ACCECIAA













Fiche de données de sécurité Résine thermocollée

Section 1 : Identification de la substance/ du mélange et de la société

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial: **PREMARK®**

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

Utilisations recommandées: Thermoplastique pour marquage routier.

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

Fournisseur

Société: Geveko Markings Adresse: Longelsevej 34 5900 Rudkøbing Code postal: DANEMARK Pavs:

E-mail: msds@gevekomarkings.com

+45 63517171 Téléphone:

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Section 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

CLP-classification - autres informations:

Le produit n'est pas soumis à un étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives. Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP (1272/2008)

2.2. Éléments d'étiquetage

Mises en garde

P232 Protéger de l'humidité. P402 Stocker dans un endroit sec. P410 Protéger du rayonnement solaire.

Information supplémentaire

Le produit n'est pas soumis à un étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

2.3. Autres dangers

Pas de risques spéciaux à signaler. S'il vous plaît respecter les informations sur les données de sécurité

Section 3: Composition / Information sur les composants

3.2. Mélanges

Substance	Numéro CAS	Numéros CE	No d'enregistrement REACH	Concentration	Notes	CLP- classification
Silices cristallines: quartz, pour la fraction alvéolaire	14808-60-7	238-878-4		25 - 50%		
acide colophanique maléate, esters avec le glycérol	94581-16-5	305-515-7	02-2119781501- 41-xxxx	5 - 15%		Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 4;H413
dioxyde de titane	13463-67-7	236-675-5	01-2119489379- 17-xxxx	0 - 10%		

Veuillez vous reporter au paragraphe 16 pour obtenir le texte complet sur les phrases H..

Commentaires sur les ingrédients:

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP (1272/2008)

Section 4: Premier secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation: Ne s'applique pas.

Ingestion: Boire de l'eau. Consulter un médecin en cas de malaise.

Contact cutané: Rincer à l'eau. Consulter un médecin en cas de malaise persistant.

Contact avec les yeux: Rincer abondamment avec de l'eau jusqu'à ce que l'irritation disparaisse. Consulter un

médecin en cas de malaise persistant.

Brûlures: Le produit en fusion peut provoquer de graves brûlures. Après un contact avec le produit en

fusion, rafraîchir rapidement les parties de la peau concernées avec de l'eau. Consulter un

médecin en cas de malaise persistant.

En général: Aucun symptôme connu jusqu'à présent. En cas de visite chez un médecin, présenter cette

fiche de données de sécurité ou l'étiquette. Peut provoquer des problèmes d'eczéma

allergique de contact chez les personnes déjà sensibilisées.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

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

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Agents d'extinction utilisables : neige carbonique, poudre, mousse ou eau pulvérisée.

Moyens d'extinction inappropriés:

Ne pas employer de jet d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants. En cas d'inhalation de produits de décomposition, transporter la victime à l'air frais et l'allonger au calme.

5.3. Conseils aux pompiers

31 Cours des Juilliottes 94700 Maisons Alfort Tél : 01 60 43 61 45

Du monoxyde de carbone peut se former lors de combustion incomplète. S'il existe un risque d'exposition aux vapeurs et gaz de combustion, un appareil respiratoire isolant doit être porté. Si cela peut se faire sans danger, enlever les récipients de la zone menacée par le feu. Eviter d'inhaler les vapeurs et les gaz de combustion. Sortir à l'air frais.

Section 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentel

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

Pour les non-secouristes: Pas de précautions spéciales requises.

Pour les secouristes: Le produit doit être utilisé dans des locaux bien ventilés et de préférence à l'extérieur. Un

accès à l'eau courante et un équipement pour le lavage des veux doit être prévu. Se laver

les mains avant de faire une pause ou d'aller aux toilettes et à la fin des travaux.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Prévenir le déversement de grande quantité dans les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Balayer le matériau.

6.4. Référence à d'autres sections

Section 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Lorsque cela est possible, le produit doit être utilisé à l'extérieur.

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

Conserver le produit en sécurité, hors de portée des enfants et à distance des denrées alimentaires, de la nourriture pour animaux, des médicaments, etc. Stocker dans un endroit sec.

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

Section 8 : Contrôles de l'exposition / protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limite d'exposition professionnelle:

Ne contient aucune substance exigeant une mention obligatoire.

