

Nom de produit :	REPLIFIX-2 & REPLIFIX-20, YELLOW AND BLUE	Page :	1/9
Date de révision :	2018-03-08	Imprimé :	2018-03-08
Document no.:	M0178	SDS-ID:	CA-FR/8.0

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom de produit : REPLIFIX-2 & REPLIFIX-20, YELLOW AND BLUE

Cat. No. 40900084, 40900086

Dimension de l'emballage : Yellow/Blue: 250 g

Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation : Système de réplication destiné aux surfaces matériellographiques.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur : Struers Ltd
7275 West Credit Avenue
Ontario L5N 5M9 Mississauga
Canada
Tel: +1 (905) 8148855

Responsable de la
préparation de la fiche
signalétique: Responsable de la préparation de la fiche signalétique: DHI
Toutes les questions concernant le contenu de cette fiche technique doivent être
transmises à :
struers@struers.dk

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

(*)
Alberta & NWT:
PADIS: 1-800-332-1414
British Columbia:
DPIC: 604-682-5050 / 1-800-567-8911
Ontario:
Centre antipoison: 1-800-268-9017
Québec:
Centre antipoison: 1-800-463-5060

Infotrac:
1-800-535-5053
Struers CAN:
+1 (905) 8148855
(Seulement pendant des heures d'ouverture)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit dangereux

SIMDUT 2015: Le produit n'est pas classifié.

Éléments d'étiquetage

Suivant les informations relatives à la composition chimique données par le fabricant, le produit n'est assujéti ni à une classification, ni à un étiquetage.

Autres dangers

Peut provoquer une légère irritation de la peau. Peut provoquer une légère irritation des yeux.

PBT/vPvB: Non classifié dans la catégorie PBT/vPvB selon les critères actuels de l'UE. (*)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	REPLIFIX-2 & REPLIFIX-20, YELLOW AND BLUE	Page :	2/9
Date de révision :	2018-03-08	Imprimé :	2018-03-08
Document no.:	M0178	SDS-ID:	CA-FR/8.0

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélanges

Le produit contient : Mélange de organopolysiloxane.

SIMDUT 2015:

% :	No. CAS :	No CE :	No d'Enreg. REACH:	Nom chimique :	Classification du risque:	Obs. :
70	14808-60-7	238-878-4	-	Quartz	-	

4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins

<u>Inhalation :</u>	Peu probable du fait de la forme du produit.
<u>Contact avec la peau :</u>	Enlever les vêtements souillés et laver la peau abondamment avec de l'eau.
<u>Contact avec les yeux :</u>	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact et bien écarquiller l'oeil. En cas d'irritation prolongée, se rendre aux urgences et apporter cette fiche.
<u>Ingestion :</u>	Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. Garder la personne en observation. Si la personne a un malaise, la transporter à la salle d'urgence avec cette fiche.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Symptômes/effets: Voir section 11 pour les informations plus détaillées sur les effets sur la santé et les symptômes.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Soins médicaux: Traiter de manière symptomatique. (*)

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Moyens d'extinction : En cas d'incendie, utiliser la mousse, le dioxyde de carbone, la poudre ou l'eau pulvérisée. En cas d'incendie ne pas appliquer un jet d'eau étant donné qu'il élargira le feu. (*)

Dangers spécifiques du produit dangereux

Risques particuliers : Risque de dégagement de gaz toxiques en cas d'incendie. (*)

Conseils aux pompiers

Équipement de protection pour le personnel de lutte contre le feu : Choix de l'appareil respiratoire pour la lutte contre l'incendie : Conformément aux règles générales de l'entreprise pendant un incendie.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	REPLIFIX-2 & REPLIFIX-20, YELLOW AND BLUE	Page :	3/9
Date de révision :	2018-03-08	Imprimé :	2018-03-08
Document no.:	M0178	SDS-ID:	CA-FR/8.0

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

Précautions individuelles : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter l'inhalation de poussières.

Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter le rejet dans les environnements terrestres et les cours d'eau.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage : Le produit répandu est raclé et aspiré avec une substance absorbante.

Référence à d'autres articles

Références : Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.
Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Manipulation : Éviter l'inhalation de poussières et le contact avec la peau et les yeux. Suivre les règles de bonnes pratiques chimiques.

Mesures techniques : Utiliser des méthodes de travail qui minimisent le contact. Utiliser des méthodes de travail qui minimisent la formation de poussières.

