

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SECTION 1 - IDENTIFICATION

Identificateur produit : **HENRY<sup>MD</sup> 1171N SureLock<sup>MC</sup> Adhésif pour parquet à base d'uréthane acrylique**

ID Produit N° de code : 70012482

Famille chimique : Mélange

Nom commercial/Synonymes : HENRY 1171N

Usage recommandé : Adhésif pour parquet à base d'uréthane acrylique.

Restrictions d'utilisation : Utilisez uniquement comme recommandé dans la fiche technique du produit.

**Nom et adresse du fabricant:** **Nom et adresse du fournisseur :**



ARDEX L.P.  
400 Ardex Park Dr.  
Aliquippa, PA États-Unis  
15001

Information N° de téléphone : 1 (724) 203-8000

Adresse du site Web : <http://www.wwhenry.com>

N° de téléphone d'urgence 24 h : **CHEM-TEL : 1-800-255-3924 OR 1-813-248-0585 (appel à frais virés)**

Même que le fabricant

### SECTION 2 - IDENTIFICATION DES RISQUES

**Classification SGH selon les normes 29 CFR 1910.1200 (norme OSHA HCS 2012) et HPR (norme SIMDUT 2015)**  
Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique; effets narcotiques; catégorie 3  
Corrosion / irritation cutanée; catégorie 2  
Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire; catégorie 2B

#### Pictogrammes SGH



#### Mentions d'avertissement

Avertissement

#### Mentions de danger

Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
Provoque des irritations cutanée et oculaire.

#### Procédures de manipulation sécuritaire

Éviter de respirer les poussières/vapeurs. Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux. Se laver soigneusement les mains et la peau exposée après manipulation. Éviter les abrasions. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef. Éliminer le contenu / récipient conformément aux lois fédérales, étatiques et locales. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Lorsque le produit est utilisé de la façon conseillée, l'air ne contient pas de poussière en suspension. Voir les sections 7 et 11 pour en savoir plus.

**Dangers ne sont pas classés ailleurs**

19-juillet-2019

Aucun

**Pourcentage avec toxicité aiguë inconnue**

: Jusqu' à 40 % par poids de ce produit est composé d'ingrédients dont la toxicité aiguë n'est pas connue.

**SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

Composition	N° CAS	% (par poids)
calcaire	1317-65-3	30 – 60
Solvant naphta, le pétrole, aliphatique léger	64742-89-8	1 – 5
La silice cristalline, quartz**	14808-60-7	0.1 – 1.0

Les pourcentages exacts des ingrédients sont considérés comme secrets commerciaux par le fabricant et ne sont donc pas divulgués.

\*\* Note : La silice cristalline (quartz) n'est pas intentionnellement ajoutée à ce produit, mais est un composant naturel dans le calcaire (carbonate de calcium).

**SECTION 4 : PREMIERS SOINS**

- Général** : Appeler un médecin en cas de malaise.
- Contact par Inhalation** : Si une personne développe des problèmes respiratoires en travaillant avec ce produit, placer immédiatement cette personne à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement.
- Contact cutané** : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau au savon et l'eau/se doucher. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
- Contact oculaire** : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la personne en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin.
- Contact orale** : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
- Notes à l'attention du médecin** : Traiter selon les symptômes.
- Signes et symptômes d'une exposition à court terme (aiguë)**
- Inhalation* : Peut provoquer une irritation mineure et temporaire des voies respiratoires. Les symptômes peuvent inclure la toux et l'essoufflement. L'inhalation de grandes quantités de vapeur peut provoquer une dépression du système nerveux central (vertiges, incoordination, nausées, maux de tête, vomissements ou inconscience).
- Peau* : Peut provoquer une irritation de la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs et des démangeaisons.
- Yeux* : Les symptômes peuvent inclure de légères rougeurs ou démangeaisons ou de la douleur.
- Ingestion* : Des symptômes tels que des douleurs gastriques, des nausées, des vomissements et des diarrhées peuvent survenir. L'ingestion de grandes quantités peut provoquer une dépression du système nerveux central.

