SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Forme du produit | : | Mélange |
| Nom du produit | : | eXact color Thickener |

1.2. Usage recommandé et restrictions d’utilisation

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Utilisation recommandée | : | Calfeutrage |
|  |  |  |

Cette fiche de données de sécurité (FDS) est conçue pour les employés sur les lieux de travail, pour le personnel d’urgence ainsi que pour d’autres situations où il existe un risque d’exposition prolongée ou à grande échelle, conformément aux exigences du SIMDUT relatives au SGH.

Cette FDS ne s’applique pas à l’utilisation de nos produits par les consommateurs. Pour l’utilisation par les consommateurs, toutes les précautions et les premiers soins sont fournis sur l’étiquette du produit, sur la fiche signalétique, ou aux deux endroits à la fois, conformément à la réglementation gouvernementale applicable.

1.3. Fournisseur

|  |  |
| --- | --- |
| FournisseurSashco Inc.14802 Grant St.Thornton, CO, 80023USAT 800-767-5656info@sashco.com | DistributeurAdd the name, address and tel. number of the Canadian manufacturer or importer who operates in Canada.  |

1.4. Numéro d’appel d’urgence

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numéro d'urgence | : | 800-535-5053 |

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS CA)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Skin Corr. 1 | H314 | Provoque des brûlures de la peau  |
| Eye Dam. 1 | H318 | Provoque des lésions oculaires graves  |
| HHNOC 1 |  | Cause des dommages sévères aux voies respiratoires  |

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Étiquetage GHS CA

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pictogrammes de danger (GHS CA) | : | GHS05 |  |  |  |  |  |
| Mention d'avertissement (GHS CA) | : | Danger |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mentions de danger (GHS CA) | : | H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires gravesCause des dommages sévères aux voies respiratoires |
| Conseils de prudence (GHS CA) | : | P101 - En cas de consultation d’un médecin, garder à disposition le récipient ou l’étiquette.P102 - Tenir hors de portée des enfants.P103 - Lire l’étiquette avant utilisation.P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomirP303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l’eauP363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.P304+P340 - EN CAS D’INHALATION: Transporter la personne à l’extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l’eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.P405 - Garder sous clef.P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale |

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

|  |
| --- |
| Non applicable |

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Nom chimique / Synonymes | Identificateur de produit | % |
| --- | --- | --- | --- |
| 2-Amino-2-méthylpropanol | 2-Amino-2-méthylpropanol / 2-amino-2-méthylpropanol | n° CAS: 124-68-5 | 10 – 30 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Remarques | : | \*Nom chimique, numéro CAS et/ou la concentration exacte ont été tenus au secret commercial |

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des mesures de premiers secours

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Premiers soins après inhalation | : | S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. |
| Premiers soins après contact avec la peau | : | En cas de contact avec la peau (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l’eau/Se doucher. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. |
| Premiers soins après contact oculaire | : | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l’eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. |
| Premiers soins après ingestion | : | EN CAS D’INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. |

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Symptômes/effets après inhalation | : | Provoque des brûlures des voies respiratoires. |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : | Provoque de graves brûlures de la peau. Les symptômes peuvent inclure rougeur, douleur, cloques. |
| Symptômes/effets après contact oculaire | : | Provoque des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement de la conjonctive. Peut provoquer des brûlures. |
| Symptômes/effets après ingestion | : | Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. Peut provoquer une brûlure ou une irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal. |

4.3. Nécessité d’une prise en charge médicale immédiate ou d’un traitement spécial, si nécessaire

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Autre avis médical ou traitement | : | Des symptômes peuvent apparaître ultérieurement. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). |

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d’incendie

5.1. Agents extincteurs appropriés

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Moyens d'extinction appropriés | : | Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants. |

5.2. Agents extincteurs inappropriés

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Agents d'extinction non appropriés | : | Ne pas utiliser un jet d'eau. |

5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Danger d'incendie | : | Les produits de combustion peuvent inclure, sans s’y limiter : oxydes de carbone. |

5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Protection en cas d'incendie | : | Rester en amont du vent par rapport à l'incendie. Porter un habit pare feu complet incluant un équipement de respiration (SCBA). |

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d’urgence

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mesures générales | : | Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter les vêtements protecteurs recommandés dans la section 8. Isoler la zone de danger et interdire l'accès au personnel non protégé et non autorisé. |

6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pour la rétention | : | Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Contenir et/ou absorber le déversement avec une substance inerte (par ex. du sable ou de la vermiculite) puis placer ensuite dans un conteneur adapté. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. |
| Procédés de nettoyage | : | Balayer ou pelleter le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination. Ventiler la zone. |

6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

SECTION 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | : | Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas avaler. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Porter de l’équipement de protection individuelle (EPI) approprié (voir section 8). |
| Mesures d'hygiène | : | Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Bien se laver les mains, les avant-bras et le visage après la manipulation. |

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Conditions de stockage | : | Conserver hors de la portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef. |

SECTION 8: Contrôles de l’exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles techniques appropriés

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Contrôles techniques appropriés | : | Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Prévoir des rince-œil et des douches accessibles facilement. |
| Contrôle de l'exposition de l'environnement | : | Éviter le rejet dans l’environnement. |

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

|  |
| --- |
| Protection des mains: |
| Porter des gants appropriés résistant aux produits chimiques. Consulter l'information produit du fournisseur des gants sur la compatibilité du matériau et de son épaisseur. |

|  |
| --- |
| Protection oculaire: |
| Porter un appareil de protection des yeux/du visage |

|  |
| --- |
| Protection de la peau et du corps: |
| Porter un vêtement de protection approprié |

|  |
| --- |
| Protection des voies respiratoires: |
| En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu. La FDS ne peut pas fournir des directives complètes et détaillées en matière de protection des voies respiratoires. Le choix de l'appareil respiratoire doit être fait par une personne qualifiée après évaluation de la situation de travail. |

|  |
| --- |
| Autres informations: |
| Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. |

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| État physique | : | Liquide |
| Apparence | : | Limpide. |
| Couleur | : | Limpide |
| Odeur | : | Amine |
| Seuil olfactif | : | Aucune donnée disponible |
| pH | : | 12,6 |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : | Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (éther=1) | : | Aucune donnée disponible |
| Point de fusion | : | Aucune donnée disponible |
| Point de congélation | : | Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition | : | 100 °C (212 °F) |
| Point d'éclair | : | Non applicable |
| Température d'auto-inflammation | : | Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition | : | Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : | Non inflammable |
| Pression de la vapeur | : | Aucune donnée disponible |
| Densité relative de la vapeur à 20°C | : | Aucune donnée disponible |
| Densité relative | : | 0,98 |
| Solubilité | : | Miscible. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | : | Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique | : | 10 mm²/s |
| Limites d'explosivité | : | Aucune donnée disponible |

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Réactivité | : | Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi. |
| Stabilité chimique | : | Stable dans les conditions normales. |
| Possibilité de réactions dangereuses | : | Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi. |
| Conditions à éviter | : | Chaleur. Matières incompatibles. |
| Matières incompatibles | : | Acides. |
| Produits de décomposition dangereux | : | Peut inclure, sans s’y limiter : oxydes de carbone. |
| Temps de durcissement:  | : | Pas d'informations complémentaires disponibles |

SECTION 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Toxicité aiguë (voie orale) | : | Non classé |
| Toxicité aiguë (voie cutanée) | : | Non classé |
| Toxicité aiguë (inhalation) | : | Non classé |

| 2-Amino-2-méthylpropanol (124-68-5) |
| --- |
| DL50 orale rat | 2900 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg |
| ATE CA (orale) | 2900 mg/kg de poids corporel |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : | Provoque de graves brûlures de la peau.pH: 12,6 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : | Provoque des lésions oculaires graves.pH: 12,6 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : | Non classé |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : | Non classé |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cancérogénicité | : | Non classé |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Toxicité pour la reproduction | : | Non classé |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | : | Non classé |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : | Non classé |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Danger par aspiration | : | Non classé |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Symptômes/effets après inhalation | : | Provoque des brûlures des voies respiratoires. |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : | Provoque de graves brûlures de la peau. Les symptômes peuvent inclure rougeur, douleur, cloques. |
| Symptômes/effets après contact oculaire | : | Provoque des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement de la conjonctive. Peut provoquer des brûlures. |
| Symptômes/effets après ingestion | : | Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. Peut provoquer une brûlure ou une irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal. |
| Autres informations | : | Voies d'exposition possibles : ingestion, inhalation, peau et yeux. |

SECTION 12: Données écologiques

12.1. Toxicité

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Écologie - général | : | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 13: Données sur l’élimination

13.1. Méthodes d’élimination

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Recommandations relatives à l'élimination du produit ou de l'emballage | : | Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. Dans la mesure du possible, la production de déchets doit être évitée ou réduite au minimum. |

SECTION 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: TDG

14.1. Numéro ONU

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N° ONU (TDG) | : | UN3267 |

14.2. Nom d’expédition des Nations unies

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Désignation officielle pour le transport (TDG) | : | LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (2-Amino-2-méthylpropanol) |

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

|  |
| --- |
| TDG |
| Classe(s) de danger pour le transport (TDG) | : | 8 |
| Etiquettes de danger (TMD) | : | 8 |
|  | : | 8Marine pollutant image (not IMDG) |

14.4. Groupe d’emballage

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Groupe d’emballage (TDG) | : | I |

14.5. Dangers pour l'environnement

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dangereux pour l'environnement | : | Oui |
| Polluant marin | : | OuiImage Polluant marin |

14.6. Précautions particulières à prendre par l’utilisateur

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mesures de précautions pour le transport  | : | Ne pas manipuler avant d’avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. |

|  |
| --- |
| TDG |
| N° ONU (TDG) | : | UN3267  |
| Dispositions spéciales relatives au transport des marchandises dangereuses (TMD) | : | 16 - (1) L’appellation technique d’au moins une des matières les plus dangereuses qui contribuent le plus au danger ou aux dangers des marchandises dangereuses doit figurer, entre parenthèses, sur le document d’expédition et suivre l’appellation réglementaire conformément à la division 3.5(1)c)(ii)(A) de la partie 3 (Documentation). L’appellation technique doit également figurer, entre parenthèses, sur un petit contenant ou sur une étiquette volante, à la suite de l’appellation réglementaire conformément aux paragraphes 4.11(2) et (3) de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses).(2) Malgré le paragraphe (1), il n’est pas nécessaire que l’appellation technique des marchandises dangereuses ci-après figure sur un document d’expédition ou sur un petit contenant si les lois du Canada sur le transport intérieur ou une convention internationale sur le transport international interdisent la divulgation de cette appellation technique :a) UN1544, ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D’ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A;b) UN1851, MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A;c) UN3140, ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D’ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A;d) UN3248, MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A;e) UN3249, MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.(3) Malgré le paragraphe (1), il n’est pas nécessaire que l’appellation technique des marchandises dangereuses ci-après figure sur un petit contenant :a) UN2814, MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L’HOMME;b) UN2900, MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX.  |
| Indice PIU | : | 3000  |
| Quantité limite d'explosifs et Indice de quantité limitée | : | 0  |
| Quantités exemptées (TDG) | : | E0  |
| Indice véhicule routier de passagers ou indice véhicule ferroviaire de passagers | : | 0.5 L  |
| Numéro du Guide des Mesures d'Urgence (GMU) | : | 153  |

14.7. Transport en vrac conformément à l’annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Réglementations internationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 16: Autres informations

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Date d'émission | : | 10-17-2017 |
| Date de révision | : | 05-24-2023 |
| Remplace la fiche | : | 01-22-2018 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Danger pour la santé NFPA | : | 3 - Matériaux qui, dans des conditions d'urgence, peuvent causer des blessures graves ou permanentes. | Matériaux qui, dans des conditions d'urgence, peuvent causer des blessures graves ou permanentes.;Matériaux qui doivent être préchauffés avant qu'ils puissent prendre feu.;Matériaux qui d'eux-mêmes sont normalement stables, même en cas de feu. |
| Danger d'incendie NFPA | : | 1 - Matériaux qui doivent être préchauffés avant qu'ils puissent prendre feu. |
| Réactivité NFPA | : | 0 - Matériaux qui d'eux-mêmes sont normalement stables, même en cas de feu. |

|  |
| --- |
| Notation de danger |
| Santé | : | 3 Danger sérieux - Probabilité de blessure grave à moins de prendre des mesures rapides et d'administrer un traitement médical |
| Inflammabilité | : | 1 Danger léger - Produits devant être préchauffés pour s'enflammer. Comprend les liquides, solides et semi-solides ayant un point d'éclair supérieur à 200 °F. (Classe IIIB) |
| Physique | : | 0 Danger minime - Produits normalement stables, même en cas d'incendie, et NE donnant PAS lieu à une réaction avec l'eau, une polymérisation, une décomposition, de la condensation, ou une réaction spontanée. Produits non explosifs. |
| Protection individuelle  | : | B - Lunettes de protection, Gants |

| Indications de changement |
| --- |
| Section | Élément modifié | Modification | Remarques |
| 2 | Classification (GHS CA) | Ajouté | V2.1  |
| FDS | Mise à jour de la FDS | Modifié | V2.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Autres informations | : | Aucun. |
| Préparé par | : | *Text  Description automatically generated*Nexreg Compliance Inc.[www.Nexreg.com](http://www.Nexreg.com)  |

Fiche de données de sécurité (FDS), Canada

Clause de non-responsabilité : nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d’aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à cette substance spécifique comme fournie. Elles peuvent ne pas être valables pour cette substance si elle est utilisée en combinaison avec toute autre substance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'intégralité de cette information quant à l'usage particulier qu'il en fera.