



Fiche de Données de Sécurité

GEMCOAT WHITE PRECAT SG 1G



1. Identification

| | |
|--|--|
| Nom du produit | GEMCOAT WHITE PRECAT SG 1G |
| Code du produit | NEXW-1560 |
| Autres moyens d'identification | N.Dis. |
| Usage recommandé et restriction d'utilisation | Un revêtement protecteur et/ou décoratif ou produit de peinture complémentaire. Pas recommandé pour toute autre utilisation non mentionnée sur l'étiquette ou dans la fiche technique du produit. |
| Fabricant | GEMINI INDUSTRIES, INC. 2300 Holloway Drive El Reno, OK 73036 USA Tél. 1-800-262-5710 Télé. 1-405-262-9310 http://www.gemini-coatings.com/ |
| Numéro de téléphone en cas d'urgence | Urgence 24 heures (déversement, fuite, exposition ou accident) INFOTRAC 800-535-5053 En dehors des É-U, appelez à frais virés: 1-352-323-3500 (français & anglais) Réponse sur les matières dangereuses (HAZMAT) et aide sur la fiche de données de sécurité : EMI 800-510-8510 |

2. Identification des dangers

| | |
|---------------|---|
| Résumé | Liquide et vapeurs extrêmement inflammables. Tenir éloigné des sources de chaleur, des étincelles et des flammes ouvertes. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas inhaler les vapeurs, brouillards ou aérosols. Ne pas ingérer. Si ingéré, consulter un médecin immédiatement et lui montrer la fiche de données de sécurité (FDS). Porter un appareil de protection des yeux, des gants et autres vêtements de protection qui sont adaptés à la tâche à exécuter et aux risques encourus. P.S.: La classification des dangers SIMDUT 2015/SGH dans cette FDS est fournie par le fabricant en utilisant le SCÉNARIO du PIRE CAS. |
|---------------|---|

3. Composition/information sur les composants

| Nom chimique | CAS | Teneur en % en masse |
|--|------------|----------------------|
| Dioxyde de titane | 13463-67-7 | 10 - 30 % |
| n-Propanol | 71-23-8 | 10 - 30 % |
| Acétate de butyle normal | 123-86-4 | 10 - 30 % |
| Nitrocellulose | 9004-70-0 | 5 - 10 % |
| Urée polymérisée avec le formaldéhyde, isobutylé | 68002-18-6 | 5 - 10 % |

| | | |
|--|------------|-----------|
| Carbonate de diméthyle | 616-38-6 | 5 - 10 % |
| Éthylbenzène | 100-41-4 | 1 - 5 % |
| Alcool isopropylique | 67-63-0 | 1 - 5 % |
| Alcool isobutylique | 78-83-1 | 1 - 5 % |
| Isobutyrate d'isobutyle | 97-85-8 | 1 - 5 % |
| Kaolin | 1332-58-7 | 1 - 5 % |
| Xylène | 1330-20-7 | 1 - 5 % |
| Distillat de pétrole (naphta, fraction lourde hydrotraitée) (C6-C13) | 64742-48-9 | 0.1 - 1 % |
| Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré | 64742-82-1 | 0.1 - 1 % |
| Note: La plage de concentrations réelle des ingrédients est retenue en tant que secret industriel par le fabricant. | | |

4. Premiers soins

| | |
|------------------------|--|
| Inhalation | Déplacer la victime à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, donner la respiration artificielle. En cas de difficultés respiratoires, donner de l'oxygène par une personne qualifiée. Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin. |
| Voie cutanée | Laver la peau à l'eau tiède et au savon doux pendant au moins 15 minutes. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Éviter de se toucher les yeux avec des parties de corps contaminées. Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin. |
| Voie oculaire | IMMÉDIATEMENT! Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles de contact si elles peuvent être facilement enlevées. Soulever les paupières pour rincer correctement. Consulter un médecin immédiatement. |
| Ingestion | NE PAS FAIRE VOMIR , sauf lorsque recommandé par du personnel médical. Ne rien donner par la bouche à une victime inconsciente ou convulsive. Si la victime est consciente rincer la bouche avec de l'eau et donner 1 à 2 verres d'eau. S'il y a vomissement spontané, garder la tête sous le niveau des hanches pour réduire les risques d'aspiration dans les poumons. Consulter un médecin ou un Centre Anti-Poison immédiatement. |
| Autre | Aucune information disponible. |
| Symptômes | Peut causer une sévère irritation ou des dommages aux yeux. Peut causer des rougeurs, un assèchement, des éruptions cutanées et une irritation de la peau. La surexposition peut causer des maux de tête, de la somnolence et des nausées. |
| Note au médecin | Traiter les symptômes. Si on pratique un lavage gastrique, il est recommandé de le faire sous intubation endotrachéale et/ou tube obturateur oesophagien. Lorsqu'on envisage de vider l'estomac, il faut bien peser le danger d'aspiration pulmonaire par rapport à la toxicité. Le traitement doit viser à surveiller les symptômes et l'état clinique du patient. |

