

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



## wedi® 620

Numéro de matière 620

Mise à jour: 12/6/2020  
Version: 3

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 9/7/2020  
Page: 1 de 11

## 1. Identification de la substance ou préparation et de la société productrice

### Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

wedi® 620

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

Utilisation générale: Mastic à base de polymères modifiés silane  
Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société: wedi Corporation / wedi Americas

Rue/B.P.: 1160 Pierson Drive

Place, Lieu: IL 60510 Batavia  
EUA

WWW: www.wedicorp.com

E-mail: info@wedicorp.com

Téléphone: 877.933.9334 (Toll Free)

Télécopie: 847.357.9819

Service responsable de l'information:

wedi Corporation / wedi Americas

Technical Support Department

Téléphone: +1 877.933.WEDI (9334), Mobile: +1 770.366.6835

Office Fax: +1 847.357.9819, Mobile Fax: +1 770.783.8874

E-mail info@wedicorp.com

### Numéro d'appel d'urgence

Téléphone: +1 877.933.WEDI (9334)

Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau.

Mobile: +1 770.366.6835 For non business hours.

## 2. Identification des dangers

### Aperçu de cas d'urgence

Aspect: État physique à 20 °C et 101,3 kPa: liquide

Forme: pâteux

Couleur: gris foncé

Odeur: Aucune donnée disponible

Classification: Cette matière n'est pas classifiée comme étant dangereuse.

### Statut des risques

Ce produit est classé comme non dangereux sous les lois de l'OSHA aux États-Unis et du SIMDUT au Canada.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



## wedi® 620

Numéro de matière 620

Mise à jour: 12/6/2020  
Version: 3

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 9/7/2020  
Page: 2 de 11

### Dangers non classés ailleurs

Formation de méthanol en faible quantité liée à l'hydrolyse.

Méthanol: Liquide et vapeurs très inflammables. Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

voir section 11: Informations toxicologiques

## 3. Composition / Informations sur les composants

Spécification chimique: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux:

Composants pertinents:

n°CAS	Désignation	Teneur	Classification
CAS 2768-02-7	Triméthoxyvinylsilane	< 2.5 %	Flam. Liq. 3. Acute Tox. 4 (par inhalation).
CAS 13822-56-5	3-(Triméthoxysilyl)propylamine	< 2.5 %	Skin Irrit. 2. Eye Dam. 1.

Indications complémentaires:

Formation de méthanol en faible quantité liée à l'hydrolyse.

Les valeurs limites maximales d'exposition professionnelle, sont, le cas échéant, indiquées dans la section 8.

## 4. Premiers secours

Informations générales: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

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 malaises persistants, consulter un médecin.

Après contact avec la peau:

Laver aussitôt avec de l'eau et du savon puis rincer soigneusement. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas de réaction cutanée, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas de symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Appeler un médecin.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible

### Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

Formation de méthanol en faible quantité liée à l'hydrolyse.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



## wedi® 620

Numéro de matière 620

Mise à jour: 12/6/2020  
Version: 3

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 9/7/2020  
Page: 3 de 11

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point éclair/plage d'inflammabilité:

Non applicable

Température d'auto-inflammabilité:

Aucune donnée disponible

Agents d'extinction appropriés:

Poudre d'extinction, mousse résistante à l'alcool, jet d'eau en aspersion, dioxyde de carbone.

Agents d'extinction déconseillés pour des raison de sécurité:

Jet d'eau à grand débit

### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Combustible.

En cas d'incendie, risque de formation de gaz de fumée et de vapeurs toxiques.

Il peut se dégager par ailleurs: monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements ignifugés.

Indications complémentaires:

Éviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de précautions individuelles:

Assurer une aération suffisante. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Porter un équipement de protection approprié. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Précautions en matière d'environnement:

Éviter une infiltration dans le sol, les plans et voies d'eau et les canalisations.

Méthodes de nettoyage:

Ramasser avec un produit absorbant non inflammable (par ex. sable/terre/kieselguhr/vermiculite) et éliminer conformément aux dispositions légales en vigueur.

Indications complémentaires:

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

## 7. Manipulation et stockage

### Manipulation

Précautions de manipulation:

Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Porter un équipement de protection approprié. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire .

