

Révisé le 02/08/2022

Nom commercial : Lingettes Veratti[®] Fog-Fixer[®]**1 Identification du produit et de l'entreprise**Identificateur de produit : Lingettes Veratti[®] Fog-Fixer[®]

Autres moyens d'identification

Code du produit : 1160AFW2

Application de la substance / du mélange : Tissu antibuée.

Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant / fournisseur :

Encon Safety Products, Inc.
6825 West Sam Houston Parkway North,
Houston, Texas 77041

Tél. : 713-466-1449 / 800-283-6266

Courriel : customerservice@enconsafety.com

Poison Control Center – 1-800-222-1222

2 Identification des dangers**Classification de la substance ou du mélange :**

Liq. Infl. Liquide combustible 4 H227.

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Éléments d'étiquetage**Éléments d'étiquetage SGH**

Le produit est classé et étiqueté conformément au système général harmonisé (SGH).

Pictogrammes de danger :

GHS07

Mot indicateur : Avertissement**Composants de l'étiquetage qui déterminent le danger :**

1-méthoxy-2-propanol

Mentions de danger :

Liquide combustible.

Peut provoquer une somnolence ou des vertiges.

Conseils de prudence :

Tenir à l'écart des flammes et des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'air frais et la maintenir dans un état confortable pour qu'elle puisse respirer.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/médecin en cas de malaise.

Entreposer dans un endroit verrouillé.

Conserver dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé.

Conserver dans un endroit bien ventilé. Garder au frais.

Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

Révisé le 02/08/2022

Nom commercial : Lingettes Veratti® Fog-Fixer®

Renseignements supplémentaires

Symboles SIMDUT :

B3 - Liquide combustible

D2B - Matière toxique provoquant d'autres effets toxiques



Système de classification :

Classements NFPA (échelle 0 - 4)



Santé= 0

Incendie = 2

Réactivité = 0

Classement HMIS (échelle 0 - 4)



Santé= 0

Incendie = 2

Réactivité = 0

Autres dangers Aucune autre information pertinente n'est disponible.

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

PBT : Ne s'applique pas.

vPvB : Ne s'applique pas.

3 Composition/information sur les ingrédients

Caractérisation chimique : Mélanges

No. CAS	Composants :		% par poids
107-98-2	1-méthoxy-2-propanol	Liq. Infl. 3, H226; STOT SE 3, H336	<30 %
577-11-7	docusate sodique		<6 %
7737-18-5	eau désionisée		<64 %

4 Mesures de premiers soins

Description des mesures de premiers soins

Après inhalation : Donner de l'air frais; consulter un médecin si les symptômes persistent.

Après contact avec la peau : En général, le produit n'irrite pas la peau.

Après un contact oculaire : Rincer l'œil ouvert pendant plusieurs minutes à l'eau courante. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Après ingestion : Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés : Aucune autre information pertinente n'est disponible.

Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire : Aucune autre information pertinente n'est disponible.

5 Mesures de lutte contre un incendie

Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés : CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les incendies plus importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange : Aucune autre information pertinente n'est disponible.

Révisé le 02/08/2022

Nom commercial : Lingettes Veratti[®] Fog-Fixer[®]**Conseils aux pompiers****Équipement de protection :**

Porter un appareil respiratoire autonome approuvé par NIOSH/MSHA et des vêtements de protection.

6 Mesures en cas de rejet accidentel**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :**

Assurer une ventilation adéquate.

Précautions environnementales :

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts/les eaux de surface ou souterraines.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Aucune mesure particulière n'est requise.

Référence à d'autres sections :

Voir la section 7 pour des informations sur la manipulation en toute sécurité.

Voir la section 8 pour des informations sur les équipements de protection individuelle.

Voir la section 13 pour les informations relatives à l'élimination.

7 Manipulation et entreposage**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :** Assurer une bonne ventilation/expiration sur le lieu de travail.**Informations sur la protection contre les explosions et les incendies :** Éloigner les sources d'allumage - Ne pas fumer.**Conditions d'un entreposage sûr, y compris les incompatibilités éventuelles****Exigences auxquelles doivent satisfaire les entrepôts et les récipients :** Aucunes exigences spéciales.**Informations sur l'entreposage dans une installation d'entreposage commune :** Conserver à l'abri des agents oxydants.**Informations complémentaires sur les conditions d'entreposage :** Maintenir le récipient hermétiquement fermé.**Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) :** Aucune autre information pertinente disponible.**8 Contrôles de l'exposition / Protection individuelle****Paramètres de contrôle****Composants dont les valeurs limites nécessitent une surveillance sur le lieu de travail :**

Le composant suivant est le seul composant du produit pour lequel il existe une PEL, une TLV ou une autre limite d'exposition recommandée.

