



30850861
VAPOR-LOCK(TM)

Date de révision 06-sept.-2017
Remplace la date du : 25-août-2016
Version 2

Section 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit VAPOR-LOCK(TM)
Code du produit 30850861

Produit(s) couvert(s) Consulter la Section 16 pour plus de renseignements
UGS / code à barres ; 747224699312

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

Utilisation recommandée Adhésifs.
Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Instance Responsable

Bostik Inc.
11320 W. Watertown Plank Road
Wauwatosa, Wisconsin 53226 USA
Phone: +1 (800) 843-0844 (Domestic Toll Free)
Phone: +1 (414) 774-2250 (International)
Fax: +1 (414) 774-8075

Courriel msds@bostik-us.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Téléphone : 1-800-227-0332
(à l'extérieur des É.-U.) 1-703-527-388

Section 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Sensibilisation des voies respiratoires	Catégorie 1
Sensibilisation de la peau	Catégorie 1
Toxicité pour la reproduction	Catégorie 1B

2.2. Éléments d'étiquetage

VUE D'ENSEMBLE DES PROCÉDURES D'URGENCE

DANGER

Mentions de danger

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation
Peut provoquer une allergie cutanée
Peut nuire à la fertilité ou au fœtus

Fiche signalétique

30850861
VAPOR-LOCK(TM)

Date de révision 06-sept.-2017
Remplace la date du : 25-août-2016
Version 2



Apparence Pâte **État physique** Liquide **Odeur** Aucun renseignement disponible

Conseils de prudence - Prévention

Se procurer les instructions avant l'utilisation
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité
Utiliser l'équipement de protection individuelle requis
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail
Porter des gants de protection

Conseils de prudence - Réponse

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin
Traitement spécifique (voir les mesures de premiers soins sur cette étiquette)
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
EN CAS D'INHALATION : s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes respiratoires : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Conseils de prudence - Entreposage

Garder sous clef

Conseils de prudence - Élimination

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

Dangers non classés ailleurs (DNCA)

Non applicable

Toxicité aiguë inconnue

26 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

2.3. Autres informations

Aucun renseignement disponible.

Section 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

3.1 Substances

Mélange

3.2 Mélanges

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Limestone	1317-65-3	30 - 60
Hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized	71302-83-5	3 - 7
Propylene carbonate	108-32-7	1 - 5
Carbon black	1333-86-4	0.1 - 1
Quartz	14808-60-7	0.1 - 1
Benzenesulfonyl isocyanate, 4-methyl-	4083-64-1	0.1 - 1
Dibutyltin dilaurate	77-58-7	0.1 - 1

Fiche signalétique

30850861
VAPOR-LOCK(TM)

Date de révision 06-sept.-2017
Remplace la date du : 25-août-2016
Version 2

Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.

Section 4 : PREMIERS SOINS

4.1. Description des premiers soins

Conseils généraux	Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Après le rinçage initial, retirer les verres de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
Contact avec la peau	Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et toutes les chaussures contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'irritation de la peau ou de réactions allergiques, consulter un médecin. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Inhalation	Déplacer à l'air frais en cas d'inhalation accidentelle de vapeurs ou de produits de décomposition. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
Ingestion	Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir. Appeler un médecin.
Protection individuelle pour le secouriste	Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes Aucun renseignement disponible.

4.3. Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note aux médecins Traiter en fonction des symptômes. Peut causer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

4.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE
Section 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Section 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

Utilisation. Produit chimique. Dioxyde de carbone (CO2). Eau pulvérisée (brouillard). Mousse antialcool.

Moyens d'extinction inappropriés

AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se révéler inefficace.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques du produit

En cas d'incendie ou d'explosion, ne pas respirer les émanations. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

Fiche signalétique

30850861
VAPOR-LOCK(TM)

Date de révision 06-sept.-2017
Remplace la date du : 25-août-2016
Version 2

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs	Aucun.
Sensibilité aux décharges électrostatiques	Aucun.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

Section 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles	Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.
--------------------------	---

6.2. Précautions pour le protection de l'environnement

Précautions environnementales	Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires. Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains. Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.
-------------------------------	---

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement	Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Protéger de l'humidité.
Méthodes de nettoyage	Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés. Nettoyer la surface contaminée à fond.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections	Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION
-------------------------------	--

Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention sécuritaire	Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. Utiliser avec une ventilation locale. Tout équipement utilisé lors de la manutention du produit doit être mis à la terre. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Prendre les mesures nécessaires pour éviter une décharge d'électricité statique (qui pourrait causer l'inflammation de vapeurs organiques).
---	---

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions d'entreposage	Conserver hors de la portée des enfants. Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur. Conserver dans des contenants
--------------------------	---

Fiche signalétique

30850861
VAPOR-LOCK(TM)

Date de révision 06-sept.-2017
Remplace la date du : 25-août-2016
Version 2

correctement étiquetés. Réagit avec l'eau. Protéger d'un contact direct avec l'eau ou une humidité excessive.

