

Fiche de données de sécurité

| Section 1. Identification | | |
|---|--|---|
| Identificateur du produit | Sparkle | Version : 4 Date d'entrée en vigueur : 25 janvier 2021 |
| Autres moyens d'identification | Aucun | |
| Identification du fournisseur initial | Chemfax Products Ltd. 11444 – 42 Street SE Calgary, AB T2C 5C4 Tél : 403-287-2055 | |
| Usage recommandé et restrictions d'utilisation | Produit nettoyant pour véhicule en poudre. Aucune restriction | |
| Famille de produit | Mélange | |
| Numéro d'urgence | 1-855-887-2055 Du lundi au vendredi de 8 h 00 à 16 h 30 HNR | |

| Section 2. Identification des dangers | |
|--|---|
| Classification du risque |  |
| Dangers physiques | Aucun |
| Dangers pour la santé | Toxicité orale aiguë – Catégorie 4 Toxicité aiguë en cas d'inhalation – Catégorie 4 Irritation oculaire grave – Catégorie 2A |
| Mention d'avertissement | Attention |
| Mention de danger | Cause une irritation oculaire. Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut être nocif en cas d'inhalation. |
| Conseils de prudence relatifs à la prévention | Se laver soigneusement les mains après manipulation. Porter des gants de protection. Porter des lunettes de protection. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. |
| Conseils de prudence relatifs aux interventions | EN CAS DE CONTACT CUTANÉ : rincer abondamment avec de l'eau. Traitement spécifique (voir sur l'étiquette de ce produit) : ne pas faire vomir sauf sur instruction de personnel médical. Si une irritation cutanée se produit : consulter un médecin. Retirer tous les vêtements contaminés et les laver avant leur réutilisation. EN CAS DE CONTACT OCULAIRE : rincer avec précaution avec |

Fiche de données de sécurité

| | |
|--|--|
| | de l'eau pendant plusieurs minutes. En cas de port de lentilles de contact, les retirer si la manœuvre est aisée. Poursuivre le rinçage. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. |
| Conseils de prudence relatifs au stockage | Aucune mention |
| Conseils de prudence relatifs à l'élimination | Éliminer le récipient et son contenu conformément aux réglementations locales en vigueur. |
| Autres dangers | Aucun connu |

Section 3. Composition / Informations sur les composants

| Dénomination chimique | Nom commun ou synonymes | Numéro CAS et autres identificateurs uniques | Concentration |
|--|-------------------------|--|---------------|
| Éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium, tétrahydraté | EDTA tétrasodique | 13235-36-4 | 10 – 20 % |
| Carbonate de sodium | Carbonate de soude | 497-19-8 | 50 – 70 % |

Les autres composants sont considérés sans danger et font partie d'un mélange breveté.

Section 4. Mesures de premiers secours

| | |
|-------------------------|--|
| Contact oculaire | Vérifier si la personne porte des lentilles de contact et les retirer si c'est le cas. Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes en écartant les paupières avec les doigts de temps en temps. Consulter un médecin immédiatement. |
| Contact cutané | En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes tout en retirant les vêtements et chaussures contaminés. Laver les vêtements avant leur réutilisation. Laver soigneusement les chaussures avant leur réutilisation. Consulter un médecin immédiatement. |
| Inhalation | Déplacer la victime à l'air libre. En cas de difficulté à respirer, de respiration irrégulière, d'absence de respiration, ou si un arrêt respiratoire est constaté, administrer la respiration artificielle ou de l'oxygène par du personnel qualifié. Desserrer les vêtements, en particulier le col, la cravate, la ceinture ou la taille. Consulter un médecin immédiatement. |
| Ingestion | Rincer la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion, peut causer de la diarrhée et des vomissements. |

Fiche de données de sécurité

| | |
|---|--|
| Principaux symptômes et effets, aigus et différés | |
| Prise en charge médicale immédiate et traitement spécial | Rincer la zone affectée abondamment avec de l'eau. |

| Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie | |
|--|---|
| Agents extincteurs appropriés et inappropriés | Utiliser des moyens d'extinction appropriés pour l'incendie environnant. |
| Produits de combustion dangereux | Oxydes de carbone, soufre et azote peuvent être émis si le produit est impliqué dans un incendie. |
| Risques spécifiques inhérents au produit | Aucun connu |
| Équipements de protection particuliers et précautions spéciales pour les pompiers | Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection intégrale. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients et structures exposées au feu. |

| Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel | |
|---|---|
| Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence | Gants (nitrile), lunettes de sécurité et combinaison. Évacuer tout le personnel non-essentiel et éponger le déversement. La surface peut être devenue glissante. |
| Précautions environnementales | Ne pas laisser de grandes quantités du produit concentré pénétrer dans les cours d'eau de surface et les égouts. |
| Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage | Balayer les matières déversées et les placer dans un récipient approprié pour leur élimination. Laver les résidus avec de grandes quantités d'eau. |

| Section 7. Manutention et stockage | |
|--|---|
| Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention | Garder le récipient fermé hors utilisation. |
| Conditions de sécurité relatives au stockage | Garder dans un endroit frais et bien ventilé. |

| Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle | | | | |
|---|---|---------------------------------|----------------|--------------|
| Paramètres de contrôle | TWA¹: 8 heures | STEL²: 15 min | Plafond | DIVS* |
| | Non disponible * Représentant un danger immédiat pour la vie et la santé | | | |
| Contrôle de l'exposition | Ventilation locale par aspiration. | | | |
| Mesures d'ingénierie appropriées | Veiller à la disponibilité d'une station de lavage oculaire. | | | |
| Mesures de protection individuelle | | | | |
| Protection oculaire / faciale | Lunettes de sécurité. | | | |
| Protection cutanée | Des gants (nitrile) et une combinaison doivent être portés lors de l'utilisation de ce produit. | | | |
| Protection des voies respiratoires | Non requise. | | | |

