

1. Identification du produit et de l'entreprise

| | |
|---|---|
| Identificateur de produit | Oatey Liquilock™ |
| Version n° | 01 |
| Date de publication | 11-Septembre-2017 |
| Date de la révision | - |
| Date d'entrée en vigueur de la nouvelle version | - |
| No CAS | 9003-04-7 Numero de produit 31418 |
| Numéro de la fiche signalétique: | 1797E |
| Usage du produit | Solidifier l'eau pour le retrait de la toilette. |
| Renseignements sur le fabricant | |
| Nom de la société | Oatey Canada, Inc. |
| Adresse | 145 Walker Drive, Unit 3 Brampton, Ontario L6T 5P5 |
| Pays | Canada |
| No de téléphone | 905-451-1314 |

2. Identification des risques

| | |
|--|--|
| Vue d'ensemble des mesures d'urgence | L'exposition à la poudre ou aux poussières peut être irritante pour les yeux, le nez et la gorge. |
| Effets potentiels sur la santé | |
| Voies d'exposition | Inhalation. Contact avec la peau. Contact avec les yeux. |
| Yeux | Aucun risque pour la santé n'est connu ou prévu dans des conditions normales d'utilisation. |
| Peau | La poussière ou la poudre peut irriter la peau. |
| Inhalation | La poussière peut irriter l'appareil respiratoire. |
| Ingestion | Peut provoquer une irritation. |
| Signes et symptômes | La poussière peut irriter les voies respiratoires, la peau et les yeux. |
| Effets potentiels sur l'environnement | Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |

3. Composition / Information sur les Ingrédients

| Composants | No CAS | Pour cent |
|------------------------|-----------|-----------|
| POLYACRYLATE DE SODIUM | 9003-04-7 | 100 |

4. Mesures de premiers soins

| | |
|-------------------------------------|--|
| Procédures de premiers soins | |
| Inhalation | Transporter à l'extérieur. Appeler un médecin si des symptômes se développent ou persistent. |
| Contact avec la peau | Rincer la peau à l'eau/se doucher. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste. |
| Contact avec les yeux | Ne pas se frotter les yeux. Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste. |
| Ingestion | Rincer la bouche. En cas d'ingestion d'une grande quantité, appeler immédiatement un centre antipoison. |
| Avis aux médecins | Traiter de manière symptomatique. |
| Conseils généraux | En cas de malaise, demander un avis médical (montrer l'étiquette du produit lorsque possible). Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. |

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | |
|--------------------------------|---|
| Indice d'inflammabilité | Ininflammable selon les critères du SIMDUT. |
|--------------------------------|---|

| | |
|--|--|
| Agents extincteurs | |
| Agents extincteurs appropriés | Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique. Dioxyde de carbone (CO ₂). |
| Agents extincteurs inappropriés | Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie. |
| Protection pour les pompiers | |
| Dangers spécifiques du produit dangereux | Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie. |
| Équipement de protection pour les pompiers | Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie. |
| Équipement/directives de lutte contre les incendies | Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque. |
| Méthodes particulières d'intervention | Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause. |
| Données sur l'explosibilité | |
| Sensibilité aux décharges électrostatiques | Non disponible. |
| Sensibilité aux chocs | Non disponible. |
| Produits de combustion dangereux | Non disponible. |

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|--|---|
| Précautions individuelles | Tenir à l'écart le personnel non requis. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS. |
| Précautions relatives à l'environnement | Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol. |
| Méthodes de confinement | Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. |
| Méthodes de nettoyage | Éviter la formation de poussières pendant le nettoyage. Récupérer la poussière en utilisant un aspirateur muni d'un filtre HEPA. Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. Déversements importants : mouiller avec de l'eau et endiguer pour une élimination ultérieure. Pelleter le matériau dans un conteneur à déchets. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau. Déversements peu importants : Balayer ou aspirer le déversement et mettre dans un récipient approprié pour élimination. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS. |

7. Manipulation et entreposage

| | |
|--------------------|---|
| Manutention | Minimiser la formation et l'accumulation de poussière. Assurer une ventilation aspirante adéquate aux endroits où la poussière se forme. Assurer un bon entretien ménager. |
| Stockage | Stocker dans des récipients d'origine fermés de manière étanche. Stocker dans un endroit bien ventilé. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (consulter la section 10 de la FDS). |

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

| | |
|--|---|
| Limites d'exposition professionnelle | Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients. |
| Mécanismes techniques | Si le matériau est moulu, coupé ou utilisé dans toute opération susceptible de créer des poussières, utiliser une ventilation locale par aspiration appropriée pour maintenir les expositions sous les limites d'exposition recommandées. |
| Équipement de protection individuelle | |
| Protection des yeux et du visage | Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques). |
| Protection de la peau | Porter un vêtement de protection approprié. |
| Protection respiratoire | Porter un appareil respiratoire muni de filtres antipoussière. |

9. Propriétés physiques et chimiques

| | |
|----------------------|--------------------|
| Apparence | |
| État physique | Solide. |
| Forme | Poudre. |
| Couleur | Blanc translucide. |

| | |
|---|-----------------|
| Odeur | Acide acétique. |
| Seuil olfactif | Non disponible. |
| pH | Non disponible. |
| Tension de vapeur | Non disponible. |
| Densité de vapeur | Non disponible. |
| Point d'ébullition | Non disponible. |
| Point de fusion/point de congélation | Non disponible. |
| Solubilité (eau) | Non disponible. |
| Densité | Non disponible. |
| Point d'éclair | Non disponible. |
| Limites d'inflammabilité dans l'air, supérieures, % en volume | Non disponible. |
| Limites d'inflammabilité dans l'air, inférieures, % en volume | Non disponible. |
| Température d'auto-inflammation | Non disponible. |
| COV | 0 % |
| Taux d'évaporation | Non disponible. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | Non disponible. |
| Formule moléculaire | (C3H4O2)x.xNa |
| Autres données | |
| Inflammabilité (solides et gaz) | Non disponible. |

