

Feuille de couverture pour la fiche de données de sécurité du kit
Nom du produit:
Numéro d'article(s):
Ceci est un kit composé de plusieurs éléments individuels listés ci-dessous et qui peuvent avoir leur propre Fiche de Sécurité (FDS). Si un des éléments n'a pas de Fiche de Sécurité incluse, l'article est sujet aux articles de la réglementation Hazard Communication [1910.1200(b)(6)] et n'a pas besoin d'une Fiche de Sécurité.
Éléments du kit :
Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant Neogen Corporation.



# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/7

# Rapid Extraction Buffer, Type 12

**Révision** 0 **Date de révision** 2019-02-04

	Date de révision 2019-02-04			
SECTION 1: Identification de	e la substance/du mélange et de la société/l'entreprise			
1.1. Identificateur de produit				
Nom du produit	Rapid Extraction Buffer, Type 12			
Code produit	T502420E			
1.2. Utilisations identifiées pertin	nentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées			
Usage prévu	[SU3] Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations* sur si-tes industriels; [PC21] Substances chimiques de laboratoire;			
Description	Intended for laboratory use only.			
1.3. Renseignements concernar	nt le fournisseur de la fiche de données de sécurité			
Société	Neogen Corporation			
Adresse	620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA			
Web	www.neogen.com			
Téléphone	517-372-9200/800-234-5333			
Email	regulatorysupport@neogen.com			
1.4. Numéro d'appel d'urgence	1.4. Numéro d'appel d'urgence			
Numéro de téléphone en cas d'urgence	1 800 234-5333			
Informations supplémentaires				
Hotline(s):	Médical: États-Unis (1-800-498-5743), International (1-651-523-0318). Répandre/CHEMTREC: États-Unis (1-800-424-9300), International (1-703-527-3887).			
SECTION 2: Identification de	es dangers			
2.2. Éléments d'étiquetage				
Mention de danger	Aucun danger important			
SECTION 3: Composition/informations sur les composants				

# EC 1272/2008

3.2. Mélanges

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification
Magnesium nitrate		10377-60-3	233-826-7			Ox. Sol. 2: H272; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;

**Révision** 0 **Date de révision** 2019-02-04

Description	Date de révision 2019-02-
Description	Aucun composant ne doit être divulgué conformément à la réglementation applicable.
SECTION 4: Premiers sec	
4.1. Description des premiers	
Inhalation	Aucune irritation escomptée. Déplacer la personne exposée à l'air libre.  Rincer immédiatement à grande eau. En cas de port de lentilles de contact, il est préférable de les
Contact avec les yeux	ôter.
Contact avec la peau	Aucune irritation escomptée. Rincer immédiatement à grande eau.
Ingestion	NE PAS faire vomir à moins d'avis contraire du médecin. Ne jamais rien donner par voie buccale une personne inconsciente.
1.2. Principaux symptômes e	t effets, aigus et différés
Inhalation	Aucune irritation escomptée. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Aucune irritation escomptée. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec la peau	Aucune irritation escomptée. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Ingestion	Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (présentez si possible l'étiquette du produit).
SECTION 5: Mesures de	
	idute contre i incendie
5.1. Moyens d'extinction	T
	Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.
5.2. Dangers particuliers résu	ıltant de la substance ou du mélange
	Ce produit n'est pas inflammable. Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.
5.3. Conseils aux pompiers	
	Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.
SECTION 6: Mesures à p	rendre en cas de dispersion accidentelle
6.1. Précautions individuelles	s, équipement de protection et procédures d'urgence
	Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
6.2. Précautions pour la prote	ection de l'environnement
	Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit.
6.3. Méthodes et matériel de	confinement et de nettoyage
	Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.  Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit. Ne pas déverser dans l'eau de surface.
6.4. Référence à d'autres sec	
	Se reporter à la section 2, 8 & 13 pour de plus amples informations.
SECTION 7: Manipulation	
•	
7.1. Frecautions a prendre po	our une manipulation sans danger
	Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport

et distribution. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones d'utilisation ou de stockage du produit. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

Révision 0 Date de révision 2019-02-04

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

Conserver au réfrigérateur. Conserver le récipient bien fermé. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

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

See Section 1.2 for further information.

#### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.2. Contrôles de l'exposition







8.2.1. Contrôles techniques appropriés

8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux / du visage

Protection de la peau -

professionnelle

Protection des mains Protection respiratoire

Contrôles de l'exposition

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

Utiliser en fonction des besoins :. Vêtements de protection.

Utiliser en fonction des besoins :. Protection oculaire appropriée.

Utiliser en fonction des besoins :. Gants résistants aux produits chimiques.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

#### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Révision** 0 **Date de révision** 2019-02-04

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide
Couleur	Transparent/jaune clair
Odeur	donnée non disponible
Propriétés explosives	donnée non disponible
Propriétés comburantes	donnée non disponible
Seuil olfactif	donnée non disponible
рН	donnée non disponible
Point de fusion	donnée non disponible
Point de congélation	donnée non disponible
Point d'ébullition	donnée non disponible
Point d'éclair	donnée non disponible
Taux d'évaporation	donnée non disponible
Limites d'inflammabilité	Sans objet.
Pression de vapeur	donnée non disponible
Densité de vapeur	donnée non disponible
Densité relative	donnée non disponible
Coefficient de partage	donnée non disponible
Température d'auto-ignition	donnée non disponible
Viscosité	donnée non disponible
Solubilité	Miscible dans l'eau

#### 9.2. Autres informations

	COV (composants organiques	donnée non disponible
L	volatiles)	

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

1	Λ	1	R	وکر	ctiv	vité
	U.		. г	L CO	GUV	vile:

Ctable	-ll	s conditions	
Stanie	nans nes	s conditions	normales

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun danger important.

## 10.4. Conditions à éviter

Conserver à l'écart de la chaleur.

## 10.5. Matières incompatibles

donnée non disponible.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Aucun danger important.
corrosion cutanée/irritation	Aucune irritation escomptée.
cutanée	

**Révision** 0 **Date de révision** 2019-02-04

11.1. Informations sur les effets toxicologiques				
lésions oculaires	Aucune irritation escomptée.			
graves/irritation oculaire				
mutagénicité sur les cellules germinales	Aucun danger important.			
cancérogénicité	Le produit n'est pas considéré comme un carcinogène potentiel dans les Monographes de l'			
_	Agence Internationale pour la Recherche contre le Cancer (IARC), volumes 1-112.			
	Le produit n'est pas nommé dans le 13e Rapport sur les Carcinogènes du Programme National de			
	Toxicologie (NTP).			
	Ce produit n'est pas dans la liste des Carcinogènes OSHA standard 1910.1003.			
Toxicité reproductive	Aucun danger important.			
toxicité spécifique pour	Aucun danger important.			
certains organes cibles —				
exposition unique				
toxicité spécifique pour	Aucun danger important.			
certains organes cibles -				
exposition répétée				
danger par aspiration	Aucun danger important.			
Exposition répétée ou	Éviter toute exposition prolongée ou répétée.			
prolongée				
11.1.2. Mélanges				
	Attention - Substance non encore complètement testée.			
11.1.4. Informations toxicologique	ies			
	donnée non disponible			
SECTION 12: Informations é	cologiques			
12.1. Toxicité				
	donnée non disponible			
12.2. Persistance et dégradabilit	é			
	Aucune donnée disponible sur ce produit.			
12.3. Potentiel de bioaccumulati	on			
	Aucune donnée disponible sur ce produit.			
12.4. Mobilité dans le sol				
	Aucune donnée disponible sur ce produit.			
12.5. Résultats des évaluations	PBT et VPVB			
	Aucune donnée disponible sur ce produit.			
12.6. Autres effets néfastes				
	Attention - Substance non encore complètement testée.			
SECTION 13: Considération	s relatives à l'élimination			
13.1. Méthodes de traitement de	es déchets			
	Éliminer conformément à. aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.			
Méthodes d'élimination				
	Éliminer conformément à. aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.			

