# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme au Règlement (CE) 1907/2006, Règlement (CE) 1272/2008 et au Règlement (CE) 2015/830

FR Version 1 Date de révision 03/04/2018 Date de la version précédente --

# RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1Identificateur de produit

Nom du produit charges coulis de fissure

Codes produit

Numéro d'enregistrement REACH Exempté conformément à l'annexe V.7

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

Utilisation recommandée Béton de résine - Charge pour revêtement de sol.

Utilisations déconseillées Aucun(e) en particulier.

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

Coordonnées Novo'résine 26 avenue de la Méditerranée 34110 Frontignan

1.4. Numéro d'appel d'urgence

+31 (0)43 3663755 (pendant les heures de bureau)

# **RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le Règlement CE 1272/2008

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition ré étée

Caté orie 2 - H373

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans cette section, voir Rubrique 16.

# 2.2. Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement Attention

Mentions de danger

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les poumons à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation

Conseils de prudence

P260 - Ne pas respirer les poussières ou brouillards

P501 - Éliminer le contenu et les récipients conformément aux réglementations locales

Voluntary label element

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire

#### 2.3 Autres dangers

Ce produit est une substance inorganique et ne répond pas aux critères de PBT ou de vPvB mentionnés à l'annexe XIII de REACH. Aucun autre danger identifié.

# RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1 Substances

Nature chimique Mélange avec une substance contenant un composante principal.

Impuretés Quartz (fraction fine).

Nom chimique	NoCE	NoCAS	Classification (1272/2008/CE)	% en poids	Numéro d'enregistrement REACH
Quartz	238-878-4	14808-60-7	-	>90	Exempté
Quartz (fraction fine)	238-878-4	14808-60-7	STOT RE 1 H372	1 - <10	Exempté

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans cette section, voir Rubrique 16.

# **RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS**

# 4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux Aucun danger nécessitant des mesures de premier secours spécifiques.

Contact oculaire Rincez abondamment à l'eau claire et consultez un médecin si l'irritation persiste.

Contact avec la peau Aucune mesure de premier soin nécessaire.

Ingestion Aucune mesure de premier soin nécessaire.

Inhalation Un transfert de l'individu exposé à l'air libre est recommandé.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes principaux Aucun symptôme aigu ni à retardement n'est observé.

<u>4.3.</u> <u>Indication des éventuels soins médicaux immédiats et</u>

traitements particuliers nécessaires Notes au médecin Aucune mesure de premier soin

nécessaire.

# RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

## 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Aucun moyen d'extinction spécifique n'est nécessaire.

Moyens d'extinction déconseillés Aucune restriction en matière de moyen d'extinction à utiliser.

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

Non combustible. Pas de décomposition thermique dangereuse.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Pas de protection de lutte contre l'incendie spécifique nécessaire.

# RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTEL

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

Éviter la production de poussières en suspension dans l'air, porter un équipement respiratoire de protection individuelle conforme à la législation nationale, voir EN 143 : 2000.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Aucune exigence spéciale.

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Éviter le balayage à sec et utiliser des systèmes à vaporisation d'eau ou à aspiration (équipés d'un filtre à air à particules de haute efficacité) afin d'éviter la production de poussières en suspension dans l'air. Portez des équipements de protection personnelle conformes à la législation nationale en vigueur.

## 6.4. Référence à d'autres sections

Voir sections 8 et 13

Mesures de protection

# **RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

# 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

# Evitez la génération de poussières en suspension dans l'air. Prévoyez des systèmes

d'aspiration appropriés aux emplacements où les poussières en suspension dans l'air sont générées. D'autres moyens de contrôle adaptés peuvent inclure une enceinte, une isolation, une suppression par l'eau, un équipement de protection respiratoire. Manipulez les produits emballés avec précaution pour éviter tout éclatement accidentel. Si vous avez besoin de conseils sur les techniques de manipulation en toute sécurité, contactez

votre fournisseur

Conseils généraux sur l'hygiène

professionnelle

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Enlever les vêtements souillés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration. Douche et changement de vêtements à la fin de la période de travail.

