

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MISTY ULTRA HIGH TEMP SYNTHETIC BLEND 14OZ 48T

Version 2.0

Date de révision 07/02/2024

Date d'impression 04/25/2025

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom de la matière : MISTY ULTRA HIGH TEMP SYNTHETIC BLEND 14OZ 48T

Numéro de la matière : 000000000001003241

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société : Zep Inc.

Adresse : 11627 - 178 Street
Edmonton, Alberta T5S 1N6
Canada

Téléphone : Services de conformité - 877-428-9937

Numéros d'appel d'urgence

Pour toute information sur la : Services de conformité - 877-428-9937
fiche technique

Pour toute urgence médicale : Numéro gratuit 877-541-2016 - Tous les appels sont
enregistrés

Pour toute urgence liée au : CHEMTREC: 800-424-9300 - Tous les appels sont
transport enregistrés.

Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences

| | |
|---------|--------------------|
| Aspect | gel |
| Couleur | métallique, argent |
| Odeur | huileux |

Classification SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

Éléments d'étiquetage SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MISTY ULTRA HIGH TEMP SYNTHETIC BLEND 14OZ 48T

Version 2.0

Date de révision 07/02/2024

Date d'impression 04/25/2025

Composants dangereux

| Nom Chimique | No.-CAS | Concentration [%] |
|---|------------|-------------------|
| distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités | 64742-52-5 | >= 10 - < 30 |
| distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités | 64742-55-8 | >= 10 - < 30 |
| distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités | 64742-53-6 | >= 10 - < 30 |
| graphite | 7782-42-5 | >= 5 - < 10 |
| aluminium | 7429-90-5 | >= 1 - < 5 |
| distillats légers (pétrole), hydrotraités | 64742-47-8 | >= 1 - < 5 |
| quartz (SiO ₂) | 14808-60-7 | >= 0.1 - < 1 |

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

- Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
Ne pas laisser la victime sans surveillance.
- En cas d'inhalation : En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon.
Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau.
Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
Enlever les lentilles de contact.
Protéger l'oeil intact.
Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Faire immédiatement vomir et appeler le médecin.
Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.
Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
Transporter immédiatement la victime à l'hôpital.
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Les effets peuvent être retardés, les symptômes peuvent inclure une irritation mineure des yeux ou de la peau.
La surexposition peut provoquer une légère irritation des yeux ou de la peau.
- Avis aux médecins : Traiter les symptômes. Les symptômes peuvent être retardés.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MISTY ULTRA HIGH TEMP SYNTHETIC BLEND 14OZ 48T

Version 2.0

Date de révision 07/02/2024

Date d'impression 04/25/2025

| | |
|--|--|
| Moyens d'extinction appropriés | : Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone. |
| Moyens d'extinction inappropriés | : Jet d'eau à grand débit |
| Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie | : Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau. |
| Produits de combustion dangereux | : Dioxyde de carbone (CO2) Monoxyde de carbone Fumée |
| Méthodes spécifiques d'extinction | : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche. |
| Information supplémentaire | : Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. |
| Équipements de protection particuliers des pompiers | : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire. |

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

| | |
|---|--|
| Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence | : Utiliser un équipement de protection individuelle. |
| Précautions pour la protection de l'environnement | : Éviter que le produit arrive dans les égouts. Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales. |
| Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage | : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination. |

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

| | |
|--|---|
| Conseils pour une manipulation sans danger | : Ne pas inhaler les vapeurs/poussières. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Équipement de protection individuel, voir section 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales. |
| Conditions de stockage | : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MISTY ULTRA HIGH TEMP SYNTHETIC BLEND 14OZ 48T

Version 2.0

Date de révision 07/02/2024

Date d'impression 04/25/2025

sures

Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement.
Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.
Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.