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



## wedi® 620

Numéro de matière 620

Mise à jour: 12/6/2020  
Version: 3

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 9/7/2020  
Page: 4 de 11

### Stockage

Conditions de stockage et de conditionnement:

Protéger de l'humidité.  
Température de stockage conseillée: 5 - 35 °C

Conseils pour le stockage en commun:

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

## 8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

### Directives de l'exposition

Valeurs limites au poste de travail:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
2768-02-7	Triméthoxyvinylsilane	Canada, Ontario: OEL STEL	60 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
78-10-4	Silicate de tétraéthyle	Canada, Alberta: OEL 8 hour	85 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	10 ppm
		Canada, Québec: VEMP	85 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	85 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	85 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		EUA: OSHA: TWA	850 mg/m <sup>3</sup> ; 100 ppm
67-56-1	Méthanol	Canada, Alberta: OEL 15 min	328 mg/m <sup>3</sup> ; 250 ppm
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	262 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
		Canada, BC: OEL STEL	250 ppm
			(peut être absorbé par la peau)
		Canada, BC: OEL TWA	200 ppm
			(peut être absorbé par la peau)
		Canada, Québec: VECD	328 mg/m <sup>3</sup> ; 250 ppm
			(peut être absorbé par la peau)
		Canada, Québec: VEMP	262 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
			(peut être absorbé par la peau)
		EUA: ACGIH: STEL	328 mg/m <sup>3</sup> ; 250 ppm
			(peut être absorbé par la peau)
		EUA: ACGIH: TWA	262 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
			(peut être absorbé par la peau)
		EUA: NIOSH: STEL	325 mg/m <sup>3</sup> ; 250 ppm
			(peut être absorbé par la peau)
		EUA: NIOSH: TWA	260 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
			(peut être absorbé par la peau)
		EUA: OSHA: TWA	260 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm

Valeurs limites biologiques:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil	Paramètre	Échantillonnage
67-56-1	Méthanol	EUA: ACGIH-BEI, urine	15 mg/L	Méthanol	fin de l'exposition voire fin du processus

### Contrôle de l'exposition

Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un système d'aspiration de l'air au poste de travail.

Se reporter également aux informations du chapitre 7, paragraphe stockage.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



## wedi® 620

Numéro de matière 620

Mise à jour: 12/6/2020  
Version: 3

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 9/7/2020  
Page: 5 de 11

### Protection individuelle

Protection yeux/visage: Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme OSHA Standard - 29 CFR: 1910.133 o ANSI Z87.1-2010.

Protection de la peau: Porter un vêtement de protection approprié.  
Gants de protection conforme à la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138.  
Type de gants: Néoprène, caoutchouc nitrile, caoutchouc butyle.  
Épaisseur du revêtement: > 0.7 mm  
Période de latence: >480 min.  
Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.

Protection respiratoire: En cas d'une aération insuffisante, utiliser un masque respiratoire.  
Porter un demi-masque à filtre combiné pour vapeurs et particules organiques.

Mesures générales de protection et d'hygiène:  
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire .

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Éviter une infiltration dans le sol, les plans et voies d'eau et les canalisations.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect:	État physique à 20 °C et 101,3 kPa: liquide Forme: pâteux Couleur: gris foncé
Odeur:	Aucune donnée disponible
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
Valeur pH:	Aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation:	Aucune donnée disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Aucune donnée disponible
Point éclair/plage d'inflammabilité:	Non applicable
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Limites d'explosibilité:	Aucune donnée disponible
Tension de vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité:	1.41 - 1.49 g/mL
Solubilité:	Aucune donnée disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Décomposition thermique:	Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



## wedi® 620

Numéro de matière 620

Mise à jour: 12/6/2020  
Version: 3

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 9/7/2020  
Page: 6 de 11

Viscosité, dynamique: à 23 °C: 1300 - 1800 mPa\*s (Spindle Z4U @ 1 rpm)

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité: Le produit durcit en présence d'humidité en dégageant du méthanol.

Stabilité chimique: Stable si stocké dans les conditions prévues.

Possibilité de réactions dangereuses: Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

Conditions à éviter: Protéger de l'humidité.

Matières incompatibles: Eau

Produits de décomposition dangereux: Pas de décomposition dans le cas d'un usage approprié.