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

Minimisez la génération de poussières en suspension dans l'air et évitez leur dispersion par le vent pendant le chargement et le déchargement. Maintenez les conteneurs fermés et stockez les produits emballés de manière à éviter tout éclatement accidentel.

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

Si vous avez besoin de conseils sur des utilisations spécifiques, contactez votre fournisseur.

# RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Respectez les limites d'exposition réglementaire sur le lieu de travail pour tous les types de poussières en suspension dans l'air (p. ex. poussière totale, poussière respirable).

Pour connaître les limites équivalentes dans les autres pays, consultez un hygiéniste du travail compétent ou les autorités de réglementation locales.

	Nom chimique	Union européenne	Rovaume Uni	France	Allemaqne	Pavs-Bas
Ī	Quartz		TWA:0.1 mg/m <sup>3</sup> resp	TWA:0.1 mg/m3 alv		TGG: 0.075 mg/m3
						resp
Ī	Quartz (fraction fine)		TWA:0.1 mg/m3	TWA:0.1 mg/m3		TGG: 0.075 mg/m <sup>3</sup>
						resp

Nom chimique	Italie	Espagne	Portugal	Danemark	Pologne
Quartz	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	VLA-ED: 0.05 mg/m3	VLE-MP: 0.025 mg/m3	GV: 0.3 mg/m <sup>3</sup> toi	NOS: 2 mg/m <sup>3</sup> toi
	resp	resp	resp	GV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> resp	NOS: 0.3 mg/m <sup>3</sup> resp
Quartz (fraction fine)	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	VLA-ED: 0.05 mg/m3	VLE-MP: 0.025 mg/m <sup>3</sup>		NOS: 0.3 mg/m <sup>3</sup> resp
	resp	resp	resp		

Nom chimique	Belqique	Finlande	Norvèqe	Honqrie	Suède
Quartz	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> resp		TWA: 0.3 mg/m3 toi TWA: 0.1 mg/m3 resp		NGV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> resp
Quartz (fraction fine)	TGG: 0.1 mg/m <sup>3</sup> resp	HTP-arvot: 0.05 mq/m <sup>3</sup> resp	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> resp	AK: O.15 mg/m <sup>3</sup> resp	NGV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> resp

Nom chimique	Roumanie	Russie	Grèce	République tchèque	Slovaquie
Quartz	NGV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> resp			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> resp	NPEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> res
Quartz (fraction fine)	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> resp			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> resp	NPEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> res

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Minimisez la génération de poussières en suspension dans l'air. Travaillez en systèmes clos, utilisez des systèmes d'aspiration des locaux ou tout autre forme de dispositif de sécurité intégrée pour conserver les niveaux de matières en suspension en deçà des limites d'exposition spécifiées. Si les opérations génèrent des poussières, des fumées ou des brouillards, utilisez un système de ventilation pour maintenir l'exposition aux particules en suspension dans l'air en deçà de la limite d'exposition. Mettez en place des mesures organisationnelles, p. ex. en isolant le personnel des zones poussiéreuses. Retirez et lavez les habits sales.

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

Protection des yeux/du visage Portez des lunettes de sécurité avec écrans latéraux de protection en cas de risque de blessures pénétrantes de l'œil.

Protection de la peau

Aucune exigence spécifique. Pour les mains, voir ci-dessous. Il est recommandé que les travailleurs souffrant de dermatoses ou dont la peau est sensible utilisent des protections appropriées (p. ex. vêtements de protection, crème barrière).

Protection des mains

Il est recommandé que les travailleurs souffrant de dermatoses ou dont la peau est sensible utilisent des protections appropriées (p. ex. gants, crème barrière). Lavez-vous les mains à la fin de chaque session de travail.