Précautions techniques : Une aspiration ponctuelle est recommandée.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conditions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche. Conserver à température ambiante.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s) : Aucune information disponible. (*)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit : REPLIFIX-2 & REPLIFIX-20, YELLOW AND BLUE Page : 4/9
Date de révision : 2018-03-08 Imprimé : 2018-03-08
Document no.: M0178 SDS-ID: CA-FR/8.0

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

D'autres limites d'exposition professionnelles provinciales peuvent s'appliquer.

Valeurs limites d'exposition professionnelle :

<u>No. CAS :</u>	<u>Nom chimique :</u>	<u>Comm e :</u>	<u>Valeurs limites :</u>	<u>Cat. :</u>	<u>Obs. :</u>	<u>Référence :</u>
14808-60-7	Silice cristalline, quartz, - la poussière respirable	-	0.1 mg/m3	TWA	C2	Quebec
14808-60-7	Silice cristalline, α-quartz, respirable	-	0.025 mg/m3	TWA	A2; 1	BC

Obs. : C2: Un effet cancérigène soupçonné chez l'humain.
A2: Probablement cancérigène pour l'homme.
1 : Cancérigène pour l'Homme (CIRC).

Contrôle de l'exposition

Mesures techniques: Manipulation produisant de la poussière : Assurer une ventilation efficace.
Respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle et réduire au minimum le risque d'inhalation de poussières.

Protection individuelle: Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN en vigueur et en co-opération avec le fournisseur de l'équipement de protection.

Protection respiratoire: En cas de ventilation insuffisante ou de risque d'inhalation de poussières, porter appareil respiratoire approprié à filtre antiparticules (type P2).

Protection des mains: En cas de risque de contact : Porter des gants de protection.

Protection des yeux : En cas de risque de contact : Porter des lunettes de protection/masque facial.

Protection de la peau : En cas de risque de contact : porter un tablier ou un vêtement de protection. (*)

Mesures d'hygiène : Se laver les mains après l'usage. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Les équipements de protection individuels ne doivent pas être portés pendant les pauses-repas. Les vêtements personnels et les vêtements de travail doivent être gardés à part.

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement : Non disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	REPLIFIX-2 & REPLIFIX-20, YELLOW AND BLUE	Page :	5/9
Date de révision :	2018-03-08	Imprimé :	2018-03-08
Document no.:	M0178	SDS-ID:	CA-FR/8.0

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>Aspect :</u>	pâte jaune pâte bleue
<u>Odeur :</u>	odeur faible
<u>pH :</u>	Non disponible.
<u>Point d'ébullition :</u>	Non disponible.
<u>Point d'éclair :</u>	>100°C
<u>Limites d'explosion :</u>	Non disponible.
<u>Densité relative :</u>	1,8 (25°C)
<u>Solubilité :</u>	insoluble dans l'eau

Autres informations

Autres données: Composés organiques volatils (COV) : 0 g/l

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Réactivité : Aucun risque connu de réactivité n'est associé à ce produit.

Stabilité chimique

Stabilité : Stable à température normale et l'emploi recommandé.

Risque de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucunes dans les conditions normales.

Conditions à éviter

Conditions/matières à éviter : Aucune information disponible. (*)

Matériaux incompatibles

Matières incompatibles: Les agents oxydants forts. Acides. Bases.

Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	REPLIFIX-2 & REPLIFIX-20, YELLOW AND BLUE	Page :	6/9
Date de révision :	2018-03-08	Imprimé :	2018-03-08
Document no.:	M0178	SDS-ID:	CA-FR/8.0

