

# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

**Page** 1/6

# Matrixsol(TM) 30 colloidal silica

**Révision** 0

Date de révision 2021-09-30

SECTION 1: Identification de la substance/du melange et de la societe/l'entreprise			
1.1. Identificateur de produit			
Nom du produit	Matrixsol(TM) 30 colloidal silica		
1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées			
Description	Matiere premiere pour fonderie .		
1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité			
Société	Ransom & Randolph		
Adresse	3535 Briarfield Boulevard, PO Box 1570		
	Maumee, Ohio 43537 USA		
Web	www.ransom-randolph.com		
Téléphone	+1 (419) 865-9497		
Télécopie	+1 (419) 865-9997		
Email	SDS@ransom-randolph.com		
Adresse e-mail de la personne	dyouel@ransom-randolph.com		
compétente			
1.4. Numéro d'appel d'urgence			
Numéro de téléphone en cas	02.66101029		
d'urgence			
Société	Centro antiveleni Niguarda di Milano		

Centro antiveleni Niguarda di Milano, tel. 02.66101029

### **SECTION 2: Identification des dangers**

### 2.2. Éléments d'étiquetage

2.3. Autres dangers	
Mention de danger	Aucun danger important
Prévention	P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
Conseil de prudence:	P262 - Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
	Ce melange / substance ne repond pas aux criteres de classification conformement au reglement (CE) n ° 1272/2008.

Autres risques	Des parties de la silice amorphe peuvent être transformées en silice cristalline (cristobalite) une
	