| Section 9. Propriétés physiques et chimiques | |
|---|-----------------|
| Apparence | Poudre jaune |
| Odeur | Aucune donnée |
| Seuil olfactif | Aucune donnée |
| pH | Aucune donnée |
| Point d'éclair | Aucune donnée |
| Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition | Aucune donnée |
| Point de fusion et point de congélation | Aucune donnée |
| Taux d'évaporation | Aucune donnée |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Non inflammable |
| Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité | Aucune donnée |
| Tension de vapeur | Aucune donnée |
| Densité de vapeur | Aucune donnée |
| Densité relative | Aucune donnée |
| Solubilité | Soluble |
| Coefficient de partage, n-octanol/eau | Aucune donnée |
| Température d'auto-inflammation | Aucune donnée |

¹ Valeur pondérée dans le temps

² Valeur limite d'exposition pour une courte durée

Fiche de données de sécurité

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Température de décomposition | Aucune donnée |
| Viscosité | Aucune donnée |

| Section 10. Stabilité et réactivité | |
|--|---|
| Réactivité | Stable |
| Stabilité chimique | Stable |
| Risque de réactions dangereuses | Ne se produira pas |
| Conditions à éviter | Aucune connue |
| Matières incompatibles | Contact avec des acides forts |
| Produits de décomposition dangereux | Ne se décomposera pas dans des conditions normales d'utilisation. |

| Section 11. Données toxicologiques | | | |
|---|---|-----------------------|--------------------------|
| Toxicité des composants | DL50 orale | DL50 cutanée | CL50 respiratoire |
| EDTA Tétrásodique | 1 780 – 2 000 mg/kg (rat) | > 5 000 mg/kg (lapin) | 4,14 mg/L, 4 h (rat) |
| Carbonate de sodium | 2 800 mg/kg (rat) | > 2 000 mg/kg (lapin) | 2,30 mg/L, 2 h (rat) |
| Voies d'exposition probables | | | |
| cutanées : | Peut causer une légère irritation. | | |
| oculaires : | Peut causer une irritation oculaire. | | |
| respiratoires : | Peut causer une irritation en cas d'inhalation de poussières. | | |
| orales : | Peut causer des perturbations de la voie digestive. | | |
| Estimations de la toxicité aiguë (ETA) | Peut être nocif en cas d'ingestion. | | |
| STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique | Non classé | | |
| Toxicité par aspiration | Non classé | | |
| STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées | Non classé | | |
| Corrosion/irritation cutanée | Non classé | | |
| Lésions oculaires graves/irritation | Irritant | | |

Fiche de données de sécurité

| | |
|--|------------------------------------|
| Sensibilisation cutanée ou respiratoire | Non classé |
| Cancérogénicité | Non classé comme étant cancérigène |
| Reprotoxicité | |
| - Fonction sexuelle et fertilité | Non classé |
| - Développement postnatal | Non classé |
| - Effets sur ou via la lactation | Non classé |
| Mutagénicité sur cellules germinales | Non classé |
| Effets interactifs | Non classé |
| Autres renseignements | Sans objet |

| Section 12. Données écologiques | |
|--|--|
| Écotoxicité | Aucun effet significatif ou danger critique |
| Persistance et dégradabilité | Se dégrade facilement |
| Potentiel de bioaccumulation | Non disponible |
| Biodégradabilité | Tous les composants et le produit final sont considérés comme étant facilement biodégradables. |
| Mobilité dans le sol | Non disponible |
| Autres effets nocifs | Aucun connu |

| Section 13. Informations relatives à l'élimination du produit | |
|--|---|
| Élimination du produit | Éliminer le récipient et son contenu conformément aux réglementations locales en vigueur. |

| Section 14. Informations relatives au transport | |
|---|------------|
| Numéro ONU | Aucun |
| Désignation officielle pour le transport selon l'ONU | Aucune |
| Classe(s) de dangers relative(s) au transport | Aucune |
| Groupe d'emballage | Aucun |
| Dangers | Sans objet |

| | |
|---|------------|
| environnementaux | |
| Transport en vrac | Sans objet |
| Précautions spéciales | Sans objet |
| Numéro dans le guide des mesures d'urgence du Ministère des Transports | Aucun |

| Section 15. Informations sur la réglementation | |
|---|--|
| Canada – Inventaire LIS | Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS), la liste extérieure des substances (LES), ou en sont exempts. |
| TSCA | Tous les composants de ce produit figurent à l'Inventaire du Toxic Substances Control Act (TSCA) ou en sont exempts. |
| Informations additionnelles | Aucune |

| Section 16. Autres informations | |
|---|--|
| Classification NFPA | Santé-2/ Inflammabilité-0/Reactivité-0/Risque spécifique-sans objet |
| Classification SIMD | Santé-2/Inflammabilité-0/Reactivité-0/Protection personnelle-Voir section 8. |
| Préparé par: | Services techniques de Chemfax Products Ltd. |
| Date de préparation: | 17 avril 2015 |
| Date de la plus récente révision: | 25 janvier 2021 |
| Clause de non-responsabilité | |
| <p>Note à l'attention du lecteur</p> <p>À notre connaissance, les informations contenues dans le présent document sont exactes. Le fournisseur mentionné ci-dessus et ses filiales déclinent toute responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité de l'information contenue dans la présente fiche. Il incombe à l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit avec l'usage qu'il souhaite en faire. Tous les matériaux peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains risques sont décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.</p> <p>Chemfax Products Ltd. rejette expressément toute responsabilité, expresse ou tacite, quant aux garanties sur la qualité marchande et l'adéquation du produit fourni pour une utilisation spécifique.</p> | |