**Révision** 0 **Date de révision** 2019-02-04

Élimination du conditionnemen	t
	Éliminer conformément à. aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
SECTION 14: Informations	relatives au transport
14.1. Numéro ONU	
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
14.2. Nom d'expédition des Na	tions unies
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
14.3. Classe(s) de danger pour	le transport
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
14.4. Groupe d'emballage	
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
14.5. Dangers pour l'environne	ment
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
14.6. Précautions particulières	à prendre par l'utilisateur
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
14.7. Transport en vrac conforr	nément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
SECTION 15: Informations	réglementaires
15.1. Réglementations/législati	on particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnemen
Règlements	Hazard Communication Standard: 29 Code of Federal Regulations 1910.1200: Occupational Safety and Health Standards: Z: Toxic and Hazardous Substances: Hazard Communication.

All chemicals in this product are TSCA listed or excluded from listing, on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory. TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory.

US State Regulations:

New Jersey Right-to-Know Hazardous Substance List:

This material contains no reportable components

Pennsylvania Right-to-Know Hazardous Substance List:

This material contains no reportable components.

Rhode Island Right-to-Know Hazardous Substance List:.

This material contains no reportable components.

### SECTION 16: Autres informations

#### **Autres informations**

Texte des mentions de danger présentées en Section 3

Ox. Sol. 2: H272 - Peut aggraver un incendie; comburant.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3: H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

Informations supplémentaires

AVERTISSEMENT: L'information et les recommandations contenues dans ce document sont

**Révision** 0 **Date de révision** 2019-02-04

#### Informations supplémentaires

présentées de bonne foi et correctes à ce jour. Aucune déclaration n'est faite quant à l'exactitude ou l'intégralité de ces informations. De plus, étant donné les nombreux facteurs pouvant avoir une incidence sur l'utilisation du produit, l'information fournie sous-entend qu'il est de la responsabilité des usagers de s'assurer qu'il est adapté à leur besoin avant usage.

Sauf mention expresse aux présentes, AUCUNE GARANTIE, GARANTIE OU DÉCLARATION D'AUCUNE SORTE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA GARANTIE IMPLICITE DE MÉRCANICITÉ, D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, DE CONDITIONS DE PERFORMANCE, D'UTILISATION DU COMMERCE OU DE RÉSULTATS OBTENIR PAR L'UTILISATION DE CE PRODUIT sont faits en ce qui concerne ce produit ou l'utilisation de ce produit. Le produit couvert est fourni "tel quel" et uniquement sous réserve des garanties fournies ici, aucune responsabilité n'est assumée résultant de l'utilisation de ce produit.



# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/7

# **Swab Wetting Solution**

**Révision** 0 **Date de révision** 2019-01-17

i	Date de revision 2013-01-17		
SECTION 1: Identification de	e la substance/du mélange et de la société/l'entreprise		
1.1. Identificateur de produit			
Nom du produit	Swab Wetting Solution		
Code produit	24368		
1.2. Utilisations identifiées pertin	nentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées		
Usage prévu	[SU3] Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations* sur si-tes industriels; [PC21] Substances chimiques de laboratoire;		
Description	Destiné à une utilisation en laboratoire seulement.		
1.3. Renseignements concernar	nt le fournisseur de la fiche de données de sécurité		
Société	Neogen Corporation		
Adresse	620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA		
Web	www.neogen.com		
Téléphone	517-372-9200/800-234-5333		
Email	regulatorysupport@neogen.com		
1.4. Numéro d'appel d'urgence			
Numéro de téléphone en cas d'urgence	1 800 234-5333		
Informations supplémentaires			
Hotline(s):	Médical: États-Unis (1-800-498-5743), International (1-651-523-0318). Répandre/CHEMTREC: États-Unis (1-800-424-9300), International (1-703-527-3887).		
SECTION 2: Identification des dangers			
2.2. Éléments d'étiquetage			
Mention de danger	Aucun danger important		

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

#### EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification
Magnesium nitrate		10377-60-3	233-826-7		0 - 0.5%	Ox. Sol. 2: H272; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;

