

Cette FDS est conforme à la norme OSHA HCS 2012 des États-Unis.

1. Produit chimique et identification de la compagnie

Code du Produit: 0004628
Nom du Produit: CONSED
Nom de Compagnie: CalibreScientific US, Inc.
 1311 SE Cardinal Ct Suite 170
 Vancouver, WA 98683
Numéro De Téléphone: 1 (360)260-2779
Adresse d'emplacement de Web: Alphatecsystems.com
Adresse de E-mail: Regulatory@calibrescientific.com
Contact De Secours: INFOTRAC
 International 00-1- (352)323-3500
L'information: North America 1 (800)535-5053
Utilisation Prévue:
Product List CONSED, Codes de produit: 0004628S, 0004629, 0004629S.

2. Identification des risques

Liquides inflammables, Catégorie 2
Toxicité aiguë, Inhalaton Catégorie 4
Corrosion/irritation cutanées, Catégorie 2
Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
Cancérogénicité, Catégorie 2
Toxicité systémique pour certains organes cibles- Exposition unique, Catégorie 1



Mention d'avertissement

Danger

SGH:
Expressions de risque de SGH: H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
 H317 - Peut provoquer une allergie cutan.
 L'inhalation est nocive.
 H351 - Susceptible de provoquer le cancer
 H370 - Risque présumé d'effets graves pour les organes .
Expressions de précaution de SGH: P261 - Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray.
 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 des sources d'ignition telles que chaleur/étincelles/flamme nue - Ne pas fumer.
 P261 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillard/vapeurs/aérosols. P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
 P240 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
 P241 - Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant.
 P281 - Utiliser l'équipement de protection individuel requis.
 P362+364 - Take off contaminated clothing and wash it before reuse.
 P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
 P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
 P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillard/vapeurs/aérosols.
 P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
 P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Expressions de réponse de SGH:

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
 P280 - Porter des gants de protection/vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 P302+352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
 P303+361+353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement tous les vêtements contaminés sous la douche et laver la peau abondamment à l'eau et au savon.
 P304+340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime en plein air et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
 P308+311 - En cas d'exposition prouvée ou suspectée, Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.
 P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
 P321 - Traitement spécifique voir ... sur cette étiquette.
 P332+313 - En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.
 P333+313 - En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin.
 P370+378 - En cas d'incendie, utiliser ... pour l'extinction.

Expressions de stockage et de disposition de SGH:

P403+235 - Stocker dans un endroit frais/bien ventilé.
 P405 - Garder sous clef.
 P501 - Éliminer le contenu/récipient dans safe area according to state and local guidelines.

Effets potentiels sur la santé (aigus et chroniques):

Bien qu'une exposition simple puisse ne pas causer aucun effet, les expositions quotidiennes peuvent avoir comme conséquence l'accumulation d'une quantité nocive.

Le contact de peau prolongée ou répétée peut causer la dermatite.

Le méthanol a produit le fetotoxicity chez les rats et la tératogénéité chez les souris exposées par inhalation aux concentrations élevées qui n'ont pas produit la toxicité maternelle significative.

Chronique: L'exposition chronique peut causer des effets semblables à ceux de l'exposition aiguë. On élimine seulement très lentement le méthanol du corps. En raison de cette élimination lente, le méthanol devrait être considéré comme un poison cumulatif.

Inhalation:

Toxique en cas d'inhalation. Le produit est extrêmement destructeur pour le tissu des muqueuses et des voies respiratoires supérieures. Le méthanol est toxique et peut très aisément former des concentrations extrêmement élevées en vapeur à la température ambiante. L'inhalation est l'itinéraire le plus commun de l'exposition professionnelle. Au début, le méthanol cause la dépression de CNS avec la nausée, le mal de tête, le vomissement, le vertige et l'incoordination. Une période de temps sans des symptômes évidents suit (typiquement 8-24 des heures). Cette période latente est suivie de l'acidose métabolique et les effets visuels graves qui peuvent inclure la réactivité réduite et/ou la sensibilité accrue à la lumière, brouillés, le doubl et/ou la vision neigeuse, et la cécité. Selon la sévérité de l'exposition et la promptitude du traitement, les survivants peuvent récupérer complètement ou peuvent avoir la cécité, les perturbations de vision et/ou les effets de système nerveux permanents.