**Effets d'une exposition à long terme (chronique)**

: L'inhalation prolongée peut provoquer des effets néfastes sur le poumon avec des symptômes, y compris la toux et l'essoufflement. Peut provoquer des effets dans le sang, les reins, le foie, la thyroïde, le système nerveux et les voies respiratoires.

**Signes indiquant la nécessité de consulter immédiatement un médecin ou d'un traitement spécial**

: Difficulté à respirer persiste après avoir enlevé la personne à l'air frais.  
Toute exposition à l'œil qui provoque une irritation.  
Ingestion.

**SECTION 5 : MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE**

**Moyens d'extinction adéquats** : Dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse résistante à l'alcool ou eau pulvérisée.

**Moyens d'extinction inappropriés** : Un jet d'eau risque de propager la substance en feu.

19-juillet-2019

**Produits dangereux de combustion :** Le monoxyde de carbone, le dioxyde de carbone ainsi que d'autres vapeurs et gaz toxiques communs lors de la dégradation thermique de composés organiques.

**Équipements/procédures spéciales de lutte contre l'incendie**

: Les pompiers doivent porter un équipement de protection adéquat ainsi qu'un appareil respiratoire intégral autonome fonctionnant en mode de pression positive. Si cela ne présente aucun danger, retirer les contenants de la zone touchée par l'incendie. Il peut être utile de vaporiser de l'eau pour refroidir les équipements exposés à la chaleur et aux flammes. Une fois le feu éteint, nettoyer avec précaution tout l'équipement et les surfaces exposées aux émanations.

**Précautions pour la protection de l'environnement**

: Ne pas laisser la substance pénétrer dans les égouts ou contaminer le système hydrostatique.

**Risques d'incendie/conditions d'inflammabilité**

: Ininflammable dans des conditions d'utilisation normales. Les contenants fermés peuvent se rompre lorsqu'ils sont exposés à une chaleur excessive ou une flamme en raison de l'accumulation de pression interne.

**Classification d'inflammabilité (OSHA 29 CFR 1910.1200, SIMDUT 2015)**

: Ininflammable.

Taux NFPA

: 0 – Minime    1 – Léger    2 – Modéré    3 – Sérieux    4 – Sévère  
Santé : 1    Inflammabilité 1    Instabilité 0    Risques spéciaux : Aucun

## SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles** : Restreindre l'accès à la zone touchée jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. Toutes les personnes assignées au nettoyage doivent porter l'équipement de protection adéquat contre les produits chimiques.

**Équipements de protection** : Pour en savoir plus sur les équipements de protection individuelle acceptables, consulter la section 8.

**En cas d'urgence** : Ce produit ne contient pas de produits chimiques nécessitant une notification de l'EPA pour les déversements. En cas de déversement de produits chimiques, appelez le numéro de téléphone d'urgence indiqué à la section 1.  
Quantité à communiquer (QC) à l'US CERCLA : Aucune signalée.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

: Aérer la zone du déversement. Contenir le déversement ou la fuite à la source, si cela est possible sans danger. Contenir le produit avec une matière absorbante inerte et l'empêcher de se déverser dans les égouts ou les cours d'eau. Rassembler la substance déversée et la placer dans un contenant adéquat pour pouvoir l'éliminer ultérieurement (voir la section 13). Les résidus humides de produit peuvent être nettoyés à l'eau chaude savonneuse. Aviser les autorités compétentes, le cas échéant.

**Substances interdites** : Évitez les agents oxydants forts.

**Précautions pour la protection de l'environnement**

: Ne pas déverser le produit dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas laisser la substance contaminer le système hydrostatique.

