

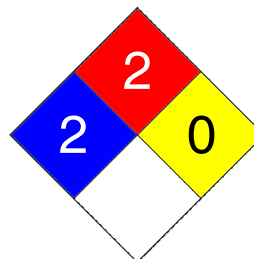
FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

| | |
|------------------------------|--|
| Identificateur de la matière | Cirrus Odour Counteractant Gels - Cherry #09101, Apple #09102, Citrus #09105, Lemon #09106 |
| # CAS | Mélange |
| Usage du produit | Neutralisant d'odeurs |
| Fabricant | Manufactured for and Distributed by Marino Manufacturing Ltd. 59 Talman Court Concord, ON L4K 4L5 CA Téléphone: 905-669-9949 Nombre de téléphone d'urgence: 1-613-996-6666 (CANUTEC) |

| LÉGENDE HMIS/NFPA | |
|----------------------|---|
| Extrême | 4 |
| Grave | 3 |
| Modéré | 2 |
| Faible | 1 |
| Minimal | 0 |

| | |
|-------------------------|-----|
| Santé | / 2 |
| Inflammabilité | 2 |
| Danger physique | 0 |
| Protection individuelle | |



2. Identification des risques

| | |
|---|--|
| Description générale des risques | AVERTISSEMENT Liquide combustible. Contact peut causer l'irritation de la peau et des yeux. |
| Effets potentiels sur la santé à court terme | |
| Voies d'exposition | Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion. |
| Yeux | Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation. |
| Peau | Le contact direct avec la peau peut causer une irritation. |
| Inhalation | Peut causer l'irritation des voies respiratoires. |
| Ingestion | Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements. |
| Organes cibles | Pas disponible |
| Effets chroniques | L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites. |
| Signes et symptômes | Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuillement et gerçure de la peau. Les symptômes de surexposition peuvent être les suivants : maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements. |

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

| | |
|-------------------------------------|--|
| Remarques sur la composition | Sans objet pour les articles manufacturés. |
|-------------------------------------|--|

4. Premiers soins

| | |
|----------------------------------|---|
| Mesures de premiers soins | |
| Contact avec les 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. |
| Contact avec la 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. |
| Avis aux médecins | Les symptômes peuvent être différés. |

Conseils généraux

Conserver à l'écart de toutes sources d'ignition. Ne pas fumer. En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Tenir hors de la portée des enfants.

5. Mesures de lutte contre le feu

| | |
|---|---|
| Propriétés inflammables | Combustible d'après les critères du SIMDUT. |
| Moyens d'extinction | |
| Moyens d'extinction appropriés | Produit chimique sec, mousse, gaz carbonique. |
| Méthodes d'extinction inappropriées | Pas disponible |
| Protection pour les pompiers | |
| Risques spécifiques provenant des produits chimiques | Pas disponible |
| Équipement de protection pour les pompiers | Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome. |
| Produits dangereux résultant de la combustion | Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. |
| Données sur l'explosibilité | |
| Sensibilité aux chocs | Pas disponible |
| Sensibilité aux décharges électrostatiques | Pas disponible |

6. Procédures en cas de déversement

| | |
|----------------------------------|---|
| Précautions individuelles | Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. |
| Méthodes de contention | Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. |
| Méthodes de nettoyage | Retirer les sources d'ignition. Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur. |

7. Manutention et entreposage

| | |
|---------------------|---|
| Manipulation | Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. |
| Stockage | Tenir hors de la portée des enfants. Store in a closed container away from incompatible materials. Conserver à l'abri de la chaleur, des flammes nues ou autres sources d'inflammation. |

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

| | |
|--|--|
| Mesures d'ingénierie | Ventilation générale adéquate. |
| Protection individuelle | |
| Protection pour les yeux et le visage | Normalement non nécessaire si utilisé conformément au mode d'emploi. |
| Protection des mains | Normalement non nécessaire si utilisé conformément au mode d'emploi. |
| Protection de la peau et du corps | Conformément aux directives de votre employeur. |
| Protection respiratoire | Normalement non nécessaire s'il y a une bonne ventilation. |
| Considérations sur l'hygiène générale | A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. |