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | |
|---|---|
| Agents extincteurs appropriés | Poudres chimiques sèches, mousse chimique, dioxyde de carbone (CO ₂), extincteur de classe B. Ne pas utiliser de jet d'eau à grand débit. |
| Dangers spécifiques du produit | Liquide et vapeurs extrêmement inflammables. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent voyager jusqu'à une source d'ignition éloignée. Peut être enflammé par la chaleur, une étincelle, une flamme ou de l'électricité statique. Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes. |
| Équipements de protection spéciaux | Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome à pression positive (masque facial complet). Les vêtements de combat pour incendies peuvent ne pas être efficaces contre les produits chimiques. |

| | |
|--|---|
| Précautions spéciales pour les pompiers | Refroidir les contenants exposés au feu avec de l'eau pulvérisée. Empêcher les eaux de ruissellement issues de la lutte contre l'incendie ou le produit dilué de pénétrer dans les cours d'eau ou les égouts. |
|--|---|

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|--|---|
| Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence | Ne pas toucher au produit répandu. Assurez-vous de porter les équipements de protection individuels mentionnés dans cette fiche. |
| Précautions relatives à l'environnement | Empêcher l'entrée dans les égouts, les endroits fermés et le rejet dans l'environnement. Pour un déversement important, consulter le Ministère de l'environnement ou les autorités compétentes. |
| Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage | Retirer les sources d'ignition. Bien aérer l'endroit. Absorber avec une matière inerte (terre, sable, vermiculite) et mettre dans un contenant de récupération approprié. Utiliser des outils anti-étincelles et antistatiques. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Terminer le nettoyage en lavant à l'eau et au savon la surface contaminée. |

7. Manutention et stockage

| | |
|---|---|
| Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité | Tenir éloigné des sources de chaleur, des étincelles et des flammes ouvertes. Éteindre toute lumière pilote, flammes, four, radiateur, moteur électrique, équipement de soudure et toutes autres sources d'ignition. Utiliser des outils anti-étincelles et antistatiques. Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé. Ne pas inhaler les vapeurs. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un appareil de protection des yeux, des gants et autres vêtements de protection qui sont adaptés à la tâche à exécuter et aux risques encourus. Garder les contenants bien fermés entre les usages. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains, les avant-bras et le visage à fond après avoir manipulé ce composé et avant de manger, de boire ou de se servir d'articles de toilette. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. |
| Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles | Le stockage et la manutention doivent respecter le Code des liquides inflammables et combustibles NFPA 30 et le Code national de prévention des incendies-Canada (CNPI). Conserver dans un contenant bien fermé et proprement étiqueté dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Les contenants ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Entreposer à l'écart des matières comburantes et de toute substance incompatible (voir partie 10). Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil et de la chaleur. |
| Température de stockage | 10 à 25°C (50 à 77°F) |

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

| | |
|--|---|
| Danger immédiat pour la vie ou la santé | Dioxyde de titane : 5000 mg/m ³ . Acétate de butyle normal : 1700 ppm. n-Propanol : 800 ppm. Alcool isopropylique : 2000 ppm. Xylènes : 900 ppm. Éthylbenzène : 800 ppm. Alcool isobutylique : 1600 ppm. |
|--|---|

| | | | |
|--|--------------------------------|--|----------------------|
| Dioxyde de titane | VEMP (8h) Poussière totale | 10 mg/m ³ | ACGIH , BC, ON, RSST |
| Acétate de butyle normal | VECD | 150 ppm | ACGIH , RSST |
| | | 200 ppm | ON |
| | VEMP (8h) | 20 ppm | BC |
| | | 50 ppm | ACGIH , RSST |
| n-Propanol | | 150 ppm | ON |
| | VECD | 250 ppm 614 mg/m ³ | RSST (Pc) |
| | VEMP (8h) | 100 ppm | ACGIH , BC, ON, RSST |
| Alcool isopropylique | VECD | 400 ppm | ACGIH , BC, ON |
| | | 500 ppm 1230 mg/m ³ | RSST |
| | VEMP (8h) | 200 ppm | ACGIH , BC, ON |
| | | 400 ppm 983 mg/m ³ | RSST |
| Xylène | VECD | 150 ppm | ACGIH , BC, ON |
| | | 150 ppm 651 mg/m ³ | RSST |
| | VEMP (8h) | 100 ppm | ACGIH , BC, ON |
| | | 100 ppm 435 mg/m ³ | RSST |
| Éthylbenzène | VEMP (8h) | 20 ppm | ACGIH , BC, ON, RSST |
| Kaolin | VEMP (8h) Poussière respirable | 2 mg/m ³ | ACGIH , BC, ON |
| | | Poussière respirable 5 mg/m ³ | RSST (Pr, note 1) |
| Alcool isobutylique | VEMP (8h) | 50 ppm | ACGIH , BC, ON |
| | | 50 ppm 152 mg/m ³ | RSST |
| Distillat de pétrole (naphta, fraction lourde hydrotraitée) (C6-C13) | VEMP (8h) Brouillard | 5 mg/m ³ | ACGIH , RSST |
| | | 175 ppm 1200 mg/m ³ | Autre |
| | | 300 ppm | OSHA |
| Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré | VEMP (8h) | 100 ppm 525 mg/m ³ | ACGIH |
| | | 500 ppm | OSHA |