**Révision** 0 **Date de révision** 2019-01-17

	<b>Date do Tovisión</b> 2010 01 11
Description	
	Aucun composant ne doit être divulgué conformément à la réglementation applicable.
SECTION 4: Premiers sec	ours
4.1. Description des premiers	secours
Inhalation	Déplacer la personne exposée à l'air libre. Si la personne respire difficilement, lui donner de l'oxygène. Si la personne cesse de respirer, pratiquer une respiration artificielle. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau. En cas de port de lentilles de contact, il est préférable de les ôter. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec la peau	Rincer immédiatement à grande eau. Ôter les vêtements contaminés. Si les symptômes ou l' irritation persistent, consulter un médecin.
Ingestion	NE PAS faire vomir à moins d'avis contraire du médecin. Ne jamais rien donner par voie buccale à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.
4.2. Principaux symptômes et	effets, aigus et différés
Inhalation	L'inhalation peut provoquer une toux, une douleur dans la poitrine ou une irritation du système respiratoire.
Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau.
Ingestion	L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements.
SECTION 5: Mesures de la	utte contre l'incendie
5.1. Moyens d'extinction	
,	Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.
5.2. Dangers particuliers résul	itant de la substance ou du mélange
J 1	Ce produit n'est pas inflammable. Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.
5.3. Conseils aux pompiers	<del>.</del>
	Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.
SECTION 6: Mesures à pr	endre en cas de dispersion accidentelle
•	équipement de protection et procédures d'urgence
C.T. Floodatorio individuolios,	Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
6.2. Précautions pour la prote	
C.Z. 1 roduliono pour la prote	Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit.
6.3. Méthodes et matériel de d	
	Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.  Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit. Ne pas déverser dans l'eau de surface.
6.4. Référence à d'autres sect	tions
	Se reporter à la section 2, 8 & 13 pour de plus amples informations.
SECTION 7: Manipulation	et stockage
020110147. Manipulation	or oronway.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Révision** 0 **Date de révision** 2019-01-17

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones d'utilisation ou de stockage du produit. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

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

Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Conserver le récipient bien fermé.

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

See Section 1.2 for further information.

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.2. Contrôles de l'exposition







8.2.1. Contrôles techniques appropriés

8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux / du visage

Protection de la peau -Protection des mains Protection respiratoire

Contrôles de l'exposition professionnelle

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

Utiliser en fonction des besoins :. Vêtements de protection.

Utiliser en fonction des besoins :. Protection oculaire appropriée.

Utiliser en fonction des besoins :. Gants résistants aux produits chimiques.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Révision** 0 **Date de révision** 2019-01-17

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide
Couleur	Transparent
Odeur	Inodore/Légère
Seuil olfactif	donnée non disponible
pH	donnée non disponible
Point de fusion	donnée non disponible
Point de congélation	donnée non disponible
Point d'ébullition	donnée non disponible
Point d'éclair	donnée non disponible
Taux d'évaporation	donnée non disponible
Limites d'inflammabilité	Sans objet.
Pression de vapeur	donnée non disponible
Densité de vapeur	donnée non disponible
Densité relative	donnée non disponible
Coefficient de partage	donnée non disponible
Température d'auto-ignition	donnée non disponible
Viscosité	donnée non disponible
Propriétés explosives	donnée non disponible
Propriétés comburantes	donnée non disponible
Solubilité	donnée non disponible

#### 9.2. Autres informations

COV (composants organiques	donnée non disponible
volatiles)	

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

-	_		_	_			
4	Λ	-4	0	éa	~+:		44
	U.	. 1	П	ea.	GL	IVI	ıe

l a, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
I Stable dans des conditions normales	
i otable dalis des conditions normales.	
Stable dans des conditions normales.	

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun danger important.

## 10.4. Conditions à éviter

Conserver à l'écart de la chaleur.

## 10.5. Matières incompatibles

donnée non disponible.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements.
corrosion cutanée/irritation	Peut provoquer une irritation de la peau.
cutanée	

