

## **SAFETY DATA SHEETS**

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


075556519

**The safety data sheets (SDS) in this packet apply to one or more components included in the items listed below. Items listed below may require one or more SDS. Please refer to invoice for specific item number(s).**

075556840 075556865 075556873 075556881 075556899

<b>Nom du produit :</b>	Occlude®
-------------------------	----------

1. IDENTIFICATION DU MATÉRIEL ET DU FOURNISSEUR	
Nom du produit	Occlude®
Utilisation du produit :	Spray de marquage indicateur aérosol
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 / INFORMATIONS RELATIVES AUX INGRÉDIENTS				
Mélange	Entité chimique	No CAS	Proportion*	ACGIH VLS
Propergol	Isobutane	75-28-5	97%	1000 ppm
	N-Butane	106-97-8	2%	1000 ppm
	Propane	74-98-6	1%	1000 ppm

4. MESURES DE PREMIERS SOINS	
Inhalation	Déplacer à l'air frais. Si inconscient, donner de l'oxygène
Ingestion	L'ingestion de quantités normales est non-toxique.
Peau	N/A
Yeux	Rincer à l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

<b>Nom du produit :</b>	Occlude <sup>®</sup>
-------------------------	----------------------

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. Porter des vêtements de protection afin d'éviter le contact avec la peau et les yeux.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS	
Procédures d'urgence :	Assurer une ventilation appropriée.
Procédure de nettoyage :	Utilisez de l'eau et du savon après avoir utilisé le propulseur dispersé.
Précautions individuelles :	Masque à poussière

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE	
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 crevaïson.

8. MESURES DE CONTRÔLE D'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE	
Limite d'exposition :	Non déterminé
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. PHYSIQUE ET CHIMIQUE PROPRIÉTÉS	
Apparence :	Poudre rouge ou verte distribuée sous forme d'aérosol.
Odeur :	Inodore
Pression de vapeur (mm Hg et Température) :	(Isobutane @ 32° F) 1 519,0
Densité de vapeur (AIR = 1) :	(Isobutane) 2,01

<b>Nom du produit :</b>	Occlude®
-------------------------	----------

Densité relative :	Non déterminé
Point d'ébullition :	(Isobutane) 10,9° F
Point de congélation/fusion :	Non Déterminé
Solubilité dans l'eau :	Minimal

Densité relative :	(Isobutane) 0,5631
Taux d'évaporation :	Non Déterminé
Réactif dans l'eau :	N/A
Point d'éclair :	120° F
Auto-inflammable :	Le produit n'est pas auto-inflammable
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 REACTIVITE

Stabilité chimique :	Stable
Réactivité :	Stable
Conditions à éviter :	Tenir à l'écart des matières combustibles.
Matériaux incompatibles :	Peut réagir avec les matières oxydantes.
Décomposition dangereuse Produits :	Aucun connu
Réactions dangereuses :	Aucun connu

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES






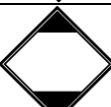
Ingrédient dangereux :	N/A
Voies d'exposition :	N/A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peau</li> </ul>	Aucun effet irritant
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yeux</li> </ul>	Aucun effet irritant
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensibilisation</li> </ul>	Aucun effet de sensibilisation connu
Aiguë & Dangers chroniques :	Aucun connu

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

<b>Nom du produit :</b>	Occlude®
-------------------------	----------

13. CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION	
Méthode d'élimination et conteneurs	Les conteneurs vides peuvent être jetés dans les déchets des conteneurs.
Précautions particulières	Ne pas incinérer. Ne pas écraser. Éliminer conformément à toutes les réglementations locales, nationales et fédérales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU 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		
Numéros EMS :	F-D, S-U		
Polluant maritime :	Non		
Déclaration de classification australienne (ADG):	Division 2,1 Gaz inflammables		
Étiquetage requis pour le transport :			
Transport aérien :			
Transport maritime :			
Transport terrestre :			

<b>Nom du produit :</b>	Occlude <sup>®</sup>
-------------------------	----------------------

<b>15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES</b>	
Produit de consommation	ORM-D (Terre), ID 8000 (Air)
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>16. 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 :	2 septembre 2015
Modifications apportées au numéro précédent :	Déclaration SGH révisée ; mise en forme révisée ; ajouté Exigences australiennes