Contrôles d'ingénierie appropriés Prévoir une ventilation mécanique (locale ou générale) suffisante afin de garder les concentrations de vapeurs, de brouillards, d'aérosols ou de poussières sous leurs limites d'exposition respectives.

Mesures de protection individuelle

| | |
|----------------------------|--|
| Yeux | En milieu de travail, porter des lunettes de protection avec écrans latéraux. S'il y a risque de contact avec les yeux et/ou le visage, porter des lunettes anti-éclaboussures et/ou un écran facial. |
| Mains | Porter des gants de nitrile ou de néoprène. Avant utilisation, l'utilisateur devra s'assurer de leur étanchéité. Jeter les gants déchirés, perforés ou montrant des signes d'usure. Les gants doivent seulement être portés sur des mains propres. |
| Peau | L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus. Porter des vêtements de travail normaux couvrant les bras et les jambes conformément aux directives de votre employeur. Au besoin, porter un tablier ou une combinaison de protection. |
| Voies respiratoires | Une protection respiratoire n'est pas requise en usage normal. Si les conditions dans les lieux de travail exigent le port d'un respirateur, il est nécessaire de suivre un programme de protection respiratoire. De plus, les appareils de protection respiratoire (APR) doivent être choisis, ajustés, |

entretenus et inspectés conformément à la réglementation et aux normes 29 CFR 1910.134 (OSHA), ANSI Z88.2 ou CSA Z 94.11 (Canada) et approuvés par NIOSH/MSHA. En cas de ventilation insuffisante ou dans un endroit restreint ou fermé et pour un facteur de protection (FPC) maximum de 10 fois la limite d'exposition, portez un demi-masque avec cartouches pour vapeurs organiques et munies de filtres à particules de type P100. Pour un FPC maximum de 100 fois la limite d'exposition, portez un masque complet avec cartouches pour vapeurs organiques et munies de filtres à particules de type P100.

Pieds

Porter des bottes de caoutchouc lors d'un déversement.

9. Propriétés physiques et chimiques

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------|
| État physique | Liquide | Inflammabilité | Inflammable |
| Couleur | Coloré | Limite d'inflammabilité | N.Dis. |
| Odeur | De solvant | Point d'éclair | 0°C (32°F) |
| Seuil olfactif | N.Dis. | Température d'auto-inflammation | 170°C (338°F) |
| pH | N.Dis. | Sensibilité aux charges électrostatiques | Oui |
| Point de fusion | N.Dis. | Sensibilité aux chocs et/ou à la friction | Non |
| Point de congélation | N.Dis. | Densité de vapeur | >1 (Air = 1) |
| Point d'ébullition | 34 à 3000°C (93.2 à 5432°F) | Densité relative | 1.1068 kg/L (Eau = 1) |
| Solubilité | Partiellement soluble dans l'eau. | Coefficient de partage n-octanol/eau | N.Dis. |
| Taux d'évaporation | > Acétate de butyle | Température de décomposition | N.Dis. |
| Tension de vapeur | N.Dis. | Viscosité | N.Dis. |
| % en poids de volatilité | 57.9340% | Masse moléculaire | S.O. |
| COV (g/L) | 578.5370 g/L | % Volume volatile (COV) | 69.0800% |
| COV (lbs/gal) | 4.8280 lb/gal | % Poids volatile (COV) | 52.3834% |
| N.Dis.: Non disponible S.O.: Sans Objet N.Det.: Non déterminé N.Ét.: Non établi | | | |

