

LEHDER Environmental Services Limited ont tenté d'obtenir une FDS mis à jour. Aucune mise à jour est disponible pour la raison identifiée ci-dessous:

Le fabricant/fournisseur confirme ceci pour être un produit non dangereux, et comme tel, mises à jour de FDS ne sont pas requises.

Le fabricant/fournisseur confirme que cette FDS est la plus récente disponible.

Le fabricant/fournisseur n'a pas répondu à notre demande pour une FDS mis à jour avant le plan d'achèvement de projet.

Une FDS est maintenant disponible par différent produits. LEHDER a besoin de l'identification du produit spécifique.

Le fabricant/fournisseur n'enverra pas de FDS à un tiers.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date d'émission 21-Jul-2017

Date de révision 21-Jul-2017

Numéro de révision 2

Canada / Français



Le fournisseur identifié ci-dessous a généré cette FDS en utilisant le modèle UL SDS. UL n'a pas testé, certifié ou approuvé la substance décrite dans cette FDS et toutes les informations contenues dans cette FDS ont été fournies par le fournisseur ou ont été reproduites à partir de sources de données réglementaires disponibles publiquement. UL ne fait aucune représentation ou garantie concernant l'exhaustivité ou l'exactitude des informations contenues dans cette FDS et décline toute responsabilité en rapport avec l'utilisation de ces informations ou de la substance décrite dans cette FDS. La disposition, l'apparence et le format de cette FDS sont © 2014 UL LLC. Tous les droits sont réservés

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Solvo-Plast II

Autres moyens d'identification

Code du produit 1395298

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée Dissolvant à d'adhésif

Restrictions d'utilisation Aucune information disponible

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification initial du fournisseur Cardinal Health Canada
initial

Adresse 1000 TESMA WAY
Vaughan, On
L4K 5R8
Canada

Téléphone 905-414-2900

Adresse courriel N/A

Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéro de téléphone d'urgence du fournisseur 1-877-878-7778

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification



| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Mutagénicité des cellules germinales | Catégorie 1A |
| Cancérogénicité | Catégorie 1A |
| Toxicité par aspiration | Catégorie 1 |
| Liquide inflammable | Catégorie 4 |

Éléments d'étiquetage SGH, incluant les conseils de prudence**Danger****Mentions de danger**

Peut causer des anomalies génétiques

Peut causer le cancer

Peut être mortel en cas d'ingestion et pénétration dans les voies respiratoires

Liquide combustible

**Déclarations de précaution - Prévention**

Obtenir des instructions particulières avant l'utilisation

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

Porter des gants de protection/vêtements de protection/équipement de protection des yeux et du visage

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer à proximité de la substance.

Déclarations de précaution - Réponse

En cas d'exposition ou de préoccupation: consulter un médecin

Ingestion

EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas faire vomir.

Feu

En cas de feu: utiliser du sable sec, un extincteur à poudre chimique ou une mousse résistante à l'alcool pour éteindre.

Déclarations de précaution - Entreposage

Garder sous clé

Entreposer dans un endroit bien ventilé

Déclarations de précaution - Disposition

Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets

Autres informations

Toxicité aiguë inconnue 1.1 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité est inconnue

1.1 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité orale aiguë est inconnue

1.1 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë par voie cutanée est inconnue

1.1 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë par inhalation (gaz) est inconnue

1.1 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë par inhalation (vapeur) est inconnue
 1.1 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë par inhalation (poussières/brouillard) est inconnue

3. COMPOSITION /INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Substance

Non applicable.

Mélange

| Nom chimique | Numéro de CAS | Pourcentage | Numéro de registre de la loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (numéro de registre du RRSMM) | Date du RRSMM déposé et date d'exemption accordée (le cas échéant) |
|--------------------------------------|---------------|-------------|---|--|
| (2-methoxymethylethoxy) propanol | 34590-94-8 | 54.2 | - | - |
| Naphtha lourd (pétrole), hydrotraité | 64742-48-9 | 42.64 | - | - |
| Paraffinum liquidum | 8012-95-1 | 1.1 | - | - |

4. PREMIERS DE PREMIER SOINS

Mesure de premier soins

Conseils généraux

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. En cas d'exposition ou de préoccupation: consulter un médecin. Une attention médicale immédiate est requise.

Inhalation

L'aspiration dans les poumons peut causer de graves dommages aux poumons. Si la respiration s'est arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin immédiatement. Transporter la personne à l'air frais. Éviter le contact direct avec la peau. Utiliser une barrière pour pratiquer la réanimation bouche-à-bouche. Si la respiration est difficile, un membre du personnel formé devrait donner de l'oxygène. Un œdème pulmonaire retardé peut survenir.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Gardez les yeux grands ouverts pendant le rinçage. Ne pas frotter la zone affectée. Enlever les lentilles de contact, si présentes et facile à faire. Continuer à rincer.