Protection respiratoire

En cas d'exposition prolongée aux concentrations de poussières en suspension dans l'air, portez un équipement de protection respiratoire conforme aux exigences de la législation européenne ou nationale. Il est recommandé d'utiliser les demi-masques ou masques complets avec des filtres contre les particules de catégorie 2 ou 3 (FP2 - FP3). Voir EN 143 : 2000 - des équipements de protection respiratoire. Filtres à particules.

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

Evitez la dispersion par le vent.

# RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique @20°C

Aspect Couleur Odeur

рН

Point de fusion/congélation Point/intervalle d'ébullition

Point d'éclair Taux d'évaporation Inflammabilité (solide, gaz) Limites d'inflammabilité dans l'air

Limites d'explosivité

Pression de vapeur Densité de vapeur Densité relative Solubilité

Hvdrosolubilité

Solubilité dans l'acide fluorhydrique Coefficient de partage (n-octanol/eau) Température d'auto-inflammabilité

Température de décomposition

Viscosité, dynamique Propriétés explosives

Propriétés comburantes

9.2 Autres informations

Sans objet.

Solide Poudre Marron / Blanc Inodore

5 - 8 (@40% en dispersion aqueuse @20°C)

> 1610 °C 2230 - 2590 °C

Sans objet (solide avec un point de fusion >1610 °C) Sans objet (solide avec un point de fusion >1610 °C)

Ininflammable (non combustible)

Ininflammable

Non-explosif (absence de groupes chimiques associés à des propriétés explosives)

Sans objet (solide avec un point de fusion >1610 °C)

Sans objet 2 - 3 (eau = 1)

Négligeable Soluble

Sans objet (substance inorganique)

Pas d'échauffement spontané au dessous de 400 °C (solide

avec un point de fusion >1610 °C)

-2000 °C

Sans objet (solide avec un point de fusion >1610 °C)

Non-explosif (absence de groupes chimiques associés à des

propriétés explosives)

Pas d'oxydation (la substance est incapable de réagir exothermiquement avec un matériau combustible)

# **RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

10.1.Réactivité

Inerte, non réactif.

10.2. Stabilité chimique

Stable chimiquement.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses.

10.4.Conditions à éviter

Non pertinent.

10.5.Matières incompatibles

Pas d'incompatibilité particulière.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Non pertinent.

# **RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Ingestion Contact avec la peau Inhalation La DL50 orale aiguë du quartz est supérieure à 2 000 mg/kg. La DL50 dermique aiguë du quartz est supérieure à 2000 mg/kg.

Il n'existe aucune donnée spécifique de toxicité aiguë à des doses permettant une décision catégorique sur la classification en matière de toxicité d'inhalation aiguë, quelle que soit la forme de silice cristalline à 100 %. Aucune toxicité d'inhalation aiguë n'est attendue d'après les références croisées d'une étude de conformité de l'OCDE avec une substance qui contient 45 % de cristobalite et ne donne aucune indication de létalité. Par conséquent, aucun test supplémentaire n'est garanti dans l'intérêt du bien-être animal.

Nom chimi ue	DL50 oral	DL50 dermal	CL50 ar inhalation
Quartz	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Le quartz (sable grossier et broyé) n'est pas irritant pour la peau (OCDE TG 404).

Lésions oculaires graves/irritation Le quartz (sable grossier et broyé) n'est pas irritant pour les yeux (OCDE TG 405). oculaire

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucune preuve de sensibilisation de la peau dans les données du manuel.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Le quartz a un effet génotoxique et mutagène, essentiellement de par ses effets inflammatoires. Le quartz respirable n'a entraîné aucune mutation HPRT accrue dans

des cellules épithéliales pulmonaires in vitro du rat.

Cancérogénicité

Un risque accru de cancer du poumon est démontré uniquement lors d'expositions professionnelles fréquentes à la silice cristalline respirable. Le risque accru de cancer du poumon se limite aux sujets ayant contracté la silicose.

Toxicité pour la reproduction

La silice est essentielle à la fonction pulmonaire normale et est ingérée oralement via la consommation d'aliments contenant naturellement de la silice. Une étude précoce portant sur une génération de rats Wistar n'a fourni aucune preuve d'effets indésirables suite à une absorption à long terme d'eau riche en silice.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles -exposition unique

Études disponibles; peu probantes.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Ce produit contient des particules de quartz (fraction fine) sous forme d'impuretés et est donc classé STOT RE2, selon les critères définis dans le Règlement CE 1272/2008.

Une exposition prolongée et/ou massive aux poussières contenant de la silice cristalline alvéolaire peut provoquer la silicose, une fibrose pulmonaire nodulaire due au dépôt dans les poumons de fines particules alvéolaires de silice cristalline.

Un faisceau de preuves vient étayer le fait qu'un risque accru de cancer se limiterait aux personnes souffrant déjà de silicose. La protection des travailleurs contre la silicose doit être assurée en respectant les limites réglementaires existantes d'exposition professionnelle et en appliquant des mesures supplémentaires de gestion des risques le cas échéant (voir la section 16 ci-dessous pour plus d'informations) .

Danger par aspiration

Aucun danger d'aspiration envisagé.

# **RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

## 12.1. Toxicité

Non pertinent

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Non pertinent.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non pertinent. Certains organismes accumulent Si(OH)4.

## 12.4. Mobilité dans le sol

Négligeable.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non pertinent.

# 12.6. Autres effets néfastes

Aucun effet secondaire spécifique connu.

# RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

# 13.1. Méthodes de traitement des déchets

utilisés

Déchets de résidus / produits non Dans la mesure du possible, le recyclage est à préférer à l'élimination. Peut être éliminé dans le respect des réglementations locales.

**Emballage** 

La formation de poussières résultant des résidus présents dans les emballages doit être évitée et la protection adaptée des travailleurs doit être garantie. Stockez les emballages utilisés dans des réceptacles fermés. Le recyclage et l'élimination des emballages doivent être effectués dans le respect des réglementations locales. La réutilisation des emballages n'est pas recommandée. Le recyclage et l'élimination des emballages doivent être effectués par une société de traitement des déchets habilitée.

# **RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Conformément: ADR, RIO, ADN, IMDG, IATA/ICAO.

14.1. Numéro ONU

Non pertinent.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non pertinent.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR: Non classé IMDG: Non classé ICAO/IATA: Non classé RIO: Non classé

14.4. Groupe d'emballage

Sans objet.

14.5 Dangers pour l'environnement

Non pertinent.

14.6Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune précaution spéciale.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non pertinent.

# RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Information sur les législations

nationales

Pas d'information disponible.

Législation/exigences

internationales

Aucune information disponible.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Exempt de l'enregistrement REACH, conformément à l'Annexe V.7. du Règlement (CE) 1907/2006.

# **RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS**

Les données s'appuient sur nos connaissances les plus récentes mais ne constituent en aucun cas une garantie en termes de caractéristiques spécifiques du produit ni n'établissent une relation contractuelle légalement valable.

#### Matériaux de tiers

Dans la mesure où les matériaux non fabriqués ou fournis par Sibelco Europe sont utilisés en conjonction avec ou à la place de matériaux de Sibelco Europe, le client est responsable d'obtenir lui-même, du fabricant ou du fournisseur, toutes les données techniques et autres propriétés concernant ces matériaux ou d'autres matériaux et de se procurer les informations nécessaires à leur sujet. Aucune responsabilité ne saurait être acceptée pour ce qui concerne l'utilisation de SILMIX 300, SILMIX 300+, SILMIX 900+ de Sibelco Europe en conjonction avec les matériaux d'un autre fournisseur.

Relevé des modifications apportées à la version précédente de la FOS Sans objet.

#### Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

H372 - Risque avéré d'effets graves pour les poumons à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les poumons à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation

#### **Formation**

Les travailleurs doivent être formés à l'utilisation appropriée et à la manipulation de ce produit, conformément aux réglementations en vigueur.

