BV	
Adresse: Reggestraat 1 5348LG Oss Les Pays-Bas	
Telephone d'urgence +31-412652727	

SECTION 2 - COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients (spécifiques)	%	CAS Nombre
Polypropylène (PP)	99%	9003-07-0
Additifs propriétaires	1%	
Composants dangereux	Aucun	
Formule	[C3H6] _n	

SECTION 3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Route of Entry	<input checked="" type="checkbox"/> Contact avec la peau <input type="checkbox"/> Absorption cutanée <input type="checkbox"/> Lentilles de contact <input type="checkbox"/> Inhalation <input type="checkbox"/> Ingestion
Physico-chimique	Aucun danger résultant
Propriétés affectant la santé	Aucun danger résultant
Dommages environnementaux	Aucun danger résultant
Danger de combustion	Ce produit est combustible
Ce matériau peut produire des fumées irradiantes s'il est exposé à une flamme nue ou à une source de chaleur extrême. La forme de Poudre en mélange avec l'air formera un mélange explosif si elle est exposée à une source de flamme nue.	

SECTION 4 - PREMIERS SECOURS

À la température ambiante et dans les conditions normales pour lesquelles ce produit a été conçu, aucun danger n'est identifié.	
Contact avec la peau	Aucun besoin de premiers secours n'est prévu
À la température ambiante et lors d'une utilisation normale, le contact avec la peau est inoffensif. Le produit fondu brûlera la peau en cas de contact. Les bords et les coins peuvent endommager la peau s'ils ne sont pas utilisés correctement. Ne glissez pas votre peau sur les bords et les coins.	
Lentilles de contact	Aucun besoin de premiers secours n'est prévu
Évitez le contact avec les yeux. Cela pourrait endommager définitivement vos yeux. Utilisé correctement, ce produit ne causera pas de dommages ni d'irritation aux yeux. La poudre ou les émanations résultant du processus thermique vont irriter les yeux. S'il vous plaît, rincez-vous bien les yeux et consultez votre médecin immédiatement.	
Inhalation	Aucun besoin de premiers secours n'est prévu
S'il est utilisé correctement, ce produit ne nuira pas à vos voies respiratoires. Évitez d'inhaler les vapeurs si elles sont exposées à une source de chaleur.	

En cas d'inhalation, déplacez-vous immédiatement à l'air frais et consultez votre médecin.	
Ingestion	Aucun besoin de premiers secours n'est prévu
Ne pas ingérer ce produit. En cas d'ingestion, veuillez consulter votre médecin. Ne pas induire de vomissements. Ne pas mettre en contact avec des aliments.	

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Inflammable		Si oui, dans quelles conditions?	
X Oui <input type="checkbox"/> No		Flamable si en contact avec une source de feu ouvert	
Moyen d'extinction approprié	Mousse, dioxyde de carbone, eau		
Équipement de protection en cas d'incendie	Appareil respiratoire autonome. Équipement de protection pour les yeux et les vêtements		
Combustion dangereuse par produit	En cas de combustion ou de décomposition thermique, il dégagera des fumées irritantes et toxiques.		
Ce matériau sous forme de poussière est combustible et peut être explosif en mélange avec l'air. Pendant la combustion, un composé paraffinique / oléfinique, des aldéhydes et des cétones se forment. Des traces d'acides organiques peuvent également être libérées lors de la combustion. Ce produit peut fondre et brûler s'il est exposé à un feu ouvert. Les matériaux fondus propageront le feu et dégageront des fumées toxiques.			
Point d'éclair (° C) et méthode	Limite supérieure d'inflammabilité (% en volume)	Limite inférieure d'inflammabilité (% en volume)	
260 Celsius	N/A	N/A	
Température d'auto-inflammation (° C)	Données d'explosion - Sensibilité à l'impact	Données d'explosion - Sensibilité à la décharge statique	
388 Celsius	N/A	N/A	
Produits de combustion dangereux			
Cétones, aldéhydes et alcools, composé paraffinique, composé oléfinique, quantités infimes d'acides organiques, CO.			

SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Procédures de fuite et de déversement
Aucune procédure spéciale requise. Ne jetez pas dans les égouts ou les cours d'eau, car ils pourraient bloquer le drainage de la faune affectée dans les cours d'eau.

SECTION 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

Procédures et équipement de manutention
A température ambiante, aucune exigence particulière n'est nécessaire. Il peut accumuler des charges électrostatiques qui créeront des étincelles. Ne pas manipuler près de gaz ouvert ou d'autres vapeurs / liquides combustibles Ce produit est considéré comme un article qui ne libère pas ou ne présente aucune autre exposition à un produit chimique dangereux dans des conditions normales d'utilisation. Tenir à l'écart du feu ouvert ou des sources de chaleur. Évitez de marcher ou de marcher sur le produit. Il peut glisser.

SECTION 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Les limites d'exposition	<input type="checkbox"/> OSHA PEL	<input type="checkbox"/> ACGIH TLV	<input type="checkbox"/> Autre (précisez)
Dans des conditions normales, ceci n'est pas applicable			
Équipement de protection individuelle	<input type="checkbox"/> Gants	<input type="checkbox"/> Respirateur	<input type="checkbox"/> Casque <input type="checkbox"/> Chaussure <input type="checkbox"/> Vêtements <input type="checkbox"/> Autre
Dans des conditions normales, ceci n'est pas applicable pour tous les points ci-dessus.			

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	Odeur et Apparence	Seuil d'odeur (ppm)
Solide	Transparent PP	N/A

Gravité spécifique	Densité de vapeur (air = 1) N/A	Pression de vapeur (mmHg) N/A
Taux d'évaporation N/A	Point d'ébullition (° C) N/A	Point de congélation (° C) N/A
pH N/A	Coefficient de répartition eau / huile N/A	[Solubilité dans l'eau] Insoluble

SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique	X Oui <input type="checkbox"/> No	Si non, dans quelles conditions?
Ce produit est stable dans les conditions normales d'utilisation auxquelles il était destiné.		
Incompatibilité avec d'autres substances	X Oui <input type="checkbox"/> No	Si oui, lesquels?
Éviter les agents oxydants forts		
Réactivité et dans quelles conditions?	Aucune et dans des conditions normales non prévues	
Produits de décomposition dangereux	N/A	

SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets de l'exposition aiguë	
N/A	
Effets de l'exposition chronique	
N/A	
Irritation du produit: N/A pour tous ci-dessous	
Sensibilisation cutanée	Sensibilisation respiratoire
Cancérogénicité-CIRC	Cancérogénicité - ACGIH
Toxicité pour la reproduction	Tératogénicité
Embrototoxicité	Mutagénicité
Nom des produits / effets synergiques: N/A	

SECTION 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Ce produit va se désintégrer lentement dans la nature.

SECTION 13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Traitement des déchets
Éliminer conformément aux réglementations européennes et locales

SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Informations de livraison spéciales
N/A; pas d'exigences particulières pour le transport Ce produit n'est pas classé comme matière dangereuse.

SECTION 15 - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

[Classification du SIMDUT]
Aucune classification chimique n'est nécessaire.

SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

Aucune autre information ou information supplémentaire applicable