

Fiche de Données de Sécurité

Numéro de la version : 02

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom commercial : Hair Line Fix - White
Autres noms : Reboucheur à base d'eau, code produit ABC
Recommandation d'utilisation : Le film polymérisé est lisse, dur et présente une excellente flexibilité.

Nom de l'entreprise : MagicEzy PTY Limited
Adresse : PO Box 5083, Maroochydore, QLD 4558
Australie

Appel d'urgence +6175456 4110, du lundi au vendredi de 8 heures à 17 heures.
Téléphone : USA Poisons Centre 1-800 222 1222
Australian National Poison Centre : 131-126

Fax :

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification des dangers Classifié comme non dangereux selon les critères de la NOHSC.

Déclaration de risque R20/21/22 : Nocif par inhalation ; Nocif par contact avec la peau ; Nocif en cas d'ingestion.
R36/38 : Irritant pour les yeux ; Irritant pour la peau.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.

Déclaration de sécurité S24/25 : Eviter le contact avec la peau ; Eviter le contact avec les yeux.
S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié ; Porter des gants appropriés ; Porter un appareil de protection des yeux, du visage.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients	Nom	CAS	Teneur en % (v/v)
	Ingrédients de marque déposée	Marque déposée	75-90
	Dioxyde de titane	13463-67-7	5-10
	Eau	7732-18-5	1-5
	Di propylène glycol	25265-71-8	2-5
	Oxyde de zinc	1314-13-2	< 2
	Éléments de marque déposée	Divers	2-5

Fiche de Données de Sécurité

Numéro de la version : 02

4. PREMIERS SECOURS

- En cas d'ingestion :** Si le produit est ingéré, le diluer en faisant boire deux verres d'eau. NE PAS faire vomir. Ne rien faire avaler par la bouche à une personne inconsciente.
Consulter immédiatement un médecin.
- En cas de contact avec les yeux :** Rincer immédiatement les yeux à l'eau du robinet, pendant au moins 15 minutes, en gardant les paupières ouvertes et sans contact avec les yeux. **Consulter immédiatement un médecin.**
- En cas de contact avec la peau :** Laver soigneusement la zone affectée à l'eau savonneuse.
- En cas d'inhalation :** Procurer de l'air frais.
- Conditions médicales aggravées causées par l'exposition :** Peut être irritant pour la peau en cas de contact répété ou prolongé.
- Effets chroniques sur la santé :** Aucun effet attendu de ce type pour ce produit.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Extincteur :** Mousse.
Poudre chimique sèche.
Dioxyde de carbone.
- Dangers liés aux produits de la combustion :** Oxydes de carbone et d'azote.
- Précautions de protection spéciales et équipement pour les personnes chargées de la lutte contre l'incendie :** Le produit peut éclabousser au-dessus de 100°C. Le film polymère peut brûler. Ne pas laisser les contaminants et l'eau issus de la lutte contre l'incendie pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.
- Code Hazchem :** Non spécifié.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- Procédures d'urgence :** Dans les enceintes confinées, porter un équipement de protection. Faire reculer les témoins et éviter de respirer les poussières ou les vapeurs. Le sol peut être glissant. Faire attention pour ne pas tomber.
- Méthodes et matières utilisées pour confiner et nettoyer :** **Renversements mineurs**
Contenir et absorber les petites quantités avec de la vermiculite ou un autre matériau absorbant.
Nettoyer immédiatement le produit qui s'est renversé.
Placer les résidus dans un conteneur à déchets.

Fiche de Données de Sécurité

Numéro de la version : 02

Méthodes et matières utilisées pour confiner et nettoyer :	Renversements majeurs Empêcher, par tous les moyens possibles, tout rejet ou déversement dans les rivières ou les égouts. Contenir ce qui s'est renversé avec du sable, de la terre ou de la vermiculite. Empêcher le produit qui s'est renversé (et, autant que possible, les résidus possibles de nettoyage) d'aller aux égouts ou dans les cours d'eau. Transférer le liquide dans des conteneurs pour être retraité ou jeté.
---	---

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour manipuler en toute sécurité :	Eviter d'endommager les conteneurs/les tubes. Bien replacer les bouchons sur les conteneurs/les tubes quand ils ne sont pas utilisés. Les personnes qui manipulent ce produit doivent se laver les mains et le visage avant de manger et/ou de fumer. Manipuler les conteneurs/les tubes avec précaution pour éviter tout dégât et/ou tout renversement.
Conditions à respecter pour un stockage sûr, en tenant compte des incompatibilités :	Températures de stockage : maxi 35°C ; mini 5°C. Eviter les changements excessifs de température. Eviter de stocker avec des oxydants forts, des acides et des alcalis.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Normes nationales d'exposition pour le mélange :	Dans les 'Normes d'exposition concernant les contaminants atmosphériques dans l'environnement au travail' de la NOHSC, consulter : www.nohsc.gov.au/OHSInformation/publications .
---	--

Composant NA	Zone de respiration en ppm	Zone de respiration en mg/m³	Concentration du mélange (%)
Protection des yeux :	Verres de sécurité avec protections latérales.		
Protection des mains/des pieds :	Porter des gants de protection chimique. Porter des chaussures de sécurité.		
Autres :	Tenue de protection. Unité de lavage des yeux.		

Fiche de Données de Sécurité

Numéro de la version : 02

Appareil de respiration : Aucun appareil de respiration n'est exigé dans des endroits bien ventilés et dans les cabines de pulvérisation qui permettent de maintenir les niveaux de vapeur en-dessous des normes recommandées. Dans les espaces confinés, ou dans les zones mal aérées, où les normes d'exposition peuvent être dépassées, porter un appareil de respiration approprié. AS/NZS 1716.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	Liquide à couleur blanche
Odeur :	Odeur légère d'amine
pH :	7-10
Pression de vapeur :	NA
Densité de vapeur :	NA
Point d'ébullition :	100 °C
Point de fusion :	0°C
Solubilité :	Peut être dilué avec de l'eau
Densité :	1,12 kg/l
Pourcentage volatil par volume :	< 50

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique :	Le produit est considéré comme stable dans les conditions normales de stockage et de manipulation.
Conditions à éviter :	Le gel, la chaleur excessive, les changements répétés de température et les matériaux incompatibles.
Matériaux incompatibles :	Oxydants forts, des acides et des alcalis.
Produits de décomposition dangereux :	Oxydes de carbone et d'azote et les fumées.
Réactions dangereuses :	Il ne se produira pas de polymérisation dangereuse.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée n'est disponible pour ce produit. Consulter les données disponibles pour chaque matière.

Résine polyamide :	LD ₅₀ orale (rat) : > 5000 mg/kg. Risque d'endommager gravement les yeux.
---------------------------	---

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

Il ne faut pas laisser ce produit contaminer les égouts et les cours d'eau.

Résine polyamide : Biodégradabilité : Le produit n'est pas prêt à être biodégradable.
Eviter la pénétration dans le sous-sol.
Empêcher le produit d'aller à l'égout.
Le produit ne doit pas contaminer les eaux de surface.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes et conteneurs d'élimination : Consulter les autorités locales pour la gestion des déchets enfouis.

Précautions spéciales relatives à l'enfouissement ou à l'incinération : Incinérer les résidus dans un site agréé.
Recycler les conteneurs si possible, ou éliminer dans une décharge d'enfouissement agréée.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro UN : Non spécifié
Désignation officielle de transport UN : Reboucheur à base d'eau. Non dangereux.
Classe : Pas de restriction.
Groupe d'emballage : Non spécifié.
Précautions spéciales à prendre par les utilisateurs : L'utilisation d'une quantité de matériau dans une zone non aérée ou dans un espace confiné peut entraîner une augmentation de l'exposition ou le développement d'une atmosphère irritante. Avant d'utiliser le produit, prendre en considération l'utilisation d'une ventilation mécanique pour contrôler l'exposition.
Code Hazchem : Non spécifié.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Ne pas rejeter à l'égout.
Tenir à l'écart de la nourriture et des boissons.

16. AUTRES INFORMATIONS

Date de préparation : 11 novembre 2013.

Date de révision : NA.

Littérature de référence :

Fiche de données de sécurité de chaque matière brute.

www.toxnet.nlm.gov/cgi-bin/sis/htmlgen/TOXLINE.

Liste et décodage des acronymes et abréviations :

NOHSC	Commission Nationale sur la Santé et la Sécurité au Travail
TWA	Moyenne pondérée en fonction du temps
STEL	Limite d'exposition à court terme
Numéro CAS	Numéro de la Chemical Abstracts Service (division de la Société Américaine de la Chimie)
TLV	Valeur du seuil limite