

## SAFETY DATA SHEETS

**This SDS packet was issued with item:**

075554357

N/A

<b>Nom du</b>	Hydent <sup>®</sup>
---------------	---------------------

1. IDENTIFICATION DU MATÉRIEL ET DU FOURNISSEUR	
Nom du produit	Hydent <sup>®</sup>
Utilisation du produit :	Denture Indicating Aerosol Paste
Nom du fabricant	Pascal International, Inc.
Adresse	2929 Northup Way Bellevue, Washington 98004
Numéro de téléphone d'urgence (Infotrac) :	1-800-535-5053, 1-352-323-3500
Téléphone	1-425-827-4694, 1-800-426-8051
Télécopieur	1-425-827-6893

2. IDENTIFICATION DES DANGERS	
<b>Classification SGH &amp; Éléments d'étiquetage :</b>	
<b>Risques physiques</b>	
<b>Aérosol inflammable</b>	Catégorie 1
<b>Éléments d'étiquetage :</b>	
<b>Mention d'avertissement :</b>	<b>Danger</b>
<b>Mentions de danger :</b>	
H222 Aérosol extrêmement inflammable	
<b>Déclaration de mise en garde</b>	
P210 Garder à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.	
P211 Ne pas pulvériser sur une flamme ouverte ou une autre source d'inflammation.	
P251 Ne pas percer ou brûler, même après l'utilisation	

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR INGRÉDIENTS				
Mélange	Entité chimique	No CAS	Proportion*	ACGIH VLS
Propergols	Isobutane	75-28-5	97%	1000 ppm
	N-Butane	106-97-8	2%	1000 ppm
	Propane	74-98-6	1%	1000 ppm
Composants	Oxyde de zinc	01314-13-2	66%	N/A
	Soybean Oil	N/A	33%	N/A
	Saveur	N/A	1%	N/A

4. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	
Inhalation	Déplacer à l'air frais. Si inconscient, donner de l'oxygène
Ingestion	L'ingestion de quantités normales est non-toxique.
Peau	N/A

<b>Nom du</b>	Hydent®
Yeux	Rincer à l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agent d'extinction :	Co2, Mousse, Produit Chimique Sec, Eau
Dangers spécifiques :	Extrêmement inflammable et combustible. Température au-dessus de 50°C/120°F peut provoquer un éclatement et le contenu sous pression peut se décharger.
Précautions en cas d'incendie :	Limitez le feu à la zone immédiate. L'utilisation d'un appareil respiratoire autonome est recommandée. Portez des vêtements de protection pour éviter empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

## 6. MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Procédures d'urgence :	Assurer une ventilation appropriée.
Procédure de nettoyage :	Utilisez de l'eau et du savon.
Précautions individuelles :	Porter masque et gants

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	Le contenu est sous pression. Tenir à l'écart des matières combustibles. Inflammable. Ne pas perforer.
Stockage	Le contenu est sous pression. Conserver dans un endroit frais et sec, loin des sources de chaleur et/ou d'une exposition prolongée au soleil. Tenir à l'écart des matières combustibles. Inflammable. Ne pas crevaision.

## 8. EXPOSITION CONTRÔLES / PERSONNEL PROTECTION

Limite d'exposition	Oxyde de zinc
• OSHA	MPT : 15mg/m <sup>3</sup> , LEP: NE, Plafond : Non établie
• ACGIH	MPT : 10mg/m <sup>3</sup> , VLS LECT : 10mg/m <sup>3</sup> , Plafond : Non établie
Protection respiratoire	Masque à poussière recommandé.
Protection des yeux	Recommandé
Protection des mains	Gants recommandés
Contrôles d'ingénierie	Ventilation normale de la pièce
Valeurs Limites Biologiques	Non déterminé

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence :	Pâte blanche distribuée en aérosol.
Odeur :	Léger arôme de menthe

<b>Nom du</b>	Hydent®
Pression de vapeur (mm Hg et Température):	(Isobutane @ 32° F) 1 519,0
Densité de la vapeur (AIR=1):	(Isobutane) 2,01
Densité relative :	Non déterminé
Point d'ébullition :	(Isobutane) 10,9° F

Point de congélation/fusion :	Non Déterminée
Solubilité dans l'eau :	Minimal
Densité relative :	(Isobutane) 0,5631
Taux d'évaporation :	Non Déterminée
Réactif dans l'eau :	N/A
Point d'éclair :	120° F/49°C
Limites d'Inflammabilité LIE:	Isobutane) 1,6%. Peut déplacer l'oxygène dans l'air.
Limites d'Inflammabilité LSE:	Non déterminé
Viscosité :	Non déterminé

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique :	Stable
Réactivité :	Stable
Conditions à éviter :	Haute chaleur ou flammes
Matériaux incompatibles :	Acides forts.
Décomposition dangereuse Produits :	Aucun connu
Réactions dangereuses :	Aucun connu

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ingrédient dangereux :	N/A
Voies d'exposition :	Se reporter à la Section 4 de cette FDS
Aiguë & Dangers chroniques :	Aucun connu si utilisé comme indiqué et dirigé

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité :	Ne contient aucun CFC's. Les ergols sont écologiques sûre.
Persistance et dégradabilité :	Non déterminé
Mobilité dans le sol :	Non déterminé
Potentiel bioaccumulatif :	Non déterminé

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthode d'élimination et conteneurs :	Les conteneurs vides peuvent être jeté dans les déchets les conteneurs.
Précautions particulières :	Ne pas incinérer. Ne pas écraser. Éliminer conformément à toutes les réglementations locales, étatiques et fédérales réglementations.

<b>Nom du</b>	Hydent®
---------------	---------

## 14. INFORMATIONS DE TRANSPORT

N° UN :	UN1950
Nom d'expédition approprié UN :	Aérosol, Inflammable
Risque de catégorie et subsidiaire:	2,1

Groupe d'emballage :	N/A		
Précautions particulières pour l'utilisateur :	N/A		
Code Hazchem :	1T		
Déclaration de classification australienne (ADG)	Division 2,1 Gaz inflammables		
Numéros EMS :	F-D, S-U		
Polluant maritime :	Non		
Étiquetage requis pour le transport :			
Transport aérien :			
Transport maritime :			
Transport terrestre :			

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Produit de consommation	ORM-D, ID 8000
AICS (Australie)	Tous les ingrédients sont listés
PHRASES DE PRÉCAUTION :	Pour une utilisation professionnelle au bureau uniquement. Garder hors de la portée des enfants.
Remarque :	Reportez-vous aux internationales, nationales et locales applicables règlements et dispositions.

<b>Nom du</b>	Hydent®
---------------	---------

<b>16. LES AUTRES INFORMATIONS</b>
------------------------------------

Avertissement légal:	Les informations contenues dans cette FDS sont basées sur des données considérées comme correctes. Ces informations ne prétendent pas être exhaustives et ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif. Aucune garantie n'est exprimée ou implicite concernant l'exactitude de ces données ou les résultats à obtenir de leur utilisation. En aucun cas, le fabricant ou le distributeur ne pourra être tenu responsable des dommages de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation ou de la confiance accordée à ces informations.
----------------------	--

<b>Historique de la FDS</b>	
Date de publication :	30 Octobre 2017
Remplace la publication :	31 Juillet 2017

Modifications apportées au numéro précédent :	Déclaration SGH révisée ; mise en forme révisée ; ajouté Exigences australiennes
---	---