Contact avec la peau

Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau en enlevant les vêtements et chaussures contaminés.

Ingestion

Danger d'aspiration en cas d'ingestion. Peut pénétrer dans les poumons et causer des dommages. Ne pas faire vomir. Si le vomissement survient spontanément, garder la tête en dessous des hanches pour éviter l'aspiration. Nettoyer la bouche avec de l'eau et buvez ensuite beaucoup d'eau. Ne rien porter à la bouche d'une personne inconsciente. Obtenir immédiatement un avis médical

Auto-protection du secouriste

Retirer toute source d'incendie potentiel. S'assurer que le personnel médical est au courant du matériel(s) impliqué. Prendre les précautions pour se protéger et empêcher la propagation de la contamination. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter le contact avec la peau. Utiliser une barrière de protection pour pratiquer la

réanimation bouche-à-bouche.

Principaux symptômes et effets aigus et différés

Symptômes Difficulté à respirer. Toux et/ou respiration sifflante. Vertiges.

Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin En raison du risqué d'aspiration, les vomissements ou les lavages gastriques ne doivent pas être utilisés sauf si le risque est justifié par la présence de substances toxiques supplémentaires.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés Poudre chimique. Dioxyde de carbone (CO₂). Pulvérisateur d'eau. Mousse résistance à l'alcool.

Moyens d'extinction inappropriés ATTENTION: L'utilisation de l'eau pulvérisée lors de la lutte contre l'incendie peut s'avérer inefficace.

Dangers spécifiques provenant du produit chimique Garder le produit et le contenant vide à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. En cas d'incendie, refroidir les réservoirs avec de l'eau pulvérisée.

Produits de combustion dangereux Oxyde de carbone.

Données d'explosion

Sensibilité à l'impact mécanique Aucune.

Sensibilité à la décharge statique Oui.

Équipement de protection spéciale pour les pompiers Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de feu complète. Utiliser un équipement de protection individuelle.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Évacuer le personnel vers des zones sécurisées. Assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Voir la section 8 pour plus d'information. Prendre les mesures de précaution contre les décharges statiques. Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé.

Autres informations Se reporter aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Arrêter la fuite si vous pouvez le faire sans risque. Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé. Endiguer loin devant le déversement pour élimination ultérieure.

Méthodes de nettoyage Prendre les mesures de précautions contre les décharges électrostatiques. Endiguer. Absorber avec un matériau absorbant inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes pour une manipulation en toute sécurité Utiliser un équipement de protection individuel. Éviter de respirer les vapeurs ou les brumes. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. NE PAS FUMER. Prendre les mesures de précautions contre les décharges électrostatiques. Utiliser avec un ventilateur par aspiration locale. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Retirer les chaussures et vêtements contaminés.

Conditions d'entreposage sécuritaire, incluant les incompatibilités possibles

Conditions d'entreposage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et d'autres sources d'ignition (c'est-à-dire les témoins lumineux, les moteurs électriques et l'électricité statique). Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Entreposer conformément aux réglementations nationales particulières. Entreposer conformément à la réglementation locale. Garder sous clé. Garder hors de la portée des enfants. Entreposer à l'écart des autres matériaux.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

| Nom chimique | Alberta | Colombie Britannique | Ontario VEMP | Quebec |
|--|--|--|---------------------------------------|--|
| (2-methoxymethylethoxy) propanol 34590-94-8 | TWA: 100 ppm TWA: 606 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 909 mg/m ³ Skin | TWA: 100 ppm STEL: 150 ppm Skin | TWA: 100 ppm STEL: 150 ppm Skin | TWA: 100 ppm TWA: 606 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 909 mg/m ³ Skin |
| Paraffinum liquidum 8012-95-1 | TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ | TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ TWA: | TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ |

Autres limites d'exposition Les limites vacantes ont été révoquées par la décision de la Cour d'appel dans AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992). Voir la section 15 pour les paramètres de contrôle d'exposition nationaux.

Contrôles des techniques appropriés

Contrôles d'ingénierie Douches
Stations de douches oculaires
Systèmes de ventilation.

Mesures de protection individuelle, telles que l'équipement de protection individuel

Protection du visage/yeux Lunettes de sécurité étanches.

Protection des mains Porter des gants appropriés.

Protection de la peau Porter des vêtements de protection appropriés.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales

d'utilisation. Si les limites d'exposition sont dépassées ou si une irritation est ressentie, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.