Contact avec la peau:

Provoque des brûlures. Absorption Cutanée: Facilement absorbé par la peau. Toxique en cas d'absorption à travers la peau. Cause l'irritation de peau modérée. Peut être absorbé par l'épiderme en quantité dangereuse. Le contact prolongé et/ou répété peut causer le dégraissage de la peau et de la dermatite. Le méthanol peut être absorbé par

Contact avec les yeux:	la peau, produisant les effets systémiques qui incluent des perturbations visuelles. Provoque des brûlures des yeux. Peut causer une sensibilisation douloureuse à la lumière. Le méthanol est un doux pour modérer irritant aux yeux. L'inhalation, l'ingestion ou l'absorption de peau du méthanol peuvent causer des perturbations significatives dans la vision, y compris la cécité.
Ingestion:	<p>Toxique en cas d'ingestion. L'ingestion peut causer la douleur brûlante immédiate dans la bouche, gorge, abdomen ; gonflement grave du larynx et de la paralysie squelettique affectant la capacité de respirer, le choc et les convulsions circulatoires.</p> <p>Peut provoquer des réactions allergiques respiratoires et cutanées. Peut être la cécité mortelle ou de cause si avalé. Danger par aspiration. Ne peut pas être rendu atoxique. Peut causer l'irritation gastro-intestinale avec la nausée, le vomissement et la diarrhée. Peut causer une toxicité systémique à l'acidose. Peut causer une dépression du système nerveux central, caractérisée par une agitation, suivie de maux de tête, étourdissements, somnolence et les nausées. Les étapes avancées peuvent causer l'effondrement, l'inconscience, le coma et la mort possible dus à l'échec respiratoire. Peut causer des effets sur le système cardio-pulmonaire.</p>

3. Composition/Information sur les ingrédients

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	Concentration
50-00-0	Formaldéhyde	Secret de commerce
67-56-1	Alcool méthylique	Secret de commerce

4. Dispositions pour les premiers soins

Urgences et procédures de premiers soins:	
En cas d'inhalation:	En cas d'inhalation, renouveler l'air. En cas de respiration difficile, donner de l'oxygène. Obtenez l'aide médicale. Transporter la victime à l'extérieur. Si la respiration devient difficile, appeler un médecin.
En cas de contact avec la peau:	En cas de contact avec la peau, nettoyer à grande eau pendant 15 minutes au minimum. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Appeler un médecin. Rincez la peau avec l'abondance de l'eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant l'habillement souillé et les chaussures. Obtenez l'aide médicale immédiatement. Lavez l'habillement avant réutilisation. En cas de contact, laver immédiatement la peau avec du savon et à grande eau.
En cas de contact avec les yeux:	En cas de contact avec les yeux, nettoyer à grande eau pendant 15 minutes au minimum. Assurer un nettoyage adéquate des yeux en séparant les paupières avec les doigts. Appeler un médecin. En cas de contact, rincez immédiatement les yeux avec l'abondance de l'eau pour un t moindres 15 minutes. Obtenez l'aide médicale.
En cas d'ingestion:	En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau à condition que la personne soit consciente. Appeler immédiatement un médecin. Potentiel pour l'aspiration si avalé. Obtenez l'aide médicale immédiatement. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si le vomissement se produit naturellement, ayez vers l'avant maigre de victime. Lavez dehors la bouche avec de l'eau a fourni la personne est conscient.
Signes et symptômes d'exposition:	Autant que nous sachions, les propriétés chimiques, physiques, et toxicologiques doivent être examinées minutieusement. Les symptômes d'exposition peuvent produire sensation brûlante, toux, respiration asthmatique, laryngite, essoufflement, céphalée, nausée et vomissement. L'inhalation peut entraîner des spasmes, des inflammations et

des oedèmes du larynx et des bronches, des pneumonites chimiques et des oedèmes pulmonaires. Le produit est extrêmement destructeur des tissus des muqueuses, des voies respiratoires supérieures, des yeux et de la peau. Peut causer une convulsions. Troubles digestifs. Toux, douleurs à la poitrine, Troubles respiratoires. L'exposition peut causer :