9. Caractéristiques chimiques et physiques

| | |
|----------------|------------------|
| Aspect | Gél. |
| Couleur | Couleurs variées |

| | |
|---|-------------------------|
| Forme | Gél. |
| Odeur | Fruité |
| Seuil de l'odeur | Pas disponible |
| État physique | Liquide |
| pH | Pas disponible |
| Point de congélation | Pas disponible |
| Point d'ébullition | 100 °C (212.00 °F) |
| Point d'éclair | 66.7 °C (152.06 °F) TVC |
| Vitesse d'évaporation | < 1 (Éther = 1) |
| Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume | Pas disponible |
| Limites maximales d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume | Pas disponible |
| Pression de vapeur | 17 mmHg |
| Densité gazeuse | > 1 (Air = 1) |
| Densité | Pas disponible |
| Coefficient de répartition eau/huile | Pas disponible |
| Solubilité (H2O) | Insoluble |
| Température d'auto-inflammation | Pas disponible |
| Viscosité | Comme l'eau |

10. Stabilité chimique et données sur la réactivité

| | |
|---|---|
| Stabilité chimique | Stable dans les conditions recommandées de stockage. |
| Conditions à éviter | Eviter les températures élevées. |
| Matières incompatibles | Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. |
| Produits de décomposition dangereux | Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. |
| Possibilité de réactions dangereuses | Une polymérisation dangereuse ne se produit pas. |

11. Propriétés toxicologiques

| | |
|--------------------------------------|--|
| Effets d'une exposition aiguë | |
| Yeux | Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation. |
| Peau | Le contact direct avec la peau peut causer une irritation. |
| Inhalation | Peut causer l'irritation des voies respiratoires. |
| Ingestion | Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements. |
| Sensibilisation | Non dangereux d'après les critères du SIMDUT. |
| Effets chroniques | Non dangereux d'après les critères du SIMDUT. |
| Cancérogénicité | Non dangereux d'après les critères du SIMDUT. |
| Mutagénicité | Non dangereux d'après les critères du SIMDUT. |
| Effets sur la reproduction | Non dangereux d'après les critères du SIMDUT. |
| Tératogénicité | Non dangereux d'après les critères du SIMDUT. |

12. Données écologiques

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Écotoxicité | Pas disponible |
| Effets sur l'environnement | Pas disponible |
| Toxicité aquatique | Pas disponible |
| Persistance et dégradabilité | Pas disponible |
| Bioaccumulation /accumulation | Pas disponible |
| Coefficient de partage | Pas disponible |
| Mobilité dans l'environnement | Pas disponible |

| | |
|---|----------------|
| Information sur l'évolution des produits chimiques | Pas disponible |
| Autres effets adverses | Pas disponible |

13. Élimination des résidus

| | |
|---|--|
| Codes de déchets | Pas disponible |
| Instructions relatives à l'élimination des résidus | Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer. |
| Déchets des résidus / produits non utilisés | Pas disponible |
| Emballages contaminés | Pas disponible |

14. Informations relatives au transport

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)
 N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

15. Données réglementaires

Règlements fédéraux canadiens Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

Classement SIMDUT Exempter - Article manufacturé

État des stocks

| Pays ou région | Nom du stock | En stock (Oui/Non)* |
|-----------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Canada | Liste intérieure des substances (LIS) | Oui |
| Canada | Liste extérieure des substances (LES) | Non |

La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence.

16. Renseignements divers

Clause d'exonération de responsabilité 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.

| | |
|----------------------------|--|
| Date de publication | 03-Déc-2008 |
| Date en vigueur | 15-Fév-2009 |
| Date d'expiration | 15-Fév-2012 |
| Préparé par | Dell Tech Laboratories Ltd. (519) 858-5021 |