Matières incompatibles Eau. Alcools. Bases fortes. Agents oxydants forts. Métaux finement pulvérisés.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

AUTRES INFORMATIONS Aucun renseignement disponible.

Renvois vers d'autres sections

Référence à d'autres sections Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION
Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition . As Quartz (14808-60-7) is inextricably bound in the polymer matrix, it is not expected to be available as an airborne hazard (dust, mist, or spray) under normal condition of uses. Comme noir de carbone (1333-86-4) est inextricablement lié dans la matrice de polymère, il ne devrait pas être considéré comme un danger dans l'air (poussière, le brouillard ou pulvérisation) dans des conditions normales d'utilisation. Comme le Calcium (carbonate de) CAS 1317-65-3 est inextricablement lié dans la matrice de polymère, il ne devrait pas être considéré comme un danger dans l'air (poussière, le brouillard ou pulvérisation) dans des conditions normales d'utilisation.

Nom chimique	ACGIH TLV	NIOSH IDLH	OSHA PEL	Mexique
Limestone 1317-65-3	-	TWA: 10 mg/m ³ total dust TWA: 5 mg/m ³ respirable dust	TWA: 15 mg/m ³ total dust TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³
Hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized 71302-83-5	10 mg/m ³ (inhalable dust) 3 mg/m ³ (respirable dust) Particulates, not otherwise classified	-	-	-
Carbon black 1333-86-4	TWA: 3 mg/m ³ inhalable particulate matter	IDLH: 1750 mg/m ³ TWA: 3.5 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ Carbon black in presence of Polycyclic aromatic hydrocarbons PAH	TWA: 3.5 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³
Quartz 14808-60-7	TWA: 0.025 mg/m ³ respirable particulate matter	IDLH: 50 mg/m ³ respirable dust TWA: 0.05 mg/m ³ respirable dust	TWA: 50 µg/m ³ TWA: 50 µg/m ³ excludes construction work, agricultural operations, and exposures that result from the processing of sorptive clays : (250)/(%SiO ₂ + 5) mppcf TWA respirable fraction : (10)/(%SiO ₂ + 2) mg/m ³ TWA respirable fraction	TWA: 0.1 mg/m ³
Dibutyltin dilaurate 77-58-7	STEL: 0.2 mg/m ³ Sn TWA: 0.1 mg/m ³ Sn S*	IDLH: 25 mg/m ³ Sn TWA: 0.1 mg/m ³ except Cyhexatin Sn	TWA: 0.1 mg/m ³ Sn	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.2 mg/m ³

Nom chimique	Argentine	Bésil	Chili	Venezuela
Limestone 1317-65-3	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 8 mg/m ³	-
Carbon black 1333-86-4	TWA: 3.5 mg/m ³	-	-	TWA: 3.5 mg/m ³

Fiche signalétique

30850861
VAPOR-LOCK(TM)

Date de révision 06-sept.-2017
Remplace la date du : 25-août-2016
Version 2

Quartz 14808-60-7	TWA: 0.05 mg/m ³	-	TWA: 0.08 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³
Dibutyltin dilaurate 77-58-7	TWA: 0.1 mg/m ³ Skin STEL: 0.2 mg/m ³	-	TWA: 0.08 mg/m ³ Skin	Skin STEL: 0.2 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ingénierie Douches
Douches oculaires
Systèmes de ventilation.

Équipement de protection individuelle (EPI)

Protection des yeux/du visage Lunettes de protection à fermeture étanche.
Protection de la peau et du corps Portez des gants à l'épreuve des produits chimiques convenables. Le choix de gants convenables est fonction du matériel utilisé ainsi que des différentes marques de qualité et des différents fabricants.
Protection respiratoire En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Des respirateurs à pression positive à adduction d'air pur peuvent être requis pour des concentrations élevées de contaminants atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la réglementation locale en cours.
Considérations générales sur l'hygiène Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements.

Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide
Apparence Pâte
Couleur Brun
Odeur Aucun renseignement disponible
Seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>
pH	Aucun renseignement disponible
Point de fusion / point de congélation	Aucun renseignement disponible
Point d'ébullition	Aucun renseignement disponible
Point d'éclair	> 93.3 °C / > 200 °F
Taux d'évaporation	Aucun renseignement disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucun renseignement disponible
Limites d'inflammabilité dans l'air	
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucun renseignement disponible
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucun renseignement disponible
Pression de vapeur	Aucun renseignement disponible
Densité de vapeur	Aucun renseignement disponible
Densité relative	Aucun renseignement disponible

Remarques • Méthode

Sans objet pour des liquides

Solubilité dans l'eau Aucun renseignement disponible

Solubilité dans d'autres solvants

Coefficient de répartition Aucun renseignement disponible

Fiche signalétique

30850861
VAPOR-LOCK(TM)

Date de révision 06-sept.-2017
Remplace la date du : 25-août-2016
Version 2

	Température d'auto-inflammation	Aucun renseignement disponible
	Température de décomposition	Aucun renseignement disponible
Viscosité cinématique		Aucun renseignement disponible
Viscosité dynamique		Aucun renseignement disponible
Propriétés explosives		Aucun renseignement disponible
Propriétés comburantes		Aucun renseignement disponible
9.2. Autres informations		
Point de ramollissement		Aucun renseignement disponible
Masse moléculaire		Aucun renseignement disponible
Teneur en solvant (%)		Aucun renseignement disponible
Teneur en solides (%)		96.8
Densité		1.712 g/cm ³
Teneur en COV (%)		< .1 %

Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

Polymérisation dangereuse Une polymérisation dangereuse peut se produire.

10.4. Conditions à éviter

Protéger de l'humidité. Réagit avec l'eau. Éviter tout contact possible avec l'eau. Températures extrêmes et lumière directe du soleil. Chaleur, flammes et étincelles. Entreposage près des substances réactives.

10.5. Matières incompatibles

Eau. Alcools. Bases fortes. Agents oxydants forts. Métaux finement pulvérisés.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO₂). Oxydes d'azote (NO_x). Cyanure d'hydrogène. La décomposition thermique peut mener à la production de gaz et de vapeurs toxiques et corrosifs.

Section 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Renseignements sur le produit	Aucune donnée disponible
Inhalation	Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
Contact avec les yeux	Aucune donnée disponible.

Fiche signalétique

30850861
VAPOR-LOCK(TM)

Date de révision 06-sept.-2017
Remplace la date du : 25-août-2016
Version 2

Contact avec la peau
Ingestion

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Aucune donnée disponible.

Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Limestone 1317-65-3	>5000 mg/kg (rat)	-	-
Hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized 71302-83-5	LD50 >2000 mg/kg Rat	LD50 > 2000 mg/kg (Rat) OECD 402	LC0 (4h) > 5.14 mg/L (RAT) OECD 403
Propylene carbonate 108-32-7	LD50 > 5000 mg/kg (Rat) OECD 401	> 3000 mg/kg (Rabbit)	-
Carbon black 1333-86-4	LD 50 > 8000 mg/kg (rat) OECD 401	> 3 g/kg (Rabbit)	-
Quartz 14808-60-7	>2000 mg/kg (Rat)	-	-
Benzenesulfonyl isocyanate, 4-methyl- 4083-64-1	= 2234 mg/kg (Rat)	-	> 640 ppm (Rat) 1 h
Dibutyltin dilaurate 77-58-7	= 2071 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Symptômes	Aucun renseignement disponible.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Aucun renseignement disponible.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Aucun renseignement disponible.
Irritation	Aucun renseignement disponible.
Corrosivité	Aucun renseignement disponible.
Sensibilisation	Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.
Mutagenicité sur les cellules germinales	Aucun renseignement disponible.
Toxicité pour la reproduction	Le produit est ou contient une substance chimique connue pour, ou suspectée de présenter un risque pour la reproduction.
Toxicité pour le développement	Aucun renseignement disponible.
Téatogénicité	Aucun renseignement disponible.
STOT - exposition unique	Aucun renseignement disponible.
STOT - exposition répétée	Aucun renseignement disponible.
Toxicité chronique	Un contact répété peut causer des réactions allergiques chez les personnes très sensibles. Éviter une exposition répétée. Une exposition répétée ou prolongée peut causer des lésions au système nerveux central. Un contact répété ou prolongé cause une sensibilisation, de l'asthme et de l'eczéma.
Effets sur les organes cibles	Yeux, Appareil respiratoire, Peau, Système nerveux central.
Danger par aspiration	Aucun renseignement disponible.
Cancérogénicité	Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène. As Quartz (14808-60-7) is inextricably bound in the polymer matrix, it is not expected to be available as an airborne hazard (dust, mist, or spray) under normal condition of uses. Comme noir de carbone (1333-86-4) est inextricablement lié dans la matrice de polymère, il ne devrait pas être considéré comme un danger dans l'air (poussière, le brouillard ou pulvérisation) dans des conditions normales d'utilisation.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Carbon black 1333-86-4	A3	Group 2B	-	X
Quartz 14808-60-7	A2	Group 1	Known	X