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

<u>Toxicité aiguë (orale):</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Toxicité aiguë (dermique):</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Toxicité aiguë (par inhalation):</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Corrosion/Irritation cutanée :</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Lésions oculaires graves/irritation oculaire :</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Sensibilisation respiratoire ou cutanée :</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Mutagénicité sur les cellules germinales :</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Cancérogénicité :</u>	<p>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Le produit contient la silice cristalline considérée comme dangereuse à respirer (comme poussière) et classifiée comme un agent probablement cancérogène pour l'homme dans IARC et NTP.</p> <p>Puisque le produit ne dégage pas la poussière durant la manipulation normale, le fournisseur considère que le produit n'est pas classé dans la groupe 2A dans IARC et considéré comme cancérogène dans NTP.</p>
<u>Toxicité pour la reproduction :</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique:</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée:</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Danger par aspiration :</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Inhalation :</u>	Manipulation produisant de la poussière : Les poussières peuvent irriter la gorge et l'appareil respiratoire et entraîner de la toux.
<u>Contact avec la peau :</u>	Un contact prolongé peut entraîner des rougeurs et de l'irritation.
<u>Contact avec les yeux :</u>	Peut entraîner une irritation passagère des yeux.
<u>Ingestion :</u>	Aucun effet nocif connu en cas d'ingestion de quantités susceptibles d'être ingérées accidentellement.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	REPLIFIX-2 & REPLIFIX-20, YELLOW AND BLUE	Page :	7/9
Date de révision :	2018-03-08	Imprimé :	2018-03-08
Document no.:	M0178	SDS-ID:	CA-FR/8.0

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Ecotoxicité

Écotoxicité : On ne considère pas que ce produit ait des effets néfastes sur l'environnement.

Persistance et dégradation

Dégradabilité : Ce produit contient des composés inorganiques qui ne sont pas biodégradables.
Les autres composants du produit sont progressivement biodégradables. (*)

Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bio-accumulation : Aucune donnée sur la bioaccumulation n'est disponible.

:

Mobilité dans le sol

Mobilité : Aucunes informations disponibles.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT/vPvB: Ce produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB. (*)

Autres effets nocifs

Autres effets nocifs : Aucune information disponible. (*)

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Résidus : Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

Emballages contaminés : Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	REPLIFIX-2 & REPLIFIX-20, YELLOW AND BLUE	Page :	8/9
Date de révision :	2018-03-08	Imprimé :	2018-03-08
Document no.:	M0178	SDS-ID:	CA-FR/8.0

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA, TMD).

Numéro ONU

No UN: -

Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport : -

Classe(s) de danger relative au transport

Classe : -

Groupe d'emballage

PG: -

Dangers environnementaux

Polluant marin: -

Substance dangereuse pour l'environnement: -

Précautions spéciales à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières: Aucun connu.

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

Transport en vrac: Pas pertinent.

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLAMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit

Dispositions particulières: LIS : Tous les substances chimiques du produit sont soit sur la liste LIS, soit en sont exemptés.

Législations nationales : Règlement sur les produits dangereux.
Loi canadienne sur la protection de l'environnement, La Liste intérieure des substances (LIS): Guide du déclarant, avec modifications.
U.S. Department of health and human services: 2011 - Report on Carcinogens - 12th Edition.
Centre Internationale de Recherche sur le Cancer (CIRC): Monographies du CIRC sur l'Evaluation des Risques de Cancérogénicité pour l'Homme. Lyon: CIRC Organisation mondiale de la Santé.
British Columbia: "Occupational Exposure Limits for Chemical Substances, Occupational Health and Safety Regulation 296/97", avec modifications (2015).
Ontario: "Control of Exposure to Biological or Chemical Agents R.R.O. 1990, Reg. 833", avec modifications (2016).
Quebec: Règlement sur la santé et la sécurité du travail, avec modifications (2013-12-13).
Alberta: Occupational Health and Safety Code 2009.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	REPLIFIX-2 & REPLIFIX-20, YELLOW AND BLUE	Page :	9/9
Date de révision :	2018-03-08	Imprimé :	2018-03-08
Document no.:	M0178	SDS-ID:	CA-FR/8.0

16. AUTRES INFORMATIONS

L'utilisateur doit être instruit dans l'exécution du travail et connaître le contenu de cette fiche.

Les rubriques suivantes ont été révisées ou contiennent des informations nouvelles : 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 12.

Les (*) indiquent les modifications comparées avec la version antérieure.

Approuvées par DHI.



<u>Autres informations:</u>	Classification selon le SIMDUT 2015:
	Méthode de calcul.

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances sur le produit concerné, à la date d'établissement de la fiche. Elles présupposent une manipulation adéquate de ce produit dans les conditions normales et conformément à l'usage spécifié sur l'emballage ou dans d'autres documentations techniques appropriées. Toute autre utilisation du produit, y compris en combinaison avec un autre produit ou un autre procédé, s'effectue sous la seule responsabilité de l'utilisateur.

Préparée par DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.
www.dhigroup.com.