Mesures d'hygiène générales

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Un nettoyage régulier de l'équipement, de la zone de travail et des vêtements est recommandé. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé le produit.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

| | |
|-------------------------|----------------|
| État physique | Liquide |
| Apparence | Jaune |
| Odeur | Parfumé |
| Couleur | Jaune |
| Seuil de l'odeur | Non applicable |

| <u>Propriété</u> | <u>Valeurs</u> | <u>Remarques Méthode</u> |
|--|--------------------------|---------------------------------|
| pH | Inconnu | |
| Point de fusion/congélation | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Point/intervalle d'ébullition | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Point d'éclair | 61°C | PM creuset fermé ASTM D93 |
| Taux d'évaporation | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Limite d'inflammabilité dans l'air | | Aucune connue |
| Limite supérieure d'inflammabilité | Aucune donnée disponible | |
| Limite inférieure d'inflammabilité | Aucune donnée disponible | |
| Pression de vapeur | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Densité de vapeur | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Densité relative | 0.8400 - 0.8600 | USP |
| Solubilité dans l'eau | Faible | |
| Solubilité(s) | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | Inconnu | |
| Température d'auto-ignition | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Température de décomposition | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Viscosité cinématique | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Viscosité dynamique | Aucune donnée disponible | Aucune connue |

Autres informations

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Propriétés explosives | Aucune donnée disponible |
| Propriétés oxydantes | Aucune donnée disponible |
| Point de ramollissement | Aucune donnée disponible |
| Poids moléculaire | Aucune donnée disponible |
| Contenu de COV (%) | Aucune donnée disponible |
| Densité liquide | Aucune donnée disponible |
| Masse volumique apparente | Aucune donnée disponible |
| Taille de particule | Aucune donnée disponible |
| Répartition granulométrique | Aucune donnée disponible |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Réactivité | Aucune information disponible. |
| Stabilité chimique | Stable sous des conditions normales. |

| | |
|---|--|
| Possibilité de réactions dangereuses | Aucune dans des conditions normales de traitement. |
| Polymérisation dangereuse | Une polymérisation dangereuse ne se produit pas. |
| Conditions à éviter | Chaleur, flammes et étincelles. |
| Matières incompatibles | Aucune connue selon les informations fournies. |
| Produits de décomposition dangereux | Oxydes de carbone. |

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

| | |
|------------------------------|--|
| Inhalation | Des données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles. L'aspiration dans les poumons peut causer de graves dommages aux poumons. Peut provoquer un œdème pulmonaire. L'œdème pulmonaire peut être fatal. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. |
| Contact avec les yeux | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut causer de l'irritation. |
| Contact avec la peau | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Une exposition répétée peut entraîner une sécheresse de la peau et des fissures. |
| Ingestion | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Potentiel d'aspiration en cas d'ingestion. Peut causer des dommages aux poumons en cas d'ingestion. L'aspiration peut provoquer un œdème pulmonaire et une pneumonie. Peut être mortel en cas d'ingestion et pénétrer dans les voies respiratoires. |

Informations sur les effets toxicologiques

| | |
|------------------|--|
| Symptômes | Difficulté à respirer. Toux et/ou respiration sifflante. Vertiges. |
|------------------|--|

Mesures numériques de toxicité

Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées sur la base du chapitre 3.1 du document SGH.

| | |
|----------------------------|-----------------|
| ETAmél (voie orale) | 9,465.00 mg/kg |
| ETAmél (dermique) | 17,528.00 mg/kg |

| | |
|--------------------------------|---|
| Toxicité aiguë inconnue | 1.1 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité inconnue |
| | 1.1 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aiguë par voie orale inconnue |
| | 1.1 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aiguë par voie cutanée inconnue |
| | 1.1 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aiguë par inhalation inconnue (gaz) |
| | 1.1 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aiguë par inhalation inconnue (vapeur) |
| | 1.1 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aiguë par inhalation inconnue (poussières / brouillard) |

Informations sur les composantes

| Nom chimique | DL50 Oral | DL50 dermique | DL50 Inhalation |
|--------------|-----------|---------------|-----------------|
|--------------|-----------|---------------|-----------------|

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | = 5400 µL/kg (Rat) | = 9500 mg/kg (Lapin) | - |
| Naphtha lourd (pétrole), hydrotraité | > 5000 mg/kg (Rat) | > 3160 mg/kg (Lapin) | - |
| Paraffinum liquidum | > 24 g/kg (Rat) | - | = 2062 ppm (Rat) 4 h |

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

Corrosion cutanée / irritation cutanée Aucune information disponible.