10. Stabilité et réactivité

| | |
|---|--|
| Réactivité | Aucune réactivité anticipée. |
| Stabilité chimique | Stable dans les conditions recommandées d'entreposage. |
| Risque de réactions dangereuses (incluant les polymérisations) | Une réaction dangereuse ne se produira pas. |

| | |
|--|---|
| Conditions à éviter | Éviter la chaleur, les flammes et les étincelles. Éviter le contact avec les substances incompatibles. |
| Matériaux incompatibles | Les agents oxydants forts (comme le chlore, le fluor, l'acide nitrique, l'acide perchlorique, les peroxydes, les nitrates, les chlorates, les chromates, les permanganates et les perchlorates), les acides forts (comme l'acide chlorhydrique, l'acide sulfurique, l'acide phosphorique), les bases fortes (comme les hydroxydes, les solutions d'ammoniaque, les amines, les carbonates). |
| Produits de décomposition dangereux | Aucun produit de décomposition dans les conditions normales de stockage et d'utilisation. |

11. Données toxicologiques

| Mesures numériques de la toxicité | | | | | |
|--|--|---------------|-------------|------|------|
| Acétate de butyle normal | Ingestion | 10768 mg/kg | Rat | DL50 | |
| | Inhalation | >32.5 mg/l/4h | Rat | CL50 | |
| | Peau | >17600 mg/kg | Lapin | DL50 | |
| Dioxyde de titane | Ingestion | >10000 mg/kg | Rat | DL50 | |
| | Inhalation | >6.82 mg/l/4h | Rat | CL50 | |
| | Peau | >10000 mg/kg | Lapin | DL50 | |
| n-Propanol | Ingestion | 1870 mg/kg | Rat | DL50 | |
| | | 5467 mg/kg | Souris | DL50 | |
| | Inhalation | 48 mg/l/4h | Souris | CL50 | |
| Carbonate de diméthyle | Peau | 4060 mg/kg | Lapin | DL50 | |
| | Ingestion | 13000 mg/kg | Rat | DL50 | |
| | Inhalation | >140 mg/l/4h | Rat | CL50 | |
| Nitrocellulose | Peau | >5000 mg/kg | Lapin | DL50 | |
| | Ingestion | >5000 mg/kg | Rat | DL50 | |
| | Urée polymérisée avec le formaldéhyde, isobutylé | Ingestion | >5000 mg/kg | Rat | DL50 |
| Alcool isobutylique | Peau | >5000 mg/kg | Lapin | DL50 | |
| | Ingestion | 2460 mg/kg | Rat | DL50 | |
| | Inhalation | 19.2 mg/l/4h | Rat | CL50 | |
| Alcool isopropylique | Peau | 3400 mg/kg | Lapin | DL50 | |
| | Ingestion | 5045 mg/kg | Rat | DL50 | |
| | | 3600 mg/kg | Souris | DL50 | |
| Éthylbenzène | Inhalation | 66.1 mg/l/4h | Rat | CL50 | |
| | Peau | 6280 mg/kg | Rat | DL50 | |
| | Ingestion | 3500 mg/kg | Rat | DL50 | |
| Isobutyrate d'isobutyle | Inhalation | 17.3 mg/l/4h | Rat | CL50 | |
| | Peau | 15380 mg/kg | Lapin | DL50 | |
| | Ingestion | 12800 mg/kg | Rat | DL50 | |
| Kaolin | Inhalation | 48.2 mg/l/4h | Rat | CL50 | |
| | | >5000 ppm/6h | Rat | CL50 | |
| | Peau | >8600 mg/kg | Lapin | DL50 | |
| Xylène | Ingestion | >15900 mg/kg | Rat | DL50 | |
| | Peau | >5000 mg/kg | Rat | DL50 | |
| | Ingestion | 3523 mg/kg | Rat | DL50 | |
| Distillat de pétrole (naphta, fraction lourde hydrotraitée) (C6-C13) | Inhalation | 27.6 mg/l/4h | Rat | CL50 | |
| | Peau | 3200 mg/kg | Lapin | DL50 | |
| | Ingestion | >10000 mg/kg | Rat | DL50 | |
| Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfurisé | Inhalation | >8.5 mg/l/4h | Rat | CL50 | |
| | Peau | >3200 mg/kg | Lapin | DL50 | |
| | Ingestion | >5000 mg/kg | Rat | DL50 | |
| | Inhalation | >7.63 mg/l/4h | Rat | CL50 | |
| | Peau | >2000 mg/kg | Lapin | DL50 | |