Note au médecin: Les effets peuvent être retardés.
Antidote : L'éthanol peut empêcher le métabolisme de méthanol.

5. Mesures de Lutte Contre le feu

Point d'ignition: Aucune donnée

Limites d'explosion: ALE: Aucune donnée LES: Aucune donnée

Point d'auto ignition: Aucune donnée

Médias S'éteignants Appropriés: Adapté: Pour les petits feux, employez le produit chimique sec, l'anhydride carbonique, le jet d'eau ou la mousse alcool-résistante. L'eau peut être inefficace. Pour les grands feux, employez le jet d'eau, le brouillard, ou la mousse alcool-résistante. N'employez pas les courants d'eau droits. Adapté: Atomiseur d'eau. Anhydride carbonique, poudre chimique sèche ou mousse appropriée.

Instructions pour combattre le feu: Danger(s) Spécifique(s): Emet des fumées toxiques durant un incendie. Liquide combustible.

L'éthanol peut empêcher le métabolisme de méthanol. Comme dans tout feu, utilisez un respirateur portable dans pression-exigent, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), et la pleine vitesse protectrice. Pendant un feu, l'irritation et les gaz fortement toxiques peuvent être produits par décomposition thermique ou combustion. Employez le jet d'eau pour maintenir les récipients feu-exposés frais. L'eau peut être inefficace. Le matériel est plus léger que l'eau et un feu peuvent être répandus en employant l'eau. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent voyager à une source d'allumage et flash en arrière. Les vapeurs peuvent écartier le long de la terre et se rassembler en bas ou secteurs confinés. Equipement de Protection: Porter un équipement respiratoire autonome et des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

Les risques et propriétés inflammables: Aucune donnée disponible

Produits à combustion dangereuse: Aucune donnée disponible

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Etapas à suivre en cas d'échappement ou de débordement du matériel: PROCÉDURE À SUIVRE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT. Evacuer la zone. PROCÉDURE(S) DE(S) PRÉCAUTION(S) INDIVIDUELLE(S)

Porter un équipement respiratoire autonome, des bottes en caoutchouc et de gros gants en caoutchouc.

Méthodes de nettoyage.

La couverture avec la chaux ou l'alcali minéral sèche, reprennent, maintiennent dans un à bac fermé, et se tiennent pour l'évacuation des déchets. Utilisez les équipements de protection individuelle appropriés comme indiqué dans la section 8.

Flaques/fuites : Employez le jet d'eau pour disperser le gaz/vapeur. Enlever toute source d'ignition. Absorbent la flaque utilisant un matériel tel que la terre, un sable, ou une vermiculite absorbant et non-combustible. N'employez pas les matériaux combustibles tels que la sciure. Utilisez un outil spark-proof. Fournissez la ventilation. Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les émanations. Le jet d'eau peut réduire la

vapeur mais peut ne pas empêcher l'allumage dans les espaces fermés. Porter un appareil respiratoire, des bottes en caoutchouc et de gros gants en caoutchouc. Absorber sur du sable ou de la vermiculite et placer dans un récipient clos pour l'élimination. Ventiler la zone et laver le lieu de déversement après avoir complètement absorbé le produit.

