

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I – IDENTIFICATEUR DE LA MATIÈRE ET RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Identificateur de la matière: Stick-Ups Deodorant Blocks - Apple, citrus
Usage du produit: Désodorisant
Classification du SIMDUT: Exempter - Article manufacturé
Appellation réglementaire en vertu du DOT: Non réglementé pour les contenants < 119 gallons
Appellation réglementaire en vertu du TMD: N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.
Fabricant/fournisseur: Hospital Specialty Company
670 Alpha Drive
Highland Heights, OH 44143 US
Téléphone: 440-449-6550
CHEM-TEL, INC: 1-800-255-3924

| LÉGENDE HMIS/NFPA | | Santé | / | 1 |
|----------------------|---|-------------------------|---|---|
| Extrême | 4 | Inflammabilité | | 2 |
| Grave | 3 | Danger physique | | 0 |
| Modéré | 2 | Protection individuelle | | |
| Faible | 1 | | | |
| Minimal | 0 | | | |



SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Sans objet pour les articles manufacturés.

SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES

| | | | |
|-------------------------------|---|--|----------------|
| Point d'ébullition: | Pas disponible | Densité: | 1.0369 |
| Point de congélation: | Pas disponible | Coefficient de répartition eau/huile: | Pas disponible |
| Tension de vapeur: | Pas disponible | % Volatil: | Pas disponible |
| Densité de la vapeur: | > 1 (Air=1) | Vitesse d'évaporation: | Pas disponible |
| Solubilité dans l'eau: | Appréciable | pH: | Pas disponible |
| État physique: | Solide | Viscosité: | Pas disponible |
| Aspect: | Tampon imbibé d'un liquide Liquide dans une cartouche | Seuil de l'odeur: | Pas disponible |
| Odeur: | Pomme., Citrique., Cerise. | | |

SECTION IV – DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Inflammabilité: Combustible d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
Point d'éclair: 73.8 °C (164.84 °F) (Liquide) **LIE:** Pas disponible **LSE:** Pas disponible
Produits de combustion dangereux: Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.
Température d'auto-inflammation: Pas disponible
Produits de décomposition dangereux:
Sensibilité aux chocs: Pas disponible
Sensibilité aux décharges électrostatiques: Pas disponible
Produits extincteurs: Dioxyde de carbone. Poudre chimique. Brouillard. Mousse.
Dangers d'incendie particuliers: Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome.

SECTION V – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

Conditions d'instabilité chimique: Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Incompatibilité: Oxydants.
Conditions de réactivité: Eviter les températures élevées. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
Produits de décomposition dangereux: Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie d'exposition: Yeux, Contact avec la peau, Inhalation, Ingestion.

Effets d'une exposition aiguë:

- Yeux:** Le contact avec le liquide peut causer l'irritation d'oeil. Contact avec le produit improbable à cause de l'emballage.
- Peau:** Le contact avec le liquide peut causer l'irritation de la peau. Contact avec le produit improbable à cause de l'emballage.
- Inhalation:** N'est pas une voie d'exposition habituelle. L'inhalation excessive intentionnelle peut causer l'irritation des voies respiratoires et des effets sur le système nerveux central (maux de tête, vertiges).
- Ingestion:** N'est pas une voie d'exposition habituelle. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

Effets d'une exposition chronique:

Aucun à notre connaissance

- Peau:** Le contact avec le désodorisant solide improbable à cause de dessein. En cas de contact avec le désodorisant solide, une irritation peut résulter.
- Irritation:** Le contact avec le désodorisant solide improbable à cause de dessein. En cas de contact avec le désodorisant solide, une irritation peut résulter.
- Sensibilisation des voies respiratoires:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
- Cancérogénicité:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
- Téatogénicité:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
- Mutagénicité:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
- Effets sur la reproduction:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
- Matières synergiques:** Pas disponible

SECTION VII – MESURES DE PRÉVENTION

- Gants:** Ne s'applique pas en raison du type d'emballage. Satisfaire les exigences normales d'hygiène industrielle.
- Protection des yeux:** Ne s'applique pas en raison du type d'emballage. Satisfaire les exigences normales d'hygiène industrielle.
- Protection des voies respiratoires:** Normalement non nécessaire s'il y a une bonne ventilation.
- Autre équipement de protection:** Conformément aux directives de votre employeur.
- Installations techniques:** Ventilation générale adéquate.
- Mesures en cas de fuites et de déversements:** Retirer les sources d'ignition. Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Ramasser ou utiliser un aspirateur pour déchets secs pour élimination adéquate sans relèvement des poussières. Rincer la surface contaminée à grande eau. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur.
- Élimination des déchets:** Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.
- Conditions de manutention:** Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.
- Conditions d'entreposage:** Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas entreposer à températures dépassant 120°F (49°C). Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles.

SECTION VIII – PREMIERS SOINS

- Yeux:** Rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.
- Peau:** Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.
- Inhalation:** En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.
- Ingestion:** Ne pas faire vomir. Rincer la bouche à grande eau, puis boire un ou deux verres d'eau. Appeler un médecin. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions.

SECTION IX - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Date en vigueur: 15-Oct-2008

Date d'expiration: 15-Oct-2011

Date de publication: 23-Oct-2008

Préparée par: Dell Tech Laboratories Ltd. (519) 858-5021

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.