| Voies d'exposition probables | Peau, yeux, inhalation, ingestion. | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------------|-------------|------------|-------------------|----|---|------------|---|---|--------------|----|---|
| Effets retardés, immédiats et chroniques | Voie oculaire | Peut causer une sévère irritation ou des dommages aux yeux. Irritation/corrosion des yeux, Lapin (OCDE 405) : les tests effectués avec chaque ingrédient (>1%) de ce mélange ont donné comme résultat de non irritant à corrosif. | | | | | | | | | | | | |
| | Voie cutanée | Peut causer des rougeurs, un assèchement, des éruptions cutanées et une irritation de la peau. Irritation/corrosion de la peau, Lapin (OCDE 404) : les tests effectués avec chaque ingrédient (>1%) de ce mélange ont donné comme résultat de non irritant à irritant. | | | | | | | | | | | | |
| | Voie respiratoire | L'inhalation excessive est nocive. L'inhalation des vapeurs peut causer une dépression du système nerveux central, tels que de la somnolence, des maux de tête, des étourdissements, des vertiges, des nausées et de la fatigue. La gravité des symptômes peut varier selon les conditions d'exposition. L'exposition prolongée peut causer des dommages au foie, aux reins, aux organes auditifs, au système hématopoïétique (formation du sang) et au système nerveux central. | | | | | | | | | | | | |
| | Voie orale | L'ingestion peut causer des douleurs abdominales, des nausées, des crampes, des maux de tête, des vertiges, de la diarrhée et des vomissements. | | | | | | | | | | | | |
| | Sensibilisation respiratoire ou cutanée | Les ingrédients contenus dans ce produit ayant une concentration plus grande ou égale à 0.1% ne sont pas des sensibilisants cutanés ou respiratoires. | | | | | | | | | | | | |
| | Classification CIRC / NTP | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Nom chimique</th> <th>CIRC</th> <th>NTP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dioxyde de titane</td> <td>2B</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>n-Propanol</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Éthylbenzène</td> <td>2B</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>CIRC : 1- Cancérogène; 2A- Probablement cancérogène; 2B- Peut-être cancérogène. NTP : K- Reconnu comme étant cancérogène; R- Raisonnablement soupçonné comme étant cancérogène.</p> | Nom chimique | CIRC | NTP | Dioxyde de titane | 2B | - | n-Propanol | - | - | Éthylbenzène | 2B | - |
| | Nom chimique | CIRC | NTP | | | | | | | | | | | |
| | Dioxyde de titane | 2B | - | | | | | | | | | | | |
| | n-Propanol | - | - | | | | | | | | | | | |
| | Éthylbenzène | 2B | - | | | | | | | | | | | |
| Cancérogénicité | Contient des ingrédients possiblement cancérogènes pour l'humain (Groupe 2B, CIRC). Le dioxyde de titane, sous forme de poussière, peut provoquer le cancer par inhalation d'après des données sur les animaux. Même si le CIRC considère le dioxyde de titane comme étant potentiellement cancérogène pour l'être humain, la conclusion de son sommaire se lit comme suit : On pense que l'utilisation de produits dans lesquels le dioxyde de titane est lié à d'autres matières, comme c'est le cas pour la peinture et un mastic, n'entraîne pas d'exposition importante au dioxyde de titane. A défaut de données spécifiques, la classification des distillats de pétrole (CAS no 64742-48-9 et CAS no 64742-82-1) doit être déterminée selon le niveau de benzène (CAS no 71-43-2) dans le mélange. Cette classification peut ne pas s'appliquer si l'on peut démontrer que la substance contient moins de 0,1% de benzène. Le benzène (CAS no 71-43-2) est cancérogène pour les humains. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition. | | | | | | | | | | | | | |
| Mutagène | Contient un ingrédient potentiellement mutagène. A défaut de données spécifiques, la classification des distillats de pétrole (CAS no 64742-48-9 et CAS no 64742-82-1) doit être déterminée selon le niveau de benzène (CAS no 71-43-2) dans le mélange. Cette classification peut ne pas s'appliquer si l'on peut démontrer que la substance contient moins de 0,1% de benzène. Le benzène (CAS no 71-43-2) est mutagène chez les mammifères et les humains. | | | | | | | | | | | | | |
| Toxicité sur la reproduction | Des malformations majeures ont été rapportées chez les bébés nés de femmes qui avaient travaillé avec des peintures à base de solvants (peintures à base d'huile) pendant la grossesse. Par conséquent, l'exposition à long terme aux peintures à base de solvants qui peut survenir dans la vie professionnelle peut affecter le développement du bébé (American Journal of Industrial Medicine, 1980). L'exposition excessive au xylène (CAS no 1330-20-7) peut affecter le développement du fœtus chez les animaux de laboratoire par inhalation pendant la grossesse. | | | | | | | | | | | | | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique | Le système nerveux central, les voies respiratoires. | | | | | | | | | | | | | |
| Toxicité spécifique pour certains | Les organes auditifs, le système nerveux central. | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-----------------------------|--|
| | organes cibles - exposition répétée |
| Effets d'interaction | Aucune information disponible pour ce produit. |
| Autres informations | Les estimations de la toxicité aiguë (ETA) orale et cutanée du mélange ont été calculées comme étant supérieure à 2000 mg/kg. L'estimation de la toxicité aiguë (ETA) par inhalation du mélange a été calculée comme étant supérieure à 20 mg/L/4h. Ces valeurs ne sont pas classifiées selon le SIMDUT 2015 et par OSHA HCS 2012. |