 Révision
 0

 Date de révision
 2019-01-17

11.1. Informations sur les effets	toxicologiques
lésions oculaires	Peut provoquer une irritation des yeux.
graves/irritation oculaire	reat provoquer une initation des yeux.
mutagénicité sur les cellules germinales	Aucun danger important.
cancérogénicité	Le produit n'est pas considéré comme un carcinogène potentiel dans les Monographes de l'
	Agence Internationale pour la Recherche contre le Cancer (IARC), volumes 1-112.
	Le produit n'est pas nommé dans le 13e Rapport sur les Carcinogènes du Programme National de
	Toxicologie (NTP).
Toolett committee	Ce produit n'est pas dans la liste des Carcinogènes OSHA standard 1910.1003.
Toxicité reproductive	Aucun danger important.
toxicité spécifique pour	Aucun danger important.
certains organes cibles — exposition unique	
toxicité spécifique pour	Aucun danger important.
certains organes cibles –	Addit danger important.
exposition répétée	
danger par aspiration	Aucun danger important.
Exposition répétée ou	Éviter toute exposition prolongée ou répétée.
prolongée	
11.1.4. Informations toxicologiqu	les
	donnée non disponible
SECTION 12: Informations é	ecologiques
12.1. Toxicité	
	donnée non disponible
12.2. Persistance et dégradabilit	té
	Aucune donnée disponible sur ce produit.
12.3. Potentiel de bioaccumulati	on
	Aucune donnée disponible sur ce produit.
12.4. Mobilité dans le sol	
	Aucune donnée disponible sur ce produit.
12.5. Résultats des évaluations	PBT et VPVB
	Aucune donnée disponible sur ce produit.
12.6. Autres effets néfastes	
	Attention - Substance non encore complètement testée.
SECTION 13: Considération	s relatives à l'élimination
13.1. Méthodes de traitement de	es déchets
	Éliminer conformément à. aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
Méthodes d'élimination	
	Éliminer conformément à. aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
Élimination du conditionnement	
	Éliminer conformément à. aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

**Révision** 0 **Date de révision** 2019-01-17

SECTION 14: Information	ns relatives au transport
14.1. Numéro ONU	
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
14.2. Nom d'expédition des	Nations unies
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
14.3. Classe(s) de danger po	our le transport
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
14.4. Groupe d'emballage	
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
14.5. Dangers pour l'environ	nement
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
14.6. Précautions particulière	es à prendre par l'utilisateur
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
14.7. Transport en vrac conf	ormément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
SECTION 15: Information	ns réglementaires
15.1. Réglementations/législ	ation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnemen
Règlements	Hazard Communication Standard: 29 Code of Federal Regulations 1910.1200: Occupational Safety and Health Standards: Z: Toxic and Hazardous Substances: Hazard Communication.
	All chemicals in this product are TSCA listed or excluded from listing, on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory. TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory.
	US State Regulations: New Jersey Right-to-Know Hazardous Substance List: This material contains no reportable components
	Pennsylvania Right-to-Know Hazardous Substance List:

## SECTION 16: Autres informations

#### **Autres informations**

résentées en Section 3	Ox. Sol. 2: H272 - Peut aggraver un incendie; comburant.  Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.  Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.	
	STOT SE 3: H335 - Peut irriter les voies respiratoires.	
Informations supplémentaires		
	AVERTISSEMENT: L'information et les recommandations contenues dans ce document sont présentées de bonne foi et correctes à ce jour. Aucune déclaration n'est faite quant à l'exactitude ou l'intégralité de ces informations. De plus, étant donné les nombreux facteurs pouvant avoir une incidence sur l'utilisation du produit, l'information fournie sous-entend qu'il est de la responsabilité des usagers de s'assurer qu'il est adapté à leur besoin avant usage.	

This material contains no reportable components.

Rhode Island Right-to-Know Hazardous Substance List:. This material contains no reportable components.

 Révision
 0

 Date de révision
 2019-01-17

Informations supplémentaires	
	Sauf mention expresse aux présentes, AUCUNE GARANTIE, GARANTIE OU DÉCLARATION D'AUCUNE SORTE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA GARANTIE IMPLICITE DE MÉRCANICITÉ, D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, DE CONDITIONS DE PERFORMANCE, D'UTILISATION DU COMMERCE OU DE RÉSULTATS OBTENIR PAR L'UTILISATION DE CE PRODUIT sont faits en ce qui concerne ce produit ou l'utilisation de ce produit. Le produit couvert est fourni "tel quel" et uniquement sous réserve des garanties fournies ici, aucune responsabilité n'est assumée résultant de l'utilisation de ce produit.