#### **Autres informations importantes**

En 1997, le CIRC (le Centre international de recherche sur le cancer) a conclu que la silice cristalline inhalée sur le lieu de travail pouvait provoquer un cancer des poumons chez l'homme. Il a toutefois signalé qu'il ne fallait en aucun cas incriminer toutes les circonstances industrielles et tous les types de silice cristalline. (Monographies du CIRC sur l'évaluation des risques carcinogènes des substances chimiques pour les hommes, Silice, poussières de silicates et fibres organiques, 1997, Vol. 68, CIRC, Lyon, France).

En 2009, le CIRC a confirmé, dans ses Monographies série 100, sa classification de la poussière de silice cristalline, sous forme de quartz et de cristobalite (Monographies du CIRC, Volume 1DOC, 2012)

En juin 2003, le CSLEP (le Comité scientifique européen en matière de limites d'exposition professionnelle) a conclu que le principal effet pour l'homme de l'inhalation de poussières de silice cristalline alvéolaire était la silicose. "Nous disposons de suffisamment d'informations pour conclure que le risque relatif de cancer du poumon augmente chez les personnes souffrant de silicose (et, apparemment, pas chez les employés ne souffrant pas de silicose, et exposés à des poussières de silice dans les carrières et dans l'industrie de la céramique). La prévention de la survenue de la silicose permettra donc également de réduire le risque de cancer..." (CSLEP, SUM Doc 94-final, juin 2003).

Un accord de dialogue social plurisectoriel sur la protection de la santé des travailleurs dans le cadre de la manipulation et de l'utilisation de la silice cristalline et des produits qui en contiennent a été signé le 25 avril 2006. Cet accord autonome soutenu financièrement par la Commission européenne est fondé sur un Guide de bonnes pratiques. Les exigences de cet accord sont entrées en vigueur depuis le 25 octobre 2006. Cet accord a été publié dans le Journal officiel de l'Union européenne (2006/C 279/02). Le texte de l'accord et de ses annexes ainsi que le Guide de bonnes pratiques, sont disponibles sur le site : http://www.nepsi.eu et contiennent des informations et des conseils utiles pour la manipulation des produits qui contiennent de la silice cristalline alvéolaire. Documents de référence disponibles sur demande auprès de EUROSIL, !'Association européenne des producteurs de silice.

Cette fiche de données de sécurité (FOS) s'appuie sur les dispositions légales du Règlement REACH (CE 1907/2006 ; article 31 et Annexe II), tel que modifié. Son contenu fait office de guide de la manipulation préventive appropriée du matériau. Il relève de la responsabilité des destinataires de cette FOS de veiller à ce que les informations communiquées ici soient correctement lues et comprises par toutes les personnes susceptibles d'utiliser, de manipuler, de détruire ou d'entrer en contact de toute autre manière avec le produit. Les informations et instructions fournies dans cette FOS s'appuient sur l'état actuel des connaissances scientifiques et techniques, à la date de publication indiquée. Elles ne doivent en aucun cas être interprétées comme une garantie de performances techniques et de caractère adapté à des applications spécifiques ni n'établissent une relation contractuelle légalement valable. Cette version de la FOS remplace toutes les versions précédentes.

# Abréviations et acronymes

EC: Commission Européenne

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances (L'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances)

LD50: Dose létale médiane

STOT: Specific Target Organ Toxicity (toxicité spécifique pour certains organes cibles)

PBT: Persistante, Bioaccumulable, Toxique

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulating (très Persistantes et très Bioaccumulables)

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement

concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RIO: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Regulations for the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation intérieures (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

ICAO: International Civil Aviation Organization IATA: International Air Transport Association

FOS n° AP00230 / APS2

#### Avis de non-responsabilité

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus mentionné, ni aucun de ses sous-traitants ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements contenus dans le présent document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des substances ou préparations. Toutes les substances ou préparations peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

Fin de la Fiche de données de sécurité