12. Données écologiques

| | | |
|--|--|--|
| Toxicité écologique | Poisson - Pimephales Promelas [eau mobile] | CL50 480 mg/L; 96 h (CAS no 71-23-8) |
| | Invertébré aquatique - Daphnia magna | CE50 3642 mg/L; 48 h (CAS no 71-23-8) |
| | Invertébré aquatique - Daphnia magna | CE50 44 mg/L; 48 h (CAS no 123-86-4) |
| | Algue verte, Pseudokirchneriella subcapitata | CE50 579 mg/L; 96 h (CAS no 9004-70-0) |
| | Poisson - Pimephales Promelas [eau mobile] | CL50 18 mg/L; 96 h (CAS no 123-86-4) |
| | Plante aquatique, Desmodesmus subspicatus | CE50 675 mg/L; 72 h (CAS no 123-86-4) |
| | Poisson - Oncorhynchus mykiss - Truite arc-en-ciel | CL50 13.5-17.3 mg/L; 96 h (CAS no 1330-20-7) |
| | Invertébré aquatique - Daphnia magna | CE50 3.82 mg/L; 48 h (CAS no 1330-20-7) |
| | Poisson - Pimephales Promelas - eau douce | CL50 12.54 mg/L; 96 h (CAS no 97-85-8) |
| | Invertébré aquatique - Daphnia magna | CE50 55.8 mg/L; 96 h (CAS no 97-85-8) |
| | Invertébré aquatique - Daphnia magna | CE50 1300 mg/L; 48 h (CAS no 78-83-1) |
| | Poisson - Méné, Pimephales promelas - eau douce | CL50 9640 mg/L; 96 h (CAS no 67-63-0) |
| | Invertébré aquatique - Crustacés, Daphnie Magna | CE50 3644 mg/L; 48 h (CAS no 67-63-0) |
| | Plante- Laitue germination, Lactuca Sativa | CE50 2100 mg/L; 72 h (CAS no 67-63-0) |
| | Poisson - Pimephales Promelas | CL50 1370-1670 mg/L; 96 h (CAS no 78-83-1) |
| | Poisson - Oncorhynchus mykiss - Truite arc-en-ciel | CL50 4.2 mg/L; 96 h (CAS no 100-41-4) |
| Invertébré aquatique - Crevette - Crangon franciscorum | CE50 0.49 mg/L; 96 h (CAS no 100-41-4) | |
| Persistance | Contient un ou des ingrédients qui peuvent être persistants dans l'environnement aquatique. | |
| Dégradabilité | Le produit est un mélange dont certains ingrédients sont facilement biodégradables (>60% en 28 jours) alors que d'autres ingrédients ne sont pas facilement biodégradables (<60% en 28 jours). | |
| Potentiel de bioaccumulation | Le produit est un mélange dont certains ingrédients ont un faible potentiel de bioaccumulation (Log K _{ow} de <3 et/ou FBC <500) alors que d'autres ingrédients ont un certain potentiel de bioaccumulation (Log K _{ow} de >3 et/ou FBC >500). | |
| Mobilité dans le sol | Le produit est un mélange dont certains ingrédients s'évaporent très facilement de la surface du sol. De plus, certains ingrédients ont une très grande mobilité dans le sol, alors que d'autres ingrédients ont une mobilité modérée à faible dans le sol. | |
| Autres effets nocifs | Le produit n'appauvrit pas la couche d'ozone. | |

13. Données sur l'élimination

| | |
|--|--|
| Contenant  | Important! Éviter la génération de déchets. Utiliser en entier. NE PAS jeter les résidus dans les égouts ou dans les cours d'eau. NE PAS percer, couper, chauffer ou brûler le contenant, même après usage. Les résidus de peinture, y compris les laques, les teintures, les shellacs, les vernis, les solvants et diluants pour peintures, peuvent être retraités partout où il y a un programme de récupération. Les résidus et les contenants vides doivent être considérés comme des déchets dangereux. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Se conformer à la réglementation municipale, provinciale et fédérale. Si nécessaire, consulter le Ministère de l'environnement ou les autorités compétentes. |
|--|--|