**Références à d'autres sections** : Voir les informations relatives à l'élimination à la section 13.

## SECTION 7 : MANUTENTION ET STOCKAGE

**Procédures de manipulation sans risque**

: Respectez les bonnes normes d'hygiène. À utiliser seulement avec une ventilation adéquate. Bien se laver après la manipulation. Ne pas entrer dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements. Éviter le contact répété ou prolongé de la peau. Ne pas respirer les vapeurs ou les brumes de ce produit. Les poussières de ponçage et de broyage peuvent être dangereuses si elles sont inhalées. Lorsque vous retirez ce produit du plancher existant (c.-à-d. Lors d'une rénovation), utilisez des lunettes de sécurité et une protection respiratoire contre la poussière en raison du dynamitage, de l'écaillage ou de la pulvérisation mécanique. Portez des vêtements de protection pour éviter tout contact

19-juillet-2019

avec la peau. Enlever rapidement tout vêtement contaminé. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Garder le récipient bien fermé.

**Exigences en matière d'entreposage** : Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré. Tenir à l'écart de la chaleur et des flammes nues. Éviter de ranger ce produit à la lumière directe du soleil. Conserver dans le contenant d'origine. Maintenir bien fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Ne pas réutiliser le contenant vide sans nettoyage ou conditionnement commercial préalable.

**Substances incompatibles** : Voir la section 10.

**Matériaux de conditionnement spéciaux**

: Toujours conserver le produit dans des contenants fabriqués dans les mêmes matériaux que le contenant de la substance.

## SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

**Limites d'exposition admissibles** : Aucune limite d'exposition n'a été établie pour le produit même. Ci-dessous figurent les limites d'exposition pour les composants du produit.

Valeurs limites d'exposition pour les ingrédients	N° CAS	ACGIH VLE		OSHA PEL	
		TWA	STE	PEL	STEL
calcaire	1317-65-3	N. D.	N. D.	15 mg/m <sup>3</sup> (poussière totale); 5 mg/m <sup>3</sup> (respirable)	N. D.
Solvant naphta (pétrole), aliphatique léger	64742-89-8	300 ppm	N. D.	500 ppm	N. D.
La silice cristalline, quartz	14808-60-7	0,025 mg/m <sup>3</sup> (fraction respirable)	N. D.	0,05 mg/m <sup>3</sup> (respirable) (règle de la limite finale)	N. D.

**Mesures d'ingénierie** : Utiliser une ventilation aspirante générale ou locale pour maintenir la concentration atmosphérique au-dessous des limites d'exposition recommandées. La ventilation doit efficacement dissiper et empêcher l'accumulation de vapeur résultant de la manipulation de ce produit.

**Équipements de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage** : Des lunettes chimiques doivent être utilisées lors de l'utilisation de ce produit. En outre, un écran facial est recommandé si des éclaboussures sont possibles.

**Protection cutanée** : Porter des vêtements protecteurs résistants aux produits chimiques et des gants imperméables. Des matériaux tels que le caoutchouc nitrile ou le Viton (caoutchouc fluoropolymère) sont recommandés.

**Protection du corps** : Lorsqu'une exposition prolongée à la substance est possible, porter des combinaisons, tabliers et bottes résistantes pour éviter tout contact.

**Protection respiratoire** : Si le processus de travail génère des quantités excessives de vapeur ou des expositions supérieures à un PEL, utilisez un respirateur à vapeur organique approprié. Pour une exposition à la poussière, porter un masque anti-poussière approuvé NIOSH N-95 ou supérieur.

**Équipements de sécurité du site** : Il convient de mettre à disposition des utilisateurs une station de nettoyage des yeux et une douche de sécurité dans la zone de travail immédiate.

**Considérations générales sur l'hygiène**

: Éviter un contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas respirer les poussières ou les vapeurs. Ne pas manger, boire ni fumer pendant l'utilisation de ce produit. Une fois le travail terminé, se laver les mains avec soin. Retirer les vêtements contaminés et les laver soigneusement avant de les réutiliser. À la fin de chaque période de travail, nettoyer tous les équipements et les vêtements.

## SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique</b>	: pâte	<b>Apparence</b>	: pâte beige
<b>Odeur</b>	: doux	<b>Seuil olfactif</b>	: N. D.
<b>pH</b>	: 8,0 – 8,5	<b>Masse volumique</b>	: 1,40 – 1,50

19-juillet-2019

<b>Point d'ébullition</b>	: > 100 °C (> 212 °F)	<b>Coefficient de répartition eau/huile</b>	: N. D.
<b>Point de fusion/congélation</b>	: N. D.	<b>Solubilité dans l'eau</b>	: Miscible
<b>Pression de vapeur (mm Hg @ 20°C / 68°F)</b>	: N. D.	<b>Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1)</b>	: N. D.
<b>Densité gazeuse (air = 1)</b>	: N. D.	<b>Volatils (% par poids), y compris l'eau</b>	: 12 – 14 %
<b>Composés organiques volatils (COV)</b>	: 16 g/L SCAQMD 1168		
<b>Taille des particules</b>	: N. D.	<b>Classification d'inflammabilité</b>	: Ininflammable
<b>Point d'éclair</b>	: >93,3 °C (>200 °F)	<b>Limite inférieure d'inflammabilité (% par vol.)</b>	: Non disponible
<b>Méthode du point d'éclair</b>	: Creuset fermé Setaflash	<b>Limite supérieure d'inflammabilité (% par vol.)</b>	: Non disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	: N. D.	<b>Température de décomposition</b>	: Non disponible
<b>Viscosité</b>	: N.D.	<b>Propriétés d'oxydation</b>	: Non disponible

**Données sur les risques d'explosion : Sensibilité aux chocs mécaniques/décharges statiques**

: N'est pas supposé présenter une sensibilité aux chocs mécaniques ni aux décharges statiques.

## SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Réactivité</b>	: Aucune réactivité.
<b>Stabilité</b>	: Stable dans les conditions recommandées concernant l'entreposage et la manipulation.
<b>Réactions dangereuses</b>	: Aucune polymérisation dangereuse ne se produira.
<b>Conditions à éviter</b>	: La chaleur extrême.
<b>Substances à éviter et incompatibilité</b>	: Substances oxydantes puissantes.
<b>Produits dangereux de décomposition</b>	: Aucun connu, voir la section 5 pour en savoir plus sur les produits de combustion dangereux.

## SECTION 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

<b>Voies d'exposition</b>	: <i>Inhalation</i> : OUI <i>Absorption par voie cutanée</i> : NON <i>La peau et les yeux</i> : OUI <i>Ingestion</i> : OUI
<b>Symptômes d'exposition</b>	: Voir la section 4.
<b>Estimés calculés de toxicité aiguë pour le produit</b>	
<i>Inhalation</i>	: > 80 mg/l
<i>Orale</i>	: > 7 000 mg/kg
<i>Dermique</i>	: > 10 000 mg/kg
<b>Données toxicologiques</b>	: Voir ci-dessous les données de toxicité aiguë de chaque ingrédient individuel.

Paramètres de toxicité aiguë pour les ingrédients	N° CAS	CL 50, Inhalation mg/L, rat, 4 h.	DL 50, Voie orale mg/kg, rat	DL 50, voie cutanée mg/kg, lapin
calcaire	1317-65-3	N. D.	6 450	N. D.
Solvant naphta (pétrole), aliphatique léger	64742-89-8	13	> 8 000	> 4 000
La silice cristalline, quartz	14808-60-7	N. D.	N. D.	N. D.

<b>Corrosion ou irritation cutanée</b>	: Peut provoquer une légère irritation de la peau.
<b>Graves lésions/irritation oculaires</b>	: Peut provoquer une légère irritation des yeux et de la peau.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	: Aucune connue.
<b>Mutagénicité des cellules germinales</b>	: Aucune connue.

**Statut carcinogène** : Non considéré comme un danger. Lors de l'utilisation normale du produit comme recommandé, les poussières en suspension dans l'air ne seront pas présentes. Ne pas rincer le surplus de matière, après l'application initiale. Lors de l'élimination de l'adhésif du

19-juillet-2019

sol existant (c.-à-d. Pendant une rénovation), ne pas enlever mécaniquement dans des conditions sèches (par exemple, le dynamitage, l'écaillage, la pulvérisation mécanique

**Toxicité reproductive** : Aucune connue.

**Toxicité d'organe cible spécifique, exposition simple**

: L'exposition à des concentrations très élevées de vapeur ou à l'ingestion de grandes quantités peut provoquer des effets sur le système nerveux central.