10. Stabilité chimique et données sur la réactivité

| | |
|-------------------------------------|---|
| Réactivité | Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de transport. |
| Stabilité chimique | La substance est stable dans des conditions normales. |
| Conditions à éviter | Contact avec des matériaux incompatibles. |
| Matériaux incompatibles | Agents comburants forts. |
| Produits de décomposition dangereux | Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu. |
| Risque de réactions dangereuses | Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation. |

11. Renseignements toxicologiques

Données toxicologiques

| Produit | Espèces | Résultats d'épreuves |
|--|---|----------------------|
| POLYACRYLATE DE SODIUM (CAS 9003-04-7) | | |
| <u>Aiguë</u> | | |
| Orale | | |
| DL50 | Rat | > 8250 mg/kg |
| Effets aigus | On ne s'attend pas à ce que ce produit présente une toxicité aiguë. | |
| Sensibilisation | Non classé. | |
| Effets locaux | L'inhalation de poussières peut causer une irritation respiratoire. | |
| Effets chroniques | Non présumé dangereux selon les critères du SIMDUT. | |
| Cancérogénicité | Non disponible. | |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation temporaire. | |
| Graves lésions/irritation aux yeux | Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. | |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Mutagénicité | Il n'existe pas de données qui indiquent que ce produit, ou tout composant présent à des taux de plus de 0,1 %, soit mutagène ou génotoxique. |
| Effets sur la reproduction | On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le développement. |
| Tératogénicité | Non disponible. |
| Symptômes et organes visés | La poussière peut irriter les voies respiratoires, la peau et les yeux. |
| Matériaux synergétiques | Non disponible. |

12. Données écologiques

| | |
|--------------------------------------|---|
| Données écotoxicologiques | Aucune donnée d'écotoxicité observée pour les ingrédients. |
| Écotoxicité | Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, ceci n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou nuisible sur l'environnement. |
| Effets sur l'environnement | Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, ceci n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou nuisible sur l'environnement. |
| Toxicité aquatique | Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, ceci n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou nuisible sur l'environnement. |
| Persistence et dégradation | Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité de cette substance. |
| Bioaccumulation /accumulation | Aucune donnée disponible. |
| Mobilité dans l'environnement | Aucune donnée disponible. |
| Autres effets nocifs | On ne s'attend pas à ce que ce composant ait des effets néfastes sur l'environnement (par ex., appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète). |

13. Données sur l'élimination du produit

| | |
|--|---|
| Instructions pour l'élimination | Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés dans un site d'élimination des déchets autorisé. |
| Déchets des résidus / produits non utilisés | Éliminer conformément à la réglementation locale. Les récipients ou pochettes vides peuvent conserver certains résidus de produit. Éliminer ce produit et son récipient d'une manière sûre (voir : instructions d'élimination). |
| Emballages contaminés | Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de l'étiquette, même une fois le récipient vide. Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage. |

14. Informations relatives au transport

| | |
|--|--|
| TMD | N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses. |
| IATA | N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses. |
| IMDG | N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses. |
| Transport en vrac selon l'Annexe II de MARPOL 73/78 et le recueil IBC | Sans objet. |

15. Information sur la réglementation

| | |
|-------------------------|--------------|
| Situation SIMDUT | Non contrôlé |
|-------------------------|--------------|

Inventaires Internationaux

| Pays ou région | Nom de l'inventaire | En stock (Oui/Non)* |
|----------------|---|---------------------|
| Australie | Inventaire australien des substances chimiques (AICS) | Oui |
| Canada | Liste intérieure des substances (LIS) | Oui |
| Canada | Liste extérieure des substances (LES) | Non |
| Chine | Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC) | Oui |

| Pays ou région | Nom de l'inventaire | En stock (Oui/Non)* |
|--------------------------|---|----------------------------|
| Europe | Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS) | Non |
| Europe | Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS) | Non |
| Japon | Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS) | Oui |
| Corée | Liste des produits chimiques existants (ECL) | Oui |
| Nouvelle-Zélande | Inventaire de la Nouvelle-Zélande | Oui |
| Philippines | Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS) | Oui |
| Taiwan | Inventaire des substances chimiques de Taiwan (TCSI) | Oui |
| États-Unis et Porto Rico | Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi réglementant les substances toxiques) | Oui |

*Un « Oui » indique que ce produit est conforme aux exigences de l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

16. Renseignements divers

Usage recommandé Utiliser conformément aux recommandations du fournisseur.

Classification HMIS®
Santé: 0
Inflammabilité: 0
Danger physique: 0

Avis de non-responsabilité Oatey Co. ne peut prévoir toutes les conditions d'utilisation des présentes informations et de son produit, ou des produits d'autres fabricants associés à son produit. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de veiller à assurer une manipulation, un entreposage et une élimination du produit en toute sécurité. L'utilisateur est responsable en cas de perte, de blessure, de dommage ou de frais causés par une utilisation inadéquate. Les renseignements contenus dans cette fiche ont été écrits selon les meilleures connaissances et la meilleure expérience actuellement disponibles.

Préparée par Non disponible.