14. Informations relatives au transport

| | |
|---|---|
| Numéro ONU | UN 1263 |
| Désignation officielle de transport de l'ONU | PEINTURES |
| Dangers environnementaux | Ce produit ne contient pas de polluant marin. |
| Précautions spéciales pour l'utilisateur | Permis requis pour le transport avec des plaques de danger adéquates affichées sur le véhicule. |
| TMD - Transport des marchandises dangereuses (Canada & US DOT) | |
| Classe(s) relative(s) au transport |  Classe 3 |
| Groupe d'emballage | II |
| IMO/IMDG - Transport Maritime International | |
| Classification | UN 1263. PEINTURES. Classe 3, GE II. Programmes d'urgence (FS-No) F-E, S-E |
| IATA - Association Aérienne internationale de Transport | |
| Classification | UN 1263. PEINTURES. Classe 3, GE II. |
| <p>La présente classification relative au transport est fournie à titre de service à la clientèle. Comme expéditeur, VOUS êtes tenu de respecter toutes les lois et tous les règlements applicables au transport, y compris les exigences relatives à la classification et à l'emballage appropriés. De plus, si une exemption domestique existe, il est de la responsabilité de l'expéditeur de définir l'application de celle-ci.</p> | |

15. Informations sur la réglementation

CANADA

| Nom chimique | CAS | LCPE | LIS | LES | INRP |
|--|------------|------|-----|-----|------|
| Dioxyde de titane | 13463-67-7 | | X | | |
| n-Propanol | 71-23-8 | X | X | | X |
| Acétate de butyle normal | 123-86-4 | X | X | | X |
| Nitrocellulose | 9004-70-0 | | X | | |
| Urée polymérisée avec le formaldéhyde, isobutylé | 68002-18-6 | | X | | |
| Carbonate de diméthyle | 616-38-6 | | X | | |
| Éthylbenzène | 100-41-4 | X | X | | X |
| Alcool isopropylique | 67-63-0 | X | X | | X |
| Alcool isobutylique | 78-83-1 | X | X | | X |
| Isobutyrate d'isobutyle | 97-85-8 | | X | | |
| Kaolin | 1332-58-7 | | X | | |
| Xylène | 1330-20-7 | X | X | | X |
| Distillat de pétrole (naphta, fraction lourde hydrotraitée) (C6-C13) | 64742-48-9 | | X | | X |
| Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré | 64742-82-1 | | X | | |

- LCPE : Substances toxiques au sens de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement.
- LIS : Inventaire de la liste intérieure des substances
- LES : Inventaire de la liste extérieure des substances
- INRP : Inventaire national des rejets de polluants du Canada

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

| Nom chimique | CAS | TSCA | CER CLA | EPCRA 313 | EPCRA 302/304 | CAA 112(b) HON | CAA 112(b) HAP | CAA 112(r) | CWA 311 | CWA Prio. |
|--|------------|------|------------|--------------|------------------|----------------------|----------------------|---------------|------------|--------------|
| Dioxyde de titane | 13463-67-7 | X | | | | | | | | |
| n-Propanol | 71-23-8 | X | | | | | | | | |
| Acétate de butyle normal | 123-86-4 | X | X | | | | | | X | |
| Nitrocellulose | 9004-70-0 | X | | | | | | | | |
| Urée polymérisée avec le formaldéhyde, isobutylé | 68002-18-6 | X | | | | | | | | |
| Carbonate de diméthyle | 616-38-6 | X | | | | | | | | |
| Éthylbenzène | 100-41-4 | X | X | X | | X | X | | X | X |
| Alcool isopropylique | 67-63-0 | X | | X | | | | | | |
| Alcool isobutylique | 78-83-1 | X | X | | | | | | | |
| Isobutyrate d'isobutyle | 97-85-8 | X | | | | | | | | |
| Kaolin | 1332-58-7 | X | | | | | | | | |
| Xylène | 1330-20-7 | X | X | X | | X | X | | X | |
| Distillat de pétrole (naphta, fraction lourde hydrotraitée) (C6-C13) | 64742-48-9 | X | | | | | | | | |
| Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfurisé | 64742-82-1 | X | | | | | | | | |

- TSCA : Toxic Substance Control Act
- CERCLA : Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act list of hazardous substances
- EPCRA 313 : Emergency Planning and Community Right-to-Know Act, Section 313 Toxic Chemicals
- EPCRA 302/304 : Emergency Planning and Community Right-to-Know Act, Section 302/304 Extremely Hazardous Substances
- CAA 112(b) HON : Clean Air Act - Hazardous Organic National Emission Standard for Hazardous Air Pollutant
- CAA 112(b) HAP : Clean Air Act - Hazardous Air Pollutants lists pollutants
- CAA 112(r) : Clean Air Act - Regulated Chemicals for Accidental Release Prevention
- CWA 311 : Clean Water Act - List of Hazardous Substances
- CWA Priority : Clean Water Act - Priority Pollutant list