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre dans la manutention: Exposition de l'Utilisateur: Ne pas respirer les vapeurs. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Bien se laver après manipulation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant le prochain usage. Bien arrimer et attacher les contenants pour procéder au transfe. Utiliser des outils à l'épreuve des éclaboussures et l'équipement à l'épreuve des explosions. Les récipients vides maintiennent le résidu de produit, (liquide et/ou vapeur), et peuvent être dangereux. Maintenez le récipient étroitement fermé. N'ingérez pas ou n'inhalez pas. Ne pressurisez pas, ne coupez pas, ne soudez pas, ne soudez pas, ne soudez pas, ne forez pas, ne rectifiez pas, ou n'exposez pas les récipients vides à la chaleur, aux étincelles ou aux flammes nues. Employez seulement avec à ventilation proportionnée. Garder éloigné de la chaleur, des étincelles et des flammes. Évitez l'utilisation dans les espaces confinés. Éviter toute inhalation. Éviter toute exposition prolongée ou répétée.

Précautions à prendre lors du remisage: Adapté: Garder éloigné de la chaleur, des étincelles et des flammes. Garder éloigné de toute source d'ignition. Magasin dans un secteur frais, sec, well-ventilated à partir des substances incompatibles. Flammables-secteur. Maintenez les récipients étroitement fermés. Magasin à 2-8°C.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

CAS #	Nom Chimique Partiel	OSHA TWA	ACGIH TWA	Autre Limites
50-00-0	Formaldéhyde	PEL: 0.75 ppm STEL: 2 ppm (15 min)	CEIL: 0.3 ppm	Aucune donnée
67-56-1	Alcool méthylique	PEL: 200 ppm	TLV: 200 ppm STEL: 250 ppm	Aucune donnée

Equipement respiratoire (préciser le type): Utiliser du matériel testé et approuvé par des normes telles que NIOSH (US) ou CEN (EU). Quand l'évaluation des risques montre que le port d' appareils respiratoires est approprié, utiliser un masque facial total avec cartouche polyvalente (US) ou de type ABEK (EN 14387). Si le masque est le seul moyen de protection utiliser un appareil respiratoire autonome à écran facial total. Main: Gants adaptés, résistant aux produits chimiques. Observez les règlements de respirateur d'OSHA trouvés en 29 CFR 1910.134 ou EN de norme européenne 149. Employez un NIOSH/MSHA ou en de norme européenne 149 a approuvé le respirateur si des limites d'exposition sont dépassées ou si l'irritation ou d'autres symptômes sont expérimentés. (UE).

Protection pour les yeux: Lunettes de sécurité. Ecran de protection (20 cm minimum). Lunettes chimiques d'éclaboussure d'usage. Peau-Spécifique : Tablier résistant chimique.

Gants protecteurs: Portez les gants, le tablier, et/ou l'habillement de caoutchouc butylique.

Autres vêtements de protection: Portez les vêtements de protection appropriés pour empêcher l'exposition de peau.

Contrôles d'ingénierie (Ventilation etc.): Utiliser uniquement sous hotte pour émanation chimique. Douche de sécurité et bain d'oeil. Utiliser un système de ventilation à l'épreuve des explosions. Les sites utilisant ou remisant ce matériel doivent être équipés d'une fontaine pour laver les yeux et d'une douche de sûreté. Employez à ventilation d'échappement général ou local proportionnée pour garder des concentrations aéroportées au-dessous des limites d'exposition permises. Mécanisme d'évacuation nécessaire.

Habitudes de Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Jetez les chaussures souillées. Bien

travail/d'hygiène/de maintenance: se laver après manipulation.

LIMITES D'EXPOSITION, RTECS.
Type valeur de pays d'origine.
ACGIH des Etats-Unis Ceiling co0.3 PPM
Plafond standard co0.02 2 MG/M3 LES ETATS-UNIS OSHA. LE PEL VOIENT 1910.1048
VLE de la Nouvelle Zélande.
Remarque : VÉRIFIEZ LA TLV D'ACGIH.
TWA DES ETATS-UNIS NIOSH 0.016 PPM

9. Propriétés physiques et chimiques

Etats physiques: [] Gaz [X] Liquide [] Solide

Apparence et odeur: Aucune donnée disponible

Le Ph: Aucune donnée

Point de fusion: Aucune donnée

Point d'ébullition: Aucune donnée / 0.0 mm Hg

Point d'ignition: Aucune donnée

Taux d'évaporation: Aucune donnée

Inflammabilité (solide, gaz): Aucune donnée disponible

Limites d'explosion: ALE: Aucune donnée LES: Aucune donnée

Pression de vapeur: Aucune donnée

Densité de la vapeur (versus Air=1): Aucune donnée

Gravité spécifique (eau = 1): Aucune donnée

Solubilité dans l'eau: Aucune donnée

Concentration de saturation de la vapeur: Aucune donnée

Coefficient de partage de l'eau et de l'octane: Aucune donnée

Point d'auto ignition: Aucune donnée

Température de décomposition: Aucune donnée

Viscosité: Aucune donnée

10. Stabilité et réactivité

Stabilité:	Instable [] Stable [X]
Conditions à éviter - instabilité:	Températures, sources d'allumage, les espaces confinés.
Incompatibilité - Matériaux à éviter:	Incompatible avec : aniline, phénols, isocyanates, anhydrides, Oxydants forts, Amines, agents réducteurs, acides, Métaux alcalins, Potassium, Sodium, métaux comme poudres (par exemple hafnium, nickel de raney), Anhydrides d'acide, Des chlorures d'acide, aluminium en poudre, magnésium en poudre.
Décomposition hasardeuse ou résidus:	monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.
Possibilité de réactions dangereuses:	Se produira [] Ne se produira pas [X]
Conditions à éviter - Réactions Dangereuses:	Aucune donnée disponible

11. Information toxicologique

Information toxicologique:	<p>Épidémiologie : Tératogénéité : Il n'y a aucune information disponible humaine. Le méthanol est considéré un risque développemental potentiel basé sur les données animales. Chez des expériences sur des animaux, le méthanol a causé des effets fetotoxique ou tératogéniques sans toxicité maternelle.</p> <p>Effets reproducteurs : Voir l'entrée réelle dans RTECS pour l'information complète.</p> <p>Mutagénicité : Neurotoxicité : L'ACGIH cite la neuropathie, la vision et le CNS sous la base de TLV.</p> <p>Autre étude : VOIE D'EXPOSITION:</p> <p>Contact de peau : Peut causer des irritations cutanées.</p> <p>Absorption Cutanée: Peut être nocif en cas d'absorption par la peau.</p> <p>Contact visuel : Peut provoquer une irritation des yeux.</p> <p>Inhalation: Le produit peut être un irritant des muqueuses et des voies respiratoires supérieures. Peut être nocif par inhalation.</p> <p>Ingestion: Peut être nocif par ingestion.</p>
Sensibilisation:	<p>Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer des réactions allergiques chez les individus sensibles.</p> <p>ORGANE(S) OU SYSTÈME(S) CIBLE(S) reins.</p>
Carcinogénicité/autre information:	CAS# 67-56-1 : Non énuméré par l'appui vertical 65 d'ACGIH, d'IARC, de NTP, ou de CA.
Carcinogénicité:	NTP Non Monographies du CIRC? Non Réglementé par la OSHA? Non

12. Information écologique

Information écologique:	<p>Ambiant : Dangereux à la vie aquatique dans des concentrations élevées. Estimation aquatique de toxicité : TLm 961000 ppm. Il peut être dangereux s'il écrit des prises d'eau. On s'attend à ce que l'alcool méthylique biodégrade dans le sol et arrose très rapidement. Ce produit montrera la mobilité élevée de sol et sera dégradé de l'atmosphère ambiante par la réaction aux radicaux photochimiquement produits de hydroxyl avec une demi vie prévue de 17.8 jours. Facteur de bioconcentration pour les poissons (ide d'or) < 10. Basé sur une notation Kow de -0.77, la valeur de BCF pour le méthanol peut beestimated pour être 0.</p> <p>Examen médical : Aucunes informations disponibles.</p>
--------------------------------	---

13. Considération d'évacuation

Méthode de disposition du rebut: MÉTHODE APPROPRIÉE À L'ÉLIMINATION D'UNE SUBSTANCE OU D'UNE PRÉPARATION. Se mettre en rapport avec une entreprise spécialisée dans l'élimination de déchets pour procéder à l'élimination de ce produit. Dissoudre ou mélanger le produit avec un solvant combustible et brûler dans un incinérateur chimique équipé d'un système de postcombustion et d'épuration. Les générateurs de rebut de produit chimique doivent déterminer si un produit chimique jeté est classifié comme déchets dangereux. Des directives des USA EPA pour la détermination de classification sont énumérées dans 40 parties de CFR 261. En plus, les générateurs de rebut doivent consulter l'état et les règlements locaux de déchets dangereux pour assurer la classification complète et précise.

P-Séries de RCRA : Aucun n'a énuméré.
U-Séries de RCRA :

CAS# 67-56-1 : nombre de rebut U154 (Ignitable waste). Se conformer au réglementations fédérales de l'état et locales sur l'environnement.

14. Information de transport

Classification SGH: Liquides inflammables, Catégorie 2 - Danger! Liquide et vapeurs très inflammables
Toxicité aiguë, Inhalaton Catégorie 4 - Attention! Nocif par inhalation
Corrosion/irritation cutanées, Catégorie 2 - Attention! Provoque une irritation cutanée
Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 - Attention! Peut provoquer une allergie cutan
Cancérogénicité, Catégorie 2 - Attention! Susceptible de provoquer le cancer (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'a
Toxicité systémique pour certains organes cibles- Exposition unique, Catégorie 1 - Danger! Risque avéré d'effets graves pour les organes {(ou indiquer tous les organes affectés)}

TRANSPORTS TERRESTRES (US DOT):

DOT Nom d'expédition approprié: Non réglé.

DOT Classe de danger:

UN/NA Numéro:

TRANSPORTS TERRESTRES (Canadien TDG):

TDG Nom d'expédition approprié: Non réglé.

UN Numéro:

TDG Classe:

Classe de danger:

TRANSPORTS TERRESTRES (Européens ADR/RID):

ADR/RID Nom d'expédition approprié: Non réglé.

UN Numéro:

Classe de danger:

TRANSPORTS AÉRIENS (ICAO/IATA):

ICAO/IATA Nom d'expédition Non réglé.

approprié:

Groupe D'Emballage:

UN Numéro:

Classe de danger:

15. Information réglementaire

Liste SARA (Loi de 1986 sur la réautorisation et les amendements superfonds)

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
50-00-0	Formaldéhyde	Oui 500 LB	Oui NA	Oui
67-56-1	Alcool méthylique	Non	Oui NA	Oui

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	D'autres USA EPA ou listes d'état
50-00-0	Formaldéhyde	CA PROP.65: Oui: Canc.; MA Oil/HazMat: Oui; NJ EHS: Oui - 0946; PA HSL: Oui - B
67-56-1	Alcool méthylique	CA PROP.65: Oui: RDTox.; MA Oil/HazMat: Oui; NJ EHS: Oui - 1222; PA HSL: Oui - E

16. Autre information

Date de révision: 03/28/2025 Révision précédente: 03/07/2025

Nom de Préparateur: A. Frontella

Information additionnelle sur ce produit: Aucune donnée disponible

Document & Change Control Number SDS0137.C.

Politique ou déni de compagnie: Avertissement
Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au meilleur de nos connaissances, informations et Date de sa publication. L'information fournie n'est conçue qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et la mise en liberté en toute sécurité et ne doit pas être considérée comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériel spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériel utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout procédé, à moins d'indication contraire dans le texte.