Lésions oculaires graves / irritation oculaire Aucune information disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucune information disponible.

Mutagénicité des cellules germinales Classification basée sur les données disponibles pour les ingrédients. Contient un mutagène connu ou suspecté.

Cancérogénicité Classification basée sur les données disponibles pour les ingrédients. Contient un Cancérogène connu ou suspecté.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a classé un ingrédient comme cancérigène.

| Nom chimique | ACGIH | CIRC | NTP | OSHA |
|----------------------------------|-------|----------|-------|------|
| Paraffinum liquidum 8012-95-1 | A4 | Groupe 3 | Connu | X |

Légende

ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

A4 – Non classable en tant que carcinogène humain

CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

Groupe 3 - Non classable en tant que carcinogène humain

NTP (Programme national de toxicologie)

Connu – Cancérogène connu

OSHA (Occupational Safety and Health Administration of the US Department of Labor)

X - Présent

Toxicité pour la reproduction Aucune information disponible.

Toxicité spécifique pour un organe cible – exposition unique Aucune information disponible.

Toxicité spécifique pour un organe cible – exposition répétée Aucune information disponible.

Danger par aspiration Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Polluant marin Ce produit contient un produit chimique qui est répertorié comme un polluant marin selon le département du transport.

Écotoxicité L'impact environnemental de ce produit n'a pas été entièrement étudié.

| Nom chimique | Toxicité pour les algues | Toxicité pour les poissons | Toxicité pour les microorganismes | Daphnia Magna (Puces d'eau) |
|--------------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | - | 96h CL50: > 10000 mg/L (Pimephales promelas) | - | 48h CL50: = 1919 mg/L |
| Naphtha lourd (pétrole), hydrotraité | - | 96h CL50: = 2200 mg/L (Pimephales promelas) | - | 96h CL50: = 2.6 mg/L |

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

Bioaccumulation

Informations sur les composantes

| Nom chimique | Log Pow |
|---------------------------------|---------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | -0.064 |

Mobilité Aucune information disponible.

Autres effets nocifs Aucune information disponible.

13. CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non-utilisés Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément à la législation environnementale.

Emballage contaminé Ne pas réutiliser les récipients vides. .

14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

TDG Non réglementé

DOT Non réglementé
Nom d'expédition Non réglementé

Classe de danger
Polluant marin

N/A
 Ce produit contient un produit chimique qui est répertorié comme polluant marin selon le département du transport.

MEX Non réglementé

ICAO Non réglementé

IATA Non réglementé
Nom d'expédition Non réglementé

Classe de danger

N/A

IMDG/IMO Non réglementé
Classe de danger N/A

RID Non réglementé

ADR Non réglementé

ADN Non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations / législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlements internationaux

Substance appauvrissant la couche d'ozone (ODS) Non applicable

Polluants organiques persistants Non applicable

Exigences de notification d'exportation Non applicable

Inventaires internationaux

| | |
|----------------------|---|
| TSCA | Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire. |
| DSL/NDSL | Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire. |
| EINECS/ELINCS | Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire. |
| ENCS | Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire. |
| KECL | Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire. |
| PICCS | Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire. |
| AICS | Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire. |

Légende

TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis Section 8 (b) Inventaire
DSL/NDSL - Liste intérieure des substances du Canada / liste des substances non-intérieures
EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques existantes / liste européenne des substances chimiques notifiées
ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles - Japon
KECL - Substances chimiques existantes et évaluées - Corée
PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques - Philippines
AICS - Inventaire australien des substances chimiques

16. AUTRES INFORMATIONS

| | | | | |
|-------------|-------------------------|------------------|---------------------|-------------------------------------|
| <u>NFPA</u> | Risque pour la santé 2 | Inflammabilité 2 | Instabilité 0 | Propriétés physiques et chimiques - |
| <u>HMIS</u> | Risque pour la santé 2* | Inflammabilité 2 | Dangers physiques 0 | Protection personnelle X |

Légende de l'étoile de danger chronique * = risque chronique pour la santé

| | |
|-------------------------|--|
| Préparé par | Product Stewardship 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501 |
| Date d'émission | 21-Jul-2017 |
| Date de révision | 21-Jul-2017 |
| Note de révision | Aucune information disponible |

Avertissement

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au meilleur de nos connaissances, informations et croyances à la date de sa publication. Les informations fournies sont uniquement conçues comme des conseils pour une

manipulation, une utilisation, un traitement, un entreposage, un transport, une élimination et un rejet sécurisé et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations se rapportent uniquement au matériel spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériel utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte.

Fin de la fiche de données de sécurité