**Toxicité d'organe cible spécifique, exposition répétée**

: Aucune connue.

**Danger par aspiration**

: Aucune connue.

**Renseignements complémentaires** : N. D.

## SECTION 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Effets sur l'environnement** : Ce produit ne doit pas être déversé dans les égouts ou les cours d'eau, ni dans les endroits où il pourrait entrer en contact avec le sol ou l'eau de surface.

**Écotoxicité** : Aucune donnée disponible.

**Biodégradabilité** : Aucune donnée disponible.

**Potentiel de bioaccumulation** : Aucune donnée disponible.

**Mobilité dans le sol** : Aucune donnée disponible.

**Évaluation TBP et tPtB** : Aucune donnée disponible.

**Autres effets nocifs** : Aucune donnée disponible.

## PARTIE 13 : DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

**Manipulation en vue de l'élimination** : Traiter les déchets selon les recommandations de la section 7.

**Moyens d'élimination** : Éliminer conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales en vigueur. Contacter l'agence locale, provinciale ou fédérale responsable des questions environnementales pour connaître les règlements spécifiques.

**Conditionnement** : Manipuler le conditionnement contaminé de la même manière que le produit.

**RCRA** : Pour en savoir plus sur l'élimination de substances inutilisées ou de déchets, contacter les agences responsables des questions environnementales locales, provinciales et fédérales.

## SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Données réglementaires	Numéro ONU	Nom d'expédition	Classe	Groupe d'emballage	Étiquette
TDG	Aucun	Ce produit n'est pas réglementé selon les réglementations canadiennes sur le transport des marchandises dangereuses.	Aucun	Aucun	Aucun
Informations supplémentaires sur le transport des marchandises dangereuses	Aucun				
49 CFR/DOT	Aucun	Ce produit n'est pas réglementé selon les réglementations du Ministère américain des Transports (DOT).	Aucun	Aucun	Aucun
Informations supplémentaires sur 49 CFR/DOT	Aucun				

IATA : Non réglementé pour le transport aérien

IMDG : Non réglementé pour le transport maritime

## SECTION 15 : INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

19-juillet-2019

**Informations en provenance du Canada :**

Ce produit a été classifié selon les critères de risque stipulés au Règlement sur les produits dangereux (HPR ou Hazardous Products Regulations). Cette FDS contient tous les renseignements requis en vertu du HPR.

Information selon la loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE) : Tous les ingrédients listés figurent dans la Liste intérieure des substances (LIS) ou dans la Liste extérieure des substances (LES).

**Information du gouvernement américain :**

TSCA : Tous les ingrédients figurent à l'inventaire de la loi américaine sur le contrôle des substances toxiques (TSCA).

Quantité à communiquer (QC) CERCLA (40 CFR 117.302) : Aucune signalée.

SARA TITRE III : Sec. 302, Substances extrêmement dangereuses, 40 CFR 355 : Ce produit ne contient pas de substance extrêmement dangereuse.

SARA TITRE III : Sec. 311 et 312, Exigences des FDSs, 40 CFR 370 Classes de risque :

Risque immédiat (aigu) pour la santé  
Danger pour la santé chronique.

En vertu des articles 311 et 312 de la LEP, l'EPA a établi des seuils pour la déclaration des produits chimiques dangereux. Les seuils actuels sont de 500 livres ou la quantité de planification de seuil (TPQ), selon le cas le plus bas, pour les substances extrêmement dangereuses et 10 000 livres pour tous les autres produits chimiques dangereux.

SARA TITRE III : Sec. 313, Notification sur les produits chimiques toxiques, 40 CFR 372 : ce produit n'est pas soumis aux exigences de notification de la loi américaine SARA, car il ne contient aucun constituant chimique toxique au-dessus des concentrations *de minimis*.