Fiche signalétique

30850861
VAPOR-LOCK(TM)

Date de révision 06-sept.-2017
Remplace la date du : 25-août-2016
Version 2

ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)
A2 - cancérogène suspecté pour l'être humain
A3 - Cancérogène confirmé pour les animaux, sans qu'on sache si ce résultat est transposable aux humains
CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)
Groupe 1 - Cancérogène pour l'homme
Groupe 2B - Cancérogène possible pour l'homme
NTP (programme national de toxicologie)
Connu - cancérogène connu
OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)
X - Présent

Section 12 : RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité pour les microorganismes	Crustacés
Limestone 1317-65-3	CE50 (72h) >200mg/L Algae (Desmodesmus subspicatus)	CL50 (96h)>10000mg/L Fish (Oncorhynchus mykiss)		CE50 (48h) >1000 mg/L Daphnia Magna
Hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized 71302-83-5	EL50 (72h) >100 mg/L (Desmodesmus subspicatus) OECD 201	LL50 (96h) = 25.8 mg/L (Danio rerio) OECD 203		EL50 (48h) =54 mg/L (Daphnia magna) OECD 202
Propylene carbonate 108-32-7	EC50 72 h > 500 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h > 1000 mg/L (Cyprinus carpio semi-static)	EC50 > 10000 mg/L 17 h	EC50 48 h > 500 mg/L (Daphnia magna)
Carbon black 1333-86-4	>10000 mg/l (Desmodesmus subspicatus) OECD 202	>1000 mg/l (Brachydanio rerio) OCDE 203		EC50 24 h > 5600 mg/L (Daphnia magna)
Dibutyltin dilaurate 77-58-7		LC50 48 h = 2 mg/L (Oryzias latipes)		

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucun renseignement disponible.

12.5. Autres effets néfastes

Aucun renseignement disponible

Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets

Le producteur de déchets est responsable d'établir la toxicité et les propriétés physiques du produit généré pour établir la bonne identification de déchets et les méthodes d'élimination en conformité avec les règlements applicables

Emballages contaminés

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux

Fiche signalétique

30850861
VAPOR-LOCK(TM)

Date de révision 06-sept.-2017
Remplace la date du : 25-août-2016
Version 2

Section 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Non réglementé
IATA Non réglementé
IMDG Non réglementé

Section 15 : INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Inventaires mondiaux

TSCA	Inscrit(e)
DSL	Inscrit(e)

Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

DSL - Liste intérieure des substances pour le Canada

Inscrits - Les composants de ce produit sont inscrits sur la liste d'inventaire ou en sont exemptés.

Non inscrits - Un ou plusieurs des composants de ce produit ne sont pas inscrits sur la liste d'inventaire.

Canada

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPC

Classe de dangers du SIMDUT

D2A - Matières très toxiques



États-Unis d'Amérique

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

SARA 311/312 Catégories de dangers

Danger aigu pour la santé	Oui
Danger chronique pour la santé	Oui
Risque d'incendie	Non
Risque de décompression soudaine	Non
Danger de réaction	Non

Europe

Directive 2011/65/EU sur les restrictions d'utilisation des substances dangereuses (RoHS)

Ce produit ne contient pas de plomb (7439-92-1), de cadmium (7440-43-9), de mercure 7439-97-6), de chrome hexavalent (7440-47-3), de polybromobiphényles (PBB) ou de polybromodiphényléthers (PBDE) dont la teneur dépasse les limites réglementaires mentionnées dans le présent règlement

Fiche signalétique

30850861
VAPOR-LOCK(TM)

Date de révision 06-sept.-2017
Remplace la date du : 25-août-2016
Version 2

EU-REACH (1907/2006) - Liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) aux fins d'autorisation, conformément à l'article 59

Ce produit ne contient pas de substances candidates extrêmement préoccupantes à une concentration \geq à 0,1 % (Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), Article 59)

Section 16 : AUTRES INFORMATIONS

Produit(s) couvert(s)

30850861; 30850862;
30850863; 30850864

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Aucun renseignement disponible

Références documentaires et sources de données principales

Aucun renseignement disponible

Préparée par

Sécurité des produits et affaires réglementaires

Date de révision

06-sept.-2017

Note de révision

Sections de la FS mises à jour, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 15, 16.

Conseils relatifs à la formation

Aucun renseignement disponible

Renseignements complémentaires

Aucun renseignement disponible

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique