



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Date de Révision – 09/7/2017

1. PRODUIT ET IDENTIFICATION DE LA COMPAGNIE

Non du produit: KIWIGRIP SYSTÈME DE PONT ANTIDÉRAPANT
Description du produit: Acrylique polymère visqueux
Utilisation: Peinture
Restriction: Aucune information
Distributeur: PYI Inc.
12532 Beverly Park Road
Lynnwood, WA 98087
Ph: 425-355-3669 / Fax: 425-355-3661
info@pyiinc.com

Numero de téléphone d'urgence: +1 425 355 3669 Lundi au Vendredi de 7h a 17h

2. IDENTIFICATION DES RISQUES

General: Produit non toxique, pas dangereux. Si rependue, la flaque sera glissante. Aucune toxicité lors d'une utilisation normale. Une exposition au produit de longue durée n'est pas connue d'aggraver une condition médicale.
Avalement: Pas considéré toxique si avalé. Peu donner une irritation intestinale.
Respiration: Une application au pistolet peu donner de faibles irritation respiratoire
Contact oculaire: Un contact de l'œil avec du liquide peut donner une irritation passagère.
Contact avec la peau: Aucune information

3. INFORMATIONS SUR LA COMPOSITION DU PRODUIT

Composition chimique	CAS #	Poids %
Carbonate de calcium	1317-65-3	15%
Sulphate de barium	7727-43-7	15%
Dioxyde de Titane	13463-67-7	15%
Diluant oxygéné	112-34-5	2%

4. URGENCES

Voie respiratoires: Ecarter la personne du produit. Garder la personne en plein air.
Contact oculaire: Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes minimum. Lever et rincer sous les paupières. Consulter un docteur.
Contact avec la peau: Enlever le produit avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements contaminés. Rincer à l'eau courante.
Avalement: Ne pas induire un vomissement. Si la personne est consciente, faire boire un verre de lait ou d'eau. Consulter un docteur, un hôpital d'urgence ou un centre antipoison.
Pour les docteurs: Tout traitement nécessaire pour un exposition au produit doit être dirigé vers le contrôle des symptômes.
Symptômes courant: Aucun connu.

5. MESURE EN CAS D'INCENDIE

Point de combustion: Aucun

Limite de combustion en air, % de volume: Aucun

UEL supérieur: Aucun

Auto combustion: Aucun

Media d'extincteur: Eau, Co2, mousse.

Equipement de protection: Porter une protection sur tout le corps et un appareil respiratoire

Rare risques de feux ou explosion: Le produit en feux peu donner des vapeurs de CO ou CO2. Le produit en feux peu se répandre.

6. RENVERSEMENT ACCIDENTEL DU PRODUIT

En cas de renversement: Empêcher le produit de se reprendre. Absorbent le produit avec du sable ou de la terre. Mettez tous les résidus dans des contenaires et disposez correctement. Ne pas reprendre dans la mer ou rivières. Gardez les spectateurs éloignés. Le sol sera glissant donc attention de ne pas tomber.

Que faire avec les résidus: Voir section 13

7. MANUTENTION ET ENTREPOT

Manutention: Evitez, le contact avec les yeux, l'inhalation, et l'ingestion. Lavez la peau avec de l'eau douce abondamment.

Entrepôt : Entrepochez dans les contenaires d'origine dans un entrepôt frais, bien ventilé, et loin de la nourriture. Gardez le produit loin des enfants. Gardez le contenant fermé quand il n'est pas utilisé. Protégez du gel.

8. PROTECTION DU PERSONNEL

Protection respiratoire: Un masque n'est pas nécessaire pour un application standard. Mais si passez le produit au pistolet dans un endroit fermé, il est nécessaire de porter un masque de protection approuvé pour éliminer les vapeurs. La zone de peinture doit être bien ventilée et normalement suffit à la protection contre les vapeurs. Si une protection supplémentaire est nécessaire pour des personnes sensibles, utilisez un masque respiratoire approuvé par NIOSH/MSHA du type TC-23C-860 ou TC-23C-87, ou équivalent. Se reporter au règlement de OSHA 29 CFR 1910.134.

Ventilation: Une chambre ventilée naturellement ou bien mécaniquement est généralement suffisante.

Protection des mains: La protection des mains n'est pas nécessaire, mais si elle est désirée des gants en latex ou en nitrile sont suffisants.

Protection des yeux: Des lunettes de protection avec protection latérale sont nécessaires pour protéger les yeux d'éclaboussure. Si utilisé au pistolet, il est nécessaire de porter des lunettes du type ANSI Z87.1 ou équivalent.

9. COMPOSITION CHIMIQUE ET PHYSIQUE

Apparence visuel:	Blanc, Gris, Crème ou bleu ciel, visqueux
Odeur:	Peu ou pas d'odeur
Odeur Maximum:	Pas d'information
pH:	9.2
Point de fonte (°C):	>100
Point de gel (°C):	0 (zero)
Point d'ébullition initial et maximum:	100
Point d'auto allumage:	Pas d'information
Vitesse d'évaporation:	Pas d'information

Inflammabilité:	Pas d'information
Haute et basse température d'inflammabilité:	Pas d'information
Pression de vapeur, mmHg @ 20°C:	Pas d'information
Densité de vapeur:	Pas d'information
Densité relative:	s/g 1.42kgs/litre
Solubilité dans l'eau:	Complètement soluble
Partition coefficient: n-octanol/eau:	Pas d'information
Température d'auto allumage:	Pas d'information
Température de décomposition:	Pas d'information
Viscosité:	Pate thixotropique

10. STABILITE ET REACTIVITE

Reactivité: Non-reactif

Stabilité: Stable dans les toutes condition d'entreposage

Sous-produit dangereux pendant la décomposition: CO₂, CO

Polymerization dangereuse: Non-existent

Materiau incompatible: Pas D'information

Conditions a éviter: Excès de chaleur peut endommager les pots. Eviter le gel.

11. INFORMATION DE TOXICITE

Classification toxique: Non toxique

Note: La toxicité du produit n'a pas été complètement recherchée. Pour autant que nous sachions le produit est non toxique, et pas dangereux sous des conditions normales. Sous des conditions anormales, voir la section 2.

12. INFORMATION ECOLOGIQUE

Dangers ecologiques: Inconnue. Legerement toxique pour des organismes aquatique. Non-biodegradable.

13. CONSIDERATION POUR DES DECHETS

Disposer des déchets: Mettre le matériau contaminé dans un container fermé. Ne pas brûler. Utilisez des containers étanche et correctement étiqueté. Ne pas jeter de la peinture liquide dans les poubelles. La ou cela est permis par la loi locale, faites sécher la peinture dans le pot avant d'en disposer dans les poubelles. Donner tous les restes liquides dans un centre de recyclage. Ne pas jeter dans les égouts ou dans les rivières ou ruisseau. Ne pas mélanger avec d'autres déchets. Disposer du produit en respectant les lois locales.

Classification RCRA : Si jette tel quel, le produit n'est pas classe dangereux par RCRA. Ce produit n'est pas flamable, corrosif, réactif ou toxique.

14. INFORMATION POUR LE TRANSPORT

Classification: Non -dangereux par route, air ou mer ainsi que avion passager.

US DOT Hazard Shipping Class: Non-règlementé, visqueux

D.O.T. étiquettes nécessaire: Non-nécessaire

IATA Hazard Shipping Class: Non-règlementé, visqueux

IMDG Hazard Shipping Class: Non-règlementé, visqueux

15. INFORMATION SUR LE REGLEMENT

Code HMIS : H-1 F-0 R-0 P-B

Classification OSHA: 29 CFR 1910.1200 Non-dangereux

Agent cancérigène: Fédéral OSHA: Non / NTP: Non / IARC: No / Inconnu

16. Autres INFORMATION

Prepare par: PYI Inc.
12532 Beverly Park Road
Lynnwood, WA 98087
USA

Date de mise a jour: Septembre 7, 2017

Date de mise a jour précédente: Septembre 6, 2016 / Décembre 12, 2016

Source des documents technique: Spécification de BMP NZ, LTD, 2006

NOTICE: Les donnes et recommandations présentées ci dessus sont basées sur notre recherche et la recherche d'autres compagnie et sont supposée être correcte. Par contre, aucune garantie de précision est suggérée. Donc la personne qui reçoit ce produit doit faire sa propre détermination si le produit est adapte a leur objectif. L'utilisation de cette information ainsi que les conditions de son utilisation sont contrôlée par l'utilisateur, et c'est la responsabilité de l'utilisateur de déterminer les conditions d'utilisation de ce produit d'une manière sur. Si l'utilisateur est une personne sensible au produits chimique, un test de sensibilité est recommande. Toute utilisation de ces données doivent être déterminée par l'utilisateur pour que ce produit soit en regle avec les lois locales, fédérales, ou provinciales.

Fin du fichier de donnees