Proposition 65 de l'État de la Californie

| Nom chimique | CAS | Cancer | Toxicité sur la reproduction et le développement |
|-------------------|------------|--------|--|
| Dioxyde de titane | 13463-67-7 | X | |
| Éthylbenzène | 100-41-4 | X | |

Autres réglementations

| HMIS | |
|----------------------|--|
| Health | |
| Flammability | |
| Reactivity | |
| Protective Equipment | |





Liquides inflammables (Catégorie 1)
 Corrosion/irritation cutanée (Catégorie 2)
 Lésions oculaires graves/irritation oculaire (Catégorie 1)
 Mutagénicité sur les cellules germinales (Catégories 1)
 Cancérogénicité (Catégories 1)
 Toxicité pour la reproduction (Catégories 1)
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition unique (Catégorie 3)
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition répétée (Catégorie 2)

DANGER

H224 : Liquide et vapeurs extrêmement inflammables

H318 : Provoque des lésions oculaires graves

H350 : Peut provoquer le cancer

H340 : Peut induire des anomalies génétiques

H360D : Peut nuire au fœtus

H315 : Provoque une irritation cutanée

H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges

H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation

P201 : Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P210 : Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P240 : Mise à la terre ou liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241 : Utiliser du matériel électrique antidéflagrant.

P242 : Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243 : Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P260 : Ne pas respirer les vapeurs, les brouillards et les aérosols.

P264 : Laver soigneusement le visage, les mains et toute surface de peau exposée après manipulation.

P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280 : Porter des gants, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux.

P308+P313 : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau et du savon ou se doucher si nécessaire.

P332+P313 : En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P304+P340+P312 : EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

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.

P362+P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P370+P378 : En cas d'incendie : utilisez un extincteur NFPA de classe B pour l'extinction.

P403+P235+P233 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais.

P405 : Garder sous clef.

P501 : Éliminer le contenu et le récipient dans une agence agréée d'élimination chimique conformément à la réglementation locale, régionale et nationale.

16. Autres informations

| | |
|----------------------------|---|
| Date (AAAA-MM-JJ) | GEMINI INDUSTRIES, INC. 2021-06-09 |
| Version | 01 |
| Autres informations | <p>- Cette FDS et sa classification des dangers SGH est la traduction française de la version anglaise originale (SDS) du fabricant.</p> <p>RÉFÉRENCES :</p> <p>- Haz-Map, Information on Hazardous Chemicals and Occupational Diseases, https://haz-map.com</p> <p>- Service du répertoire toxicologique de la Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité</p> |

du travail (CNESST), <https://www.cnesst.gouv.qc.ca/fr>

- NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards, Centers for Disease Control and Prevention, NIOSH Publications, 2007, <http://www.cdc.gov/niosh/npg/npg.html>

- The National Center for Biotechnology Information, National Institutes of Health (NIH), U.S. National Library of Medicine, <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov>

- IPCS INCHEM, Chemical Safety Information from Intergovernmental Organizations, Canadian Centre for Occupational Health and Safety (CCOHS), Copyright International Programme on Chemical Safety (IPCS), <http://www.inchem.org>

- OECD Existing Chemicals Database, Chemicals Screening Information DataSet (SIDS) for High Volume Chemicals, UNEP publications, <http://webnet.oecd.org/HPV/UI/Search.aspx>

- The National Center for Biotechnology Information, National Institutes of Health (NIH), U.S. National Library of Medicine, <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov>

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA: American Industrial Hygiene Association

HMIS: Hazardous Materials Identification System

NFPA: National Fire Protection Association

OSHA: Occupational Safety and Health Administration (USA)

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

NTP: National Toxicology Program

RSST: Règlement sur la santé et la sécurité du travail (Québec)

CIRC: Centre international de recherche sur le cancer

DIVS: Danger immédiat pour la vie ou la santé

SGH: Système général harmonisé

SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

VECD: Valeur d'exposition de courte durée (15 min)

VEMP: Valeur d'exposition moyenne pondérée

Au meilleur de nos connaissances, les renseignements contenus dans ce document sont exacts. Toutefois, ni Système Préventis ni aucune de ses sociétés ne peuvent être tenus responsables, en tout ou en partie, de l'exactitude ou du caractère exhaustif des renseignements contenus dans ce document. L'utilisateur est en définitive seul responsable de déterminer si le produit convient à l'usage qu'il veut en faire. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.