Matières à éviter

: Agents oxydants

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

| Composants | No.-CAS | Type de valeur (Type d'exposition) | Paramètres de contrôle / Concentration admissible | Base |
|---|------------|--|---|-----------|
| distillats naphéniques lourds (pétrole), hydrotraités | 64742-52-5 | TWA (Brouillard) | 1 mg/m3 | CA BC OEL |
| | | TWA (Fraction inhalable) | 5 mg/m3 | ACGIH |
| graphite | 7782-42-5 | TWA (Respirable) | 2 mg/m3 | CA BC OEL |
| | | VEMP (Fibres respirables) | 5 mg/m3 | CA QC OEL |
| | | VEMP (Fibres totales) | 10 mg/m3 | CA QC OEL |
| | | VEMP (poussière respirable) | 2 mg/m3 | CA QC OEL |
| aluminium | 7429-90-5 | TWA (Poussière) | 10 mg/m3 | CA AB OEL |
| | | VEMP | 10 mg/m3 | CA QC OEL |
| | | TWA (Fraction respirable) | 1 mg/m3 (Aluminium) | ACGIH |
| distillats légers (pétrole), hydrotraités | 64742-47-8 | TWA | 200 mg/m3 (Sous forme de vapeur d'hydrocarbure total) | CA BC OEL |
| | | TWA | 200 mg/m3 (la vapeur d'hydrocarbure totale) | CA AB OEL |
| quartz (SiO2) | 14808-60-7 | TWA (Matières particulaires respirables) | 0.025 mg/m3 | CA AB OEL |
| | | LMPT (Fraction respirable) | 0.1 mg/m3 | CA ON OEL |
| | | VEMP (poussière) | 0.1 mg/m3 | CA QC OEL |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MISTY ULTRA HIGH TEMP SYNTHETIC BLEND 14OZ 48T

Version 2.0

Date de révision 07/02/2024

Date d'impression 04/25/2025

| | | | | |
|--|--|-------------|--|--|
| | | respirable) | | |
|--|--|-------------|--|--|

Mesures d'ordre technique : ventilation efficace dans toutes les zones de traitement

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Utiliser une protection respiratoire adéquate sauf en présence d'une ventilation locale par aspiration ou s'il est démontré que l'exposition est dans les limites préconisées par les directives d'exposition.

Protection des mains
Matériel : Gants de protection

Remarques : Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de travail spécifique.

Protection des yeux : Il doit y avoir accès à de l'eau propre pour se rincer les yeux. Parmi les options : postes ou douches pour se rincer les yeux ou flacons rince-œil contenant de l'eau pure.

Lunettes de sécurité à protection intégrale

Protection de la peau et du corps : Vêtements étanches
Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.
Ne pas fumer pendant l'utilisation.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : gel

Couleur : métallique, argent

Odeur : huileux

Seuil olfactif : non déterminé

pH : Non applicable

Point de fusion/point de congélation : Non applicable

Point d'ébullition : Donnée non disponible

Point d'éclair : > 204.4 °C
Méthode: Creuset fermé Cleveland

Taux d'évaporation : Non applicable

Limite d'explosivité, : non déterminé

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MISTY ULTRA HIGH TEMP SYNTHETIC BLEND 14OZ 48T

Version 2.0

Date de révision 07/02/2024

Date d'impression 04/25/2025

supérieure

Limite d'explosivité, inférieure : non déterminé

Pression de vapeur : < 0.01 hPa

Densité : 0.8 g/cm³

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : négligeable

Solubilité dans d'autres solvants : non déterminé

Viscosité

Viscosité, cinématique : > 10000 mm²/s (40 °C)

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Stable

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Conditions à éviter : Donnée non disponible

Matières incompatibles : Oxydants

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone
Substances organiques

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets potentiels sur la santé

Condition médicale aggravée : Aucun(e) à notre connaissance.

Symptômes d'une surexposition : Les effets peuvent être retardés, les symptômes peuvent inclure une irritation mineure des yeux ou de la peau.
La surexposition peut provoquer une légère irritation des yeux ou de la peau.
Traiter les symptômes. Les symptômes peuvent être retardés.

Cancérogénicité:

IARC

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MISTY ULTRA HIGH TEMP SYNTHETIC BLEND 14OZ 48T

Version 2.0

Date de révision 07/02/2024

Date d'impression 04/25/2025

cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

Group 1: Cancérigène pour l'Homme

quartz (SiO₂)

14808-60-7

ACGIH

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène ni comme cancérogène possible par ACGIH.

Toxicité aiguë

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par voie cutanée : Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg
Méthode: Méthode de calcul

Composants:

distillats naphéniques lourds (pétrole), hydrotraités:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 Rat: > 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 Rat: > 5 mg/l
Durée d'exposition: 4 h

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 Lapin: > 5,000 mg/kg

aluminium:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 Rat: > 15,900 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 Rat: > 0.888 mg/l
Durée d'exposition: 4 h

distillats légers (pétrole), hydrotraités:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 Rat: > 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 Rat: > 4.6 mg/l
Durée d'exposition: 6 h

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 Rat: > 2,000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Produit:

Remarques: Peut causer des irritations de la peau et/ou dermatites.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MISTY ULTRA HIGH TEMP SYNTHETIC BLEND 14OZ 48T

Version 2.0

Date de révision 07/02/2024

Date d'impression 04/25/2025

Produit:

Remarques: Les vapeurs peuvent provoquer une irritation des yeux, du système respiratoire et de la peau.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Donnée non disponible

Mutagénicité sur les cellules germinales

Donnée non disponible

Cancérogénicité

Produit:

Cancérogénicité - Evaluation : N'est pas classifiable comme cancérogène pour l'homme., Non classifié en raison de la forme du produit (graisser ou colleur) et de la classification de la voie d'entrée (poudre inhalée).

Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Donnée non disponible

Toxicité par aspiration

Donnée non disponible

Information supplémentaire

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Donnée non disponible

Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MISTY ULTRA HIGH TEMP SYNTHETIC BLEND 14OZ 48T

Version 2.0

Date de révision 07/02/2024

Date d'impression 04/25/2025

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

Produit:

Information écologique supplémentaire : Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle., Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.
Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

Emballages contaminés : Vider les restes.
Éliminer comme produit non utilisé.
Ne pas réutiliser des récipients vides.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transportation Regulation (TDG) / Règlement Pour Le Transport (TMD): (Canada):
PAS RÉGLEMENTÉES COMME MARCHANDISES DANGEREUSES OU MATIÈRES DANGEREUSES

Transportation Regulation / Règlement Pour Le Transport: IMDG (Vessel):
PAS RÉGLEMENTÉES COMME MARCHANDISES DANGEREUSES OU MATIÈRES DANGEREUSES

Transportation Regulation / Règlement Pour Le Transport: IATA (Cargo Air):
PAS RÉGLEMENTÉES COMME MARCHANDISES DANGEREUSES OU MATIÈRES DANGEREUSES

Transportation Regulation / Règlement Pour Le Transport: IATA (Passenger Air):
PAS RÉGLEMENTÉES COMME MARCHANDISES DANGEREUSES OU MATIÈRES DANGEREUSES

Transportation Regulation / Règlement Pour Le Transport: 49 CFR (USA):
PAS RÉGLEMENTÉES COMME MARCHANDISES DANGEREUSES OU MATIÈRES DANGEREUSES

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MISTY ULTRA HIGH TEMP SYNTHETIC BLEND 14OZ 48T

Version 2.0

Date de révision 07/02/2024

Date d'impression 04/25/2025

Ce produit, tel que livré au consommateur, est conforme aux exigences d'emballage pour l'expédition par transport routier en vertu de la réglementation canadienne sur le Transport des marchandises dangereuses. Les autres classifications relatives au transport indiquées ci-dessus le sont uniquement à titre de référence et ne garantissent pas que l'emballage convient à l'expédition du produit en vertu de ces autres réglementations du transport.

SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Produits chimiques PBT Canadiens : Ce produit contient les composants suivants listés dans LIS qui sont classés comme Persistants, Bioaccumulables et Toxiques (PBT) dans LCPE:
naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré

Ce produit a été classifié conformément aux critères de risque du RPD et la FS contient tous les renseignements qu'exige le RPD

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

LIS Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS
TSCA Pas dans l'inventaire TSCA

Pour de plus amples renseignements sur le type de notification exigé pour d'autres régions, veuillez communiquer avec le groupe réglementaire du fabricant.

Légende applicable aux acronymes d'inventaire et aux zones de validité :

TSCA (USA), LIS (Canada), LES (Canada)

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

WHMIS - GHS information sur l'étiquette:

Pas une substance ni un mélange dangereux.

| | |
|--------------------|------------|
| Version: | 2.0 |
| Date de révision: | 07/02/2024 |
| Date d'impression: | 04/25/2025 |

Nous croyons que les présentes affirmations, informations techniques et recommandations sont fiables, mais elles sont fournies sans garantie d'aucune sorte. Les informations de ce

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MISTY ULTRA HIGH TEMP SYNTHETIC BLEND 14OZ 48T

Version 2.0

Date de révision 07/02/2024

Date d'impression 04/25/2025

document s'appliquent à ce composant spécifique tel que fourni. Elles peuvent ne pas être valides pour ce matériel si celui-ci est utilisé en combinaison avec n'importe quel autre composant. Il incombe à l'utilisateur de mener ses propres recherches pour déterminer la pertinence et l'applicabilité des informations fournies dans le cadre de ses besoins particuliers. La présente fiche technique a été élaborée par l'organisme des services de conformité désigné pour ce fabricant, fournisseur ou distributeur.