



1. Substance / Préparation et nom de la société

Noms du produit : Pola Day au gel de peroxyde d'hydrogène à 3 % ;
Pola Day au gel de peroxyde d'hydrogène à 6 %.

Utilisation conseillée : Pour supprimer les colorations de la dent, sous contrôle médical

Fabricant / Fournisseur

SDI Limited SDI Inc.
5-9 Brunsdon Street, Bayswater
Victoria, 3153, Australie

729 N.Route 83, Suite 315
Bensenville 60106 IL, États-Unis

Téléphone :

+61 3 8727 7111 (heures de bureau)

Téléphone :

630 238 8300 (heures de bureau)

Southern Dental Industries Ltd
Block 8, St Johns Court
Swords Road
Santry, Dublin 9, Irlande

SDI Brasil Indústria e Comércio Ltda
Rua Dr. Virgílio de Carvalho Pinto, 612
Pinheiros, São Paulo, 05415-020
Brésil

Téléphone :

+353 1 886 9577 (heures de bureau)

Téléphone :

+55 11 3031 1700 (heures de bureau)

Contact en cas d'urgence : +61 3 8727 7111

2. Composition / Informations sur les composants

<u>Composition :</u>	<u>N° CAS.</u>	<u>Poids %</u>
Gel de peroxyde d'hydrogène		
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	3,0 - 6,0

3. Identification de danger(s)

NON classifiées comme SUBSTANCES DANGEREUSES pour le transport aérien, routier/ferroviaire, maritime.

Classification des RISQUES conformément aux normes SGH :

Pola Day à 3 % N'EST PAS considéré comme une substance dangereuse.

Pola Day à 6 % est considéré comme une substance dangereuse dans les conditions suivantes :



3. Identification de danger(s) (suite)

ATTENTION :

Lésion/irritation oculaire grave - Catégorie 2

Phrases d'identification du danger : **H319** Provoque une grave irritation des yeux

Phrases de précaution : **P101** Au cas où la consultation d'un médecin serait nécessaire, conserver la boîte et la notice à portée de main.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire la notice avant utilisation.

P280 Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.

P235 Conserver au frais.

P305, P351, P 338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337, P313 Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

4. Premiers secours

Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau avec l'œil bien ouvert pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

Contact avec la peau : Retirer les vêtements contaminés. Laver la peau avec beaucoup d'eau.

Ingestion : Ne pas faire vomir, boire de l'eau ou du lait en grande quantité. Consulter un médecin.

Inhalation : Pas d'effet secondaire prévu.

5. Mesures de lutte anti-incendie

Moyens d'extinction appropriés : Pulvérisateur d'eau, produit chimique sec, dioxyde de carbone, mousses à air de type protéine.

Dangers exceptionnels d'incendie et d'explosion : La chaleur peut générer des dégagements de vapeur irritante (notamment CO, CO₂ et monomères d'acrylate et hydrocarbures).

Équipement de protection spécial : Porter un appareil respiratoire et un équipement de protection. Utiliser un pulvérisateur pour refroidir le récipient.

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Précautions pour l'environnement : Empêcher tout déversement accidentel de pénétrer dans les cours d'eau, les égouts ou le système d'évacuation des eaux usées.

Méthodes de nettoyage : Éponger le produit à l'aide de serviettes ou de papier absorbants.



7. Manipulation et stockage

Handling

Manipuler avec précaution les mélanges à base de peroxyde d'hydrogène.

Storage

Storage by the end user (Dental Clinic) is recommended to be at temperatures between 2 ° - 25°C (35° - 77°F) and should be kept away from direct sunlight.

Distribution

During distribution, to our customers, this product can be transported in non-refrigerated conditions between 15° to 25° C. This product can also withstand temperatures up to 40° C for short periods (2 to 3 days) and intermittent peaks up to 50°C.

8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Protection des voies respiratoires : Non requise dans des conditions normales d'utilisation.

Protection des mains : Gants en caoutchouc, latex ou PVC.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité, lunettes protectrices ou écran protecteur pour le visage.

Mesures générales d'hygiène et de sécurité : Respecter les bonnes pratiques ménagères et une hygiène industrielle adéquate lors de la manipulation de ce matériau.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence :	Gel de couleur claire
Odeur :	Menthe
Point d'ébullition :	Sans objet
Point de fusion :	Sans objet
Gravité spécifique :	1,1
Point éclair :	Sans objet
Inflammabilité :	Ininflammable
Auto-inflammabilité :	Ne s'enflamme pas tout seul.
Propriétés explosives :	Ne présente aucun danger d'explosion
Propriétés oxydantes :	Oxydant puissant
Pression de vapeur (à 20°C) :	Non définie
Densité relative :	Non définie
Solubilité :	Soluble dans l'eau



10. Stabilité et réactivité

Stabilité :	Stable dans des conditions normales
Conditions à éviter :	La chaleur et les rayons du soleil
Matériaux à éviter :	Métaux, bases puissantes et dissolvants organiques.
Produits de décomposition dangereux :	Aucun dans des conditions normales.
Réactivité dangereuse (polymérisation) :	Aucune.

11. Informations toxicologiques

Acute toxicity :	Pola Day à 6 % est irritant/nocif pour les yeux. Peut être irritant pour la peau et les muqueuses.
Yeux (contact) :	Pola Day à 6 % est irritant pour les yeux
Peau (contact) :	Pas d'effets secondaires constatés si seules de petites quantités sont appliquées. Peut être irritant pour la peau et les muqueuses.
Ingestion :	Pas d'effets secondaires prévus en cas de petites quantités ingérées.
Inhalation :	Aucune prévue.

12. Informations écologiques

Auto-évaluation :	Légèrement dangereux pour l'eau. Empêcher que de grandes quantités n'atteignent le système d'évacuation des eaux usées et les cours d'eau.
-------------------	--

13. Questions relatives à l'élimination

Éliminer conformément aux réglementations officielles locales.

14. Informations relatives au transport

Pola Day - Les produits à base de peroxyde d'hydrogène à 3 % et 6 % ne sont pas classifiés comme dangereux pour le transport aérien, maritime ou routier/ferroviaire.

15. Informations relatives à la réglementation

Pola Day à 3 % N'EST PAS classifié dans le cadre de la réglementation australienne SUSMP - *Standard for the Uniform Scheduling of Medicines and Poisons*.

Pola Day à 6 % EST classifié comme suit dans le cadre de la réglementation australienne SUSMP - *Standard for the Uniform Scheduling of Medicines and Poisons* - :

Classification 5 - ATTENTION



16. Autres informations

Les informations contenues dans le présent document sont fournies en toute bonne foi, sans qu'aucune garantie expresse ou implicite ne soit accordée.

Préparé par : SDI Limited

3-13 Brunson Street, Bayswater
Victoria, 3153, Australie

N° de tél. :

+61 3 8727 7111

Département émetteur de la FDS : Recherche et Développement

Personne à contacter : Directeur des opérations
