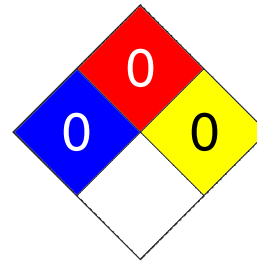


1. Identification du produit et de l'entreprise

| | |
|-------------------------------------|--|
| Identificateur de la matière | Stainfree |
| # CAS | Mélange |
| Usage du produit | Détachant |
| Fabricant | Natural Chemistry, Inc. 40 Richards Ave. Norwalk, CT 06854 US Téléphone: (800) 753-1233 Nombre de téléphone d'urgence: CHEMTREC (800) 424-9300 |

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

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



2. Identification des risques

| | |
|---|---|
| Description générale des risques | Peut provoquer une irritation de la peau et des yeux chez les personnes sensibles |
| Effets potentiels sur la santé à court terme | |
| Voies d'exposition | Yeux, contact avec la peau, ingestion. |
| Yeux | Peut causer une irritation. |
| Peau | Peut causer une irritation. |
| Inhalation | Les poussières de ce produit peuvent entraîner une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires. |
| Ingestion | Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements. |
| Organes cibles | Yeux. Peau. |
| 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. |

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Remarques sur la composition | Aucun d'après les critères du SIMDUT. |
|-------------------------------------|---------------------------------------|

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 | 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 | Non inflammable d'après les critères du SIMDUT/OSHA. |
| Moyens d'extinction | |
| Moyens d'extinction appropriés | Produit chimique sec, CO2, pulvérisateur d'eau ou mousse ordinaire. |
| 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 | Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Ne pas toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement. Ne pas toucher les conteneurs endommagés ou la substance déversée accidentellement sans vêtements de protection appropriés. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et dans un lieu protégé du vent. |
| Méthodes de contention | Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits |
| Méthodes de nettoyage | 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. |

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. Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles. |

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. |
| Protection des mains | Normalement non nécessaire. |
| 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. |

9. Caractéristiques chimiques et physiques

| | |
|----------------|----------------|
| Aspect | Cristaux |
| Couleur | Blanc au jaune |
| Forme | Solide |
| Odeur | Inodore |

| | |
|--|----------------|
| Seuil de l'odeur | Pas disponible |
| État physique | Solide |
| pH | Pas disponible |
| Point de fusion | Pas disponible |
| Point de congélation | Pas disponible |
| Point d'ébullition | Pas disponible |
| Point d'éclair | Pas disponible |
| Vitesse d'évaporation | Pas disponible |
| Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume | Sans objet |
| Limites maximales d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume | Sans objet |
| Pression de vapeur | Pas disponible |
| Densité gazeuse | Pas disponible |
| Densité | 1.65 |
| Coefficient de répartition eau/huile | Pas disponible |
| Température d'auto-inflammation | Pas disponible |
| Pourc. de mat. volatiles | Pas disponible |

10. Stabilité chimique et données sur la réactivité

| | |
|--------------------------------------|---|
| Stabilité chimique | Stable dans les conditions recommandées de stockage. |
| Conditions à éviter | Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. |
| Matières incompatibles | Caustiques. Agents de réduction. |
| 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 | Peut causer une irritation. |
| Peau | Peut causer une irritation. |
| Inhalation | Les poussières de ce produit peuvent entraîner une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires. |
| Ingestion | Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements. |
| Sensibilisation | Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA. |
| Effets chroniques | Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA. |
| Cancérogénicité | 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. |
| Tératogénicité | Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA. |

12. Données écologiques

| | |
|--|----------------|
| Effets écotoxicologiques | 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 |

13. Élimination des résidus

| | |
|---|---|
| Codes de déchets | Pas disponible |
| Instructions relatives à l'élimination des résidus | Détruire conformément à toutes les réglementations applicables. |
| Déchets des résidus / produits non utilisés | Pas disponible |
| Emballages contaminés | Pas disponible |

14. Informations relatives au transport

Ministère des Transports des États Unis. (DOT)

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

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.

Règlements fédéraux des États-Unis Ce produit n'est pas qualifié de "chimiquement dangereux" selon la définition de OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200. Substances dangereuses CERCLA/SARA - Non applicable.

Loi sur la Santé et la Sécurité du Travail

Dangereux selon 29 CFR 1910.1200 Non

CERCLA - COMPENSATION DE RÉPONSE ET ACTE ENVIRONNEMENTAUX COMPLETS DE RESPONSABILITÉ (Superfonds) Quantité à déclarer

Aucune

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

Catégories de danger Risque immédiat - Non
Risque différé - Non
Risque d'incendie - Non
Danger lié à la Pression - Non
Danger de réactivité - Non

Section 302 substance extrêmement dangereuse Non

Section 311 produit chimique dangereux Non

Clean Air Act (CAA) Pas disponible

Clean Water Act (CWA) Pas disponible

Safe Drinking Water Act (SDWA) Pas disponible

Drug Enforcement Agency (DEA) Pas disponible

Food and Drug Administration (FDA) Pas disponible

Situation SIMDUT Non contrôlé

Régulations des états Ce produit ne contient aucun produit chimique connu dans l'état de Californie pour provoquer des cancers, des anomalies congénitales ou tout autre dommage au niveau de l'appareil reproducteur.

Nom du stock

| Pays ou région | Nom du stock | En stock (Oui/Non)* |
|--------------------------|---|----------------------------|
| Canada | Liste intérieure des substances (LIS) | Oui |
| Canada | Liste extérieure des substances (LES) | Non |
| États-Unis et Porto Rico | Inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) | Oui |

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

11-Juin-2008

Date en vigueur

01-Juin-2008

Date d'expiration

01-Juin-2011

Préparé par

Dell Tech Laboratories Ltd. (519) 858-5021