

## **SAFETY DATA SHEETS**

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


075556865

**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).**

075556519 075556840 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<br>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<br>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® |
|-------------------------|----------|

| 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE |   |
|---------------------------------------|---|
| Agent d'extinction :                  | Co2, Mousse, Produit Chimique Sec, Eau  |
| Dangers spécifiques :                 | Extrêmement inflammable et combustible.<br>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.<br>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.<br>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






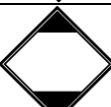
|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Ingrédient dangereux :       | N/A                                  |
| Voies d'exposition :         | N/A                                  |
| • Peau                       | Aucun effet irritant                 |
| • Yeux                       | Aucun effet irritant                 |
| • Sensibilisation            | 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® |
|-------------------------|----------|

| <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.<br>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<br>Exigences australiennes  |