Actuellement, le composant restant n'a pas de limites d'exposition connues.

107-98-2 1-méthoxy-2-propanol

REL	Valeur à court terme : 540 mg/m ³ , 150 ppm Valeur à long terme : 360 mg/m ³ , 100 ppm
TLV	Valeur à court terme : 369 mg/m ³ , 100 ppm Valeur à long terme : 184 mg/m ³ , 50 ppm

Renseignements supplémentaires: Les listes qui étaient valables lors de la création ont été utilisées comme base.**Contrôle de l'exposition****Équipement de protection individuelle****Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques doivent être suivies.

Tenir à l'écart des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Éviter tout contact avec les yeux.

Révisé le 02/08/2022

Nom commercial : Lingettes Veratti[®] Fog-Fixer[®]**Équipement respiratoire :** Pas nécessaire si la pièce est bien ventilée.**Protection des mains :** Dans des conditions normales d'utilisation, des gants ne sont pas nécessaires. Porter des gants de protection en cas de contact prolongé ou répété.**Protection des yeux :** Sans objet.**Protection corporelle :** Aucune mesure particulière n'est requise.

9 Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Informations générales Apparence :**Forme :** Chiffon imprégné (lingette).**Seuil olfactif :**

Non déterminé.

Valeur pH :

Non déterminée.

Point /intervalle de fusion :

Non déterminé.

Point /plage d'ébullition :

120 °C (248 °F)

Point d'éclair :

68 °C (154 °F)

Inflammabilité (solide, gazeuse) :

Ne s'applique pas.

Température d'allumage :

Non déterminée.

Température de décomposition :

Non déterminée.

Danger d'explosion :

Le produit ne présente pas de risque d'explosion.

Limites d'inflammabilité :**Inférieur :**

Non déterminé.

Supérieur :

Non déterminé.

Limites d'explosion :**Inférieur :**

Non déterminé.

Supérieur :

Non déterminé.

Propriétés oxydantes :

Non déterminées.

Pression de vapeur :

Non déterminée.

Densité :

Non déterminée.

Densité relative :

Non déterminée.

Densité de la vapeur :

Non déterminée.

Taux d'évaporation :

Non déterminé.

Solubilité dans / Miscibilité avec**Eau :**

Entièrement miscible.

Coefficient de partage (n-octanol/eau) :

Non déterminé.

Viscosité :**Dynamique :**

Non déterminée.

Cinématique :

Non déterminée.

Autres informations :

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

10 Stabilité et réactivité

Réactivité : Aucune donnée disponible.**Stabilité chimique****Décomposition thermique / conditions à éviter :** Pas de décomposition si le produit est utilisé conformément aux spécifications.

Révisé le 02/08/2022

Nom commercial : Lingettes Veratti[®] Fog-Fixer[®]**Possibilité de réactions dangereuses :** Aucune réaction dangereuse n'est connue.**Conditions à éviter :** Aucune autre information pertinente n'est disponible.**Matières incompatibles :** Aucune autre information pertinente n'est disponible.**Produits de décomposition dangereux :** Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu.**11 Renseignements toxicologiques****Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aigue****Valeurs LD/LC50 pertinentes pour la classification****107-98-2 1-méthoxy-2-propanol**

Oral	LD50	5660 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	13000 mg/kg (lapin)
Inhalation	LC50/4h	6 mg/L (rat)

577-11-7 docusate de sodium

Oral	LD50	1900 mg/kg (rat)
------	------	------------------

Effet d'irritation primaire**sur la peau :** Pas d'effet irritant.**sur les yeux :** Effet irritant.**Sensibilisation :** Aucun effet sensibilisant connu.**Informations toxicologiques supplémentaires :****Catégories cancérogènes****CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

NTP (Programme national de toxicologie)

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

OSHA-Ca (Administration de la sécurité et de la santé au travail)

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

12 Renseignements écologiques**Toxicité****Toxicité aquatique :** Aucune autre information pertinente n'est disponible.**Persistance et dégradabilité :** Aucune autre information pertinente n'est disponible.**Potentiel de bioaccumulation :** Aucune autre information pertinente n'est disponible.**Mobilité dans le sol :** Aucune autre information pertinente n'est disponible.**Renseignements écologiques supplémentaires****Notes générales :**

Ne pas laisser le produit atteindre les eaux souterraines, les cours d'eau ou les égouts. Danger pour l'eau potable en cas de fuite dans le sol, même en petites quantités.

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB**PBT :** Ne s'applique pas.**vPvB :** Ne s'applique pas.**Autres effets indésirables** Aucune autre information pertinente n'est disponible.

Nom commercial : Lingettes Veratti® Fog-Fixer®

13 Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Recommandations : Ne pas laisser le produit atteindre les égouts.

Emballages non nettoyés :

Recommandations : L'élimination doit être effectuée conformément aux réglementations officielles.

14 Informations relatives au transport

Numéro-UN

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA Nul

Désignation officielle de transport UN

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA Nul

Classe(s) de danger pour le transport

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe Nul

Groupe d'emballage

DOT, ADR, IMDG, IATA Nul

Risques pour l'environnement

Polluant marin : Non

Précautions particulières pour l'utilisateur : Ne s'applique pas.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL73/78 et au code IBC : Ne s'applique pas.

15 Renseignements réglementaires

Réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifique à la substance ou au mélange

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences de la norme Hazard Communication Standard (HCS) 29 CFR Parts 1910, 1915, 1917, 1918, and 1926 [Docket No. OSHA-H022K-2006-0062 (anciennement Docket No. H022K)] RIN 1218-AC20 de l'Occupational Safety & Health Administration (OSHA).

Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA, Loi modifiant et réautorisant le Superfund)

Section 355 (substances extrêmement dangereuses) :

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Section 313 (listes de produits chimiques toxiques spécifiques) :

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Proposition 65

Produits chimiques connus pour leurs effets cancérigènes :

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Produits chimiques connus pour leur toxicité pour la reproduction chez les femelles :

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Produits chimiques connus pour leur toxicité pour la reproduction chez les mâles :

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Produits chimiques connus pour leur toxicité sur le développement :

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Catégories cancérigènes

EPA (Environmental Protection Agency) :

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

TLV (valeur limite d'exposition établie par l'ACGIH) :

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

NIOSH-Ca (Institut national pour la sécurité et la santé au travail) :

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Révisé le 02/08/2022

Nom commercial : Lingettes Veratti[®] Fog-Fixer[®]**Éléments d'étiquetage SGH**

Le produit est classé et étiqueté conformément au système général harmonisé (SGH).

Pictogrammes de danger

GHS07

Mot indicateur : Avertissement**Composants de l'étiquetage qui déterminent le danger :**

1-méthoxy-2-propanol

Mentions de danger :

Liquide combustible.

Peut provoquer une somnolence ou des vertiges.

Mises en garde

Tenir à l'écart des flammes et des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'air frais et la maintenir dans un état confortable pour qu'elle puisse respirer.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/médecin en cas de malaise.

Entreposer dans un endroit verrouillé.

Conserver dans un endroit bien ventilé.

Conserver le récipient bien fermé.

Conserver dans un endroit bien ventilé. Garder au frais.

Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

16 Autres renseignements

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Toutefois, cela ne constitue pas une garantie pour les caractéristiques spécifiques du produit et n'établit pas de relation contractuelle juridiquement valable.

Date de préparation / dernière révision 02/02/2021**Abréviations et acronymes :**

RID : Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

OACI : Organisation de l'aviation civile internationale

ADR : Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses

DOT : Département américain des transports

IATA : Association du Transport Aérien International

ACGIH : Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

EINECS : Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes

ELINCS : Liste européenne des substances chimiques notifiées

CAS : Chemical Abstracts Service (division de la American Chemical Society)

NFPA : National Fire Protection Association- États-Unis

HMS : Hazardous Materials Identification System- États-Unis

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

COV : Composés organiques volatils (États-Unis, UE)

LC50 : Concentration létale, 50 %

DL50 : Dose létale, 50 %

Liq. Infl. 3 : Liquides inflammables - Catégorie 3

Infl. Infl. 4 : Liquides inflammables - Catégorie 4

STOT SE 3: Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) - Catégorie 3