Décomposition thermique: Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



## wedi® 620

Numéro de matière 620

Mise à jour: 12/6/2020  
Version: 3

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 9/7/2020  
Page: 7 de 11

## 11. Informations toxicologiques

### Tests toxicologiques

Effets toxicologiques: Toxicité aiguë (par voie orale): Manque de données.  
Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
ETAmix (calculé): 4059,7 mg/kg  
Toxicité aiguë (par inhalation): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
ETAmix calculé (vapeurs): 716.97 mg/L  
Corrosion cutanée/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Indication sur Triméthoxyvinylsilane:  
Symptômes spécifiques lors des tests sur les animaux, Lapin: 0.5 mL/24h, non irritant  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Symptômes spécifiques lors des tests sur les animaux, in vitro: <=3  
Sensibilisation respiratoire: Manque de données.  
Sensibilisation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Indication sur Triméthoxyvinylsilane:  
Symptômes spécifiques lors des tests sur les animaux, cochon d'Inde: non sensibilisant (OCDE 406)  
Indication sur 3-(Triméthoxysilyl)propylamine:  
Symptômes spécifiques lors des tests sur les animaux, cochon d'Inde: non sensibilisant (OCDE 406)  
Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données.  
Cancerogénité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Danger par aspiration: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Autres informations: Indication sur Triméthoxyvinylsilane:  
DL50 Rat, par voie orale: 7120 - 7236 mg/kg (OECD 401)  
DL50 Lapin, dermique: 3360 µL/kg  
CL50 Rat, par inhalation: 16.8 mg/L/4h (OECD TG 403)  
Indication sur 3-(Triméthoxysilyl)propylamine:  
DL50 Rat, par voie orale: > 2000 mg/kg (OECD 401)  
DL50 Lapin, dermique: > 2000 mg/kg (OECD 402)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



## wedi® 620

Numéro de matière 620

Mise à jour: 12/6/2020  
Version: 3

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 9/7/2020  
Page: 8 de 11

## 12. Données écologiques

### Écotoxicité

Toxicité aquatique: Indication sur Triméthoxyvinylsilane:  
Toxicité pour les algues: EC50 Desmodesmus subspicatus (algue verte): > 957 mg/L/72h  
Toxicité pour le poisson: CL50 Oncorhynchus mykiss: 191 mg/L/96h  
Toxicité pour la daphnia: EC50 daphnia magna (puce d'eau géante): 168.7 mg/L/48h  
Indication sur 3-(Triméthoxysilyl)propylamine:  
Toxicité pour les algues: EC50 Desmodesmus subspicatus (algue verte): > 1000 mg/L/72h  
Toxicité pour le poisson: CL50 Danio rerio: > 934 mg/L/96h (OECD 203)  
Toxicité pour la daphnia: EC50 daphnia magna (puce d'eau géante): 331 mg/L/48h (OECD 202)

### Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### Persistence et dégradabilité

Indications diverses: Biodégradabilité:  
Indication sur Triméthoxyvinylsilane:  
51 %/28 d (OECD 301F), n'est pas facilement biodégradable  
Indication sur 3-(Triméthoxysilyl)propylamine:  
67 %/28 d (OECD 301A), n'est pas facilement biodégradable

### Indications diverses relatives à l'écologie

Remarques générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Produit

Recommandation: Colles et adhésifs, non durcis: Incinération de déchets spéciaux avec autorisation des autorités locales.  
Incinération avec autorisation des autorités locales.

### Conditionnement

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance. Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

## 14. Informations relatives au transport

### USA: Department of Transportation (DOT)

Désignation technique spécifique: Non réglementé

### Canada: Transportation of Dangerous Goods (TDG)

Shipping name: Non réglementé

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



## wedi® 620

Numéro de matière 620

Mise à jour: 12/6/2020  
Version: 3

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 9/7/2020  
Page: 9 de 11

### Transport maritime (IMDG)

Désignation technique spécifique: Non réglementé  
Polluant marin: non

### Transport aérien (IATA)

Désignation technique spécifique: Non réglementé

### Indications diverses

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

## 15. Règlements

### Directives nationales - Canada

Aucune donnée disponible

### Directives nationales - U.S. Federal Regulations

Triméthoxyvinylsilane: TSCA Inventory: listed  
TSCA HPVC: not listed

3-(Triméthoxysilyl)propylamine: TSCA Inventory: listed  
TSCA HPVC: not listed

Silicate de tétraéthyle: TSCA Inventory: listed  
TSCA HPVC: not listed  
NIOSH Recommendations:  
Occupational Health Guideline: 0282