Base légale: Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, ED 984, Juin

2008.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles de l'exposition:

S'assurer de la conformité à la législation locale sur les émissions.

Equipement de protection individuelle, protection des

yeux/du visage:

Pas de précautions spéciales requises.

Equipement de protection individuelle, protection des mains:

Pas de précautions spéciales requises

31 Cours des Juilliottes 94700 Maisons Alfort Tél: 01 60 43 61 45

Equipement de protection individuelle, protection de la

Pas de précautions spéciales requises.

peau:

Equipement de protection individuelle, protection respiratoire:

Pas de précautions spéciales requises.

Risques de chauffe:

Ne pas introduire d'eau dans le conteneur.

Autres informations: S'assurer de la conformité à la législation locale sur les émissions.

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Paramètre	Valeur/unité
Etat	Matière solide
Couleur	Multicolore
Odeur	Inodore
Solubilité	
Propriétés explosives	Non explosif
Propriétés oxydantes	

Paramètre	Valeur/unité	Remarques
pH (solution à utiliser)	Aucune donnée	
pH (concentré)	Aucune donnée	
Point de fusion	90 - 150 °C	
Point de congélation	Aucune donnée	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	260 > °C	
Point d'inflammation	250 > °C	
Taux d'évaporation	Aucune donnée	
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée	
Limites d'inflammabilité	Aucune donnée	
Limites d'explosion	Aucune donnée	
Pression de vapeur	Aucune donnée	
Densité de vapeur	Aucune donnée	
Densité relative	Aucune donnée	
Coefficient de partage n-octanol/eau	Aucune donnée	
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée	
Température de décomposition	Aucune donnée	
Viscosité	Aucune donnée	
Seuil olfactif	Aucune donnée	

9.2. Autres informations

Paramètre	Valeur/unité	Remarques
Densité	1,8-2,2 g/cm³	

Autres informations: Solubilité dans l'eau: Insoluble dans l'eau.

Section 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réagit avec les produits fortement oxydants.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est inerte s'il est utilisé conformément aux instructions du fournisseur.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

10.4. Conditions à éviter

Eviter le contact avec l'humidité et l'eau.

10.5. Matières incompatibles

Oxydants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Lorsque le produit brûle ou est chauffé, il se décompose et dégage des gaz toxiques tels que CO et CO2.

Section 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - par voie orale: Son ingestion peut indisposer. Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai

ne sont pas disponibles.

Toxicité aiguë - par voie

cutanée:

Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai pas disponibles. D24878.

Toxicité aiguë - par inhalation: : Le produit ne dégage aucune vapeur dangereuse. Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Les données d'essai ne sont pas disponibles.

Corrosion/irritation cutanée: Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai pas disponibles. D24878.

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire:

Peut provoquer une légère irritation.

Propriétés cancérigènes: Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

Toxicité pour la reproduction: Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

Danger par aspiration: Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

Section 12 : Données écologiques

12.1. Toxicité

12.2. Persistance et dégradabilité

Les données d'essai ne sont pas disponibles.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Les données d'essai ne sont pas disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

Durcit en une masse dure et statique.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient pas de substance PBT ni de substance vPvB

12.6. Autres effets néfastes

Section 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Eviter de jeter le produit dans les égouts ou de le verser dans les eaux de surface. L'emballage vide et les restes du produit doivent être remis au centre municipal de réception pour les déchets dangereux.

Catégorie de déchet: La classification des déchets incombe à l'utilisateur.

Section 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU:

Ne s'applique pas.

14.4. Groupe d'emballage: Ne s'applique pas.

14.2. Nom d'expédition des

Ne s'applique pas.

14.5. Dangers pour l'environnement:

Ne s'applique pas.

Nations unies:

le transport:

14.3. Classe(s) de danger pour Ne s'applique pas.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Autres informations: Produit non classé comme dangereux.

Section 15: Informations réglementaires

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Autres informations: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

Section 16: Autres informations

Historique des versions et indication des modifications

Version	Date de révision	Responsable	Modifications
1.0.0	29/04/2015		
1.0.1	11/01/2016		

Autres informations:

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

Conseils de formation: Il est recommandé de bien connaître cette fiche de données de sécurité.

Liste des déclarations H pertinentes

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Langue du document: FR

31 Cours des Juilliottes 94700 Maisons Alfort Tél: 01 60 43 61 45