**Lois américaines sur le droit à l'information**

Proposition 65 de la Californie : Voir l'étiquette du produit pour des informations concernant la Proposition 65.

Autres lois américaines sur le droit à l'information :

Ingrédients selon les lois d'États sur le droit à l'information?	N° CAS	CA	MA	MN	NJ	NY	PA	RI
calcaire	1317-65-3	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui
Solvant naphta (pétrole), aliphatique léger	64742-89-8	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
La silice cristalline, quartz	14808-60-7	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui

## SECTION 16 : AUTRES RENSEIGNEMENTS

**Taux HMIS** : \* - Risque chronique 0 – Minimal 1 – Léger 2 – Modéré 3 – Sérieux 4 – Grave  
Santé : 1 *Inflammabilité* 1 *Risques matériels* 0 Code d'EPI : G  
Gants, lunettes de sécurité

**Légende** : ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conférence américaine des hygiénistes industriels publics)  
CAS : Chemical Abstracts Service (Service abstrait chimique)  
CERCLA : Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act of 1980 (loi américaine sur la responsabilité environnementale de 1980)  
CFR : Code of Federal Regulations (Code des règlements fédéraux)  
CIRC : Centre international de recherche sur le cancer (IARC)  
DOT : Department of Transportation (Ministère américain des Transports)  
EPA : Environmental Protection Agency (Agence américaine de protection de l'environnement)  
EPI : équipement de protection individuelle  
FDS : la fiche de données de sécurité  
HMIS: Hazardous Materials Information System (matières dangereuses du système d'information ; un code numérique de notation des matières dangereuses)  
Inh : Inhalation

19-juillet-2019

LES : Liste extérieure des substances  
LIS : Liste intérieure des substances  
N. D. : Non disponible  
NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (Institut national de la sécurité et de la santé au travail)  
NTP : National Toxicology Program (Programme de toxicologie national)  
OSHA : Occupational Safety and Health Administration (Administration de la sécurité et de la santé au travail)  
PEL : Limite d'exposition permissible  
RCRA : Resource Conservation and Recovery Act (Loi américaine sur les déchets dangereux)  
RPD : Règlement sur les produits dangereux (Hazardous Products Regulations)  
S.O. : Sans objet  
SARA : Superfund Amendments and Reauthorization Act (Loi américaine sur la nouvelle autorisation et les modifications des fonds de réserve)  
SGH : Système général harmonisé (Globally Harmonized System)  
SIMDUT : Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (WHMIS)  
STEL : Limite d'exposition à court terme  
TDG : Canadian Transportation of Dangerous Goods Act & Regulations (Loi canadienne sur le transport de marchandises dangereuses)  
TSCA : Toxic Substance Control Act (Loi américaine sur le contrôle des substances toxiques)  
TWA : Moyenne pondérée dans le temps  
VLE : Valeurs limites d'exposition

#### **Clause de non-responsabilité**

L'information figurant aux présentes tient lieu de guide pour les personnes qui manipulent ou utilisent ce produit. Elle a été préparée en toute bonne foi par du personnel possédant des connaissances techniques. Elle n'est pas exhaustive. La façon et les conditions d'utilisation ainsi que la manipulation de ce produit peuvent impliquer d'autres considérations supplémentaires. Les personnes manipulant toute substance sont tenues d'adopter des pratiques professionnelles sûres. Il est important que l'utilisateur final détermine l'adéquation des procédures de sécurité suivies au cours de l'utilisation de ce produit.

Aucune garantie d'aucune sorte n'est fournie ni impliquée. ARDEX L.P. ne pourra être tenue responsable de tout dommage, perte, blessure ou dommage indirect pouvant résulter de l'utilisation ou de la confiance placée dans toute information contenue aux présentes.

**Préparée par :**  
**ARDEX L.P.**  
400 Ardex Park Dr.  
Aliquippa, PA États-Unis  
15001

1 (724) 203-8000  
Visitez notre site web : <http://www.wwhenry.com>

**Date de révision :** : 19-juillet-2019

**Fin du document**