Méthanol: TSCA Inventory: listed  
TSCA HPVC: not listed  
Clean Air Act:  
Hazardous Air Pollutants: yes  
SOCMI Chemical: yes  
Other Environmental Laws:  
CERCLA: RQ 5000 lbs.  
RCRA Hazardous Wastes: Code U154  
SARA Title III Section 313, Toxic Release: Conc. 1.0% / Threshold Standard  
NIOSH Recommendations:  
Occupational Health Guideline: 0397

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



## wedi® 620

Numéro de matière 620

Mise à jour: 12/6/2020  
Version: 3

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 9/7/2020  
Page: 10 de 11

### Directives nationales - U.S. State Regulations

Silicate de tétraéthyle: Idaho Air Pollutant List: " # "  
Title 585: AAC: 4,25 - EL: 5.67 - OEL: 85 - Title 586: - " # "Massachusetts Haz.  
Substance codes: 2,4,6" # "Minnesota Haz. Substance:" # "  
Codes: AO - Ratings: -"  
# "Pennsylvania Haz. Substance code: -" # "Washington Air Contaminant:" # "  
TWA: 10 ppm - 85 mg" ("Chemical List, IH 30.5.2007")

Méthanol: Delaware Air Quality Management List:  
DRQ: 5000 - RQ State: Federal Regulations Apply  
Idaho Air Pollutant List:  
Title 585: AAC: 13 - EL: 17,3 - OEL: 260 - Title 586: -  
Main Hazardous Air Pollutants:  
Me 2005: HAP - Hap Rpt: 2000  
Massachusetts Haz. Substance codes: 2,4,5,6 F8 F9  
Minnesota Haz. Substance:  
Codes: ANO - Ratings: 7,5 - Status: Air Pollutant Title III. TRI.  
New Jersey RTK Hazardous Substance:  
DOT: 1230 - Sub No.: 1222 - TPQ: -  
New York List of Hazardous Substances:  
RQ-Air: 5000 - RQ-Land: 1 - Note: No Note Associated with this chemical.  
Pennsylvania Haz. Substance code: E  
Washington Air Contaminant:  
TWA: 200 ppm - 260 mg - STEL: 250 ppm - 325 mg  
Skin: Protective measures should be taken to prevent or reduce skin absorption.  
California Proposition 65: developmental

### Directives nationales - États-membres de la CE

Autres informations, restrictions et dispositions légales:

Restriction d'utilisation conformément à l'annexe XVII, du règlement REACH n°: 20

## 16. Autres informations

Systèmes d'évaluation de danger:



NFPA Hazard Rating:  
Health: 1 (Slight)  
Fire: 1 (Slight)  
Reactivity: 0 (Minimal)

HMIS Version III Rating:  
Health: 1 (Slight)  
Flammability: 1 (Slight)  
Physical Hazard: 0 (Minimal)  
Personal Protection: X = Consult your supervisor

HEALTH	1
FLAMMABILITY	1
PHYSICAL HAZARD	0
	X

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



## wedi® 620

Numéro de matière 620

Mise à jour: 12/6/2020  
Version: 3

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 9/7/2020  
Page: 11 de 11

### Abréviations et acronymes:

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures  
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
AS/NZS: Norme Australienne/Néo-zélandaise  
ETAmix: Estimation de la toxicité aiguë du mélange  
CAS: Service des résumés chimiques  
CFR: Code des règlements fédéraux  
CLP: Classification, étiquetage et emballage  
DMEL: Dose dérivée avec effet minimum  
DNEL: Dose dérivée sans effet  
EC50: Concentration efficace 50%  
CE: Communauté européenne  
EN: Norme européenne  
IATA: Association du transport aérien international  
IBC Code: Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac  
Code IMDG: Code Maritime International des Marchandises Dangereuses  
CL50: Concentration létale médiane  
DL50: Dose létale 50%  
MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires  
OCDE: Organisation de Coopération et de Développement Économiques  
OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail  
PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique  
PNEC: Concentration prédite sans effet  
REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables  
SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

### Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 3: Composition / informations sur les composants  
Modification dans la section 7: Classe de stockage  
Modification dans la section 8: DNEL  
Modification dans la section 9: Propriétés physiques et chimiques  
Modification dans la section 11: Informations toxicologiques

Créée: 15/4/2019

### Service responsable de la fiche technique

Responsable: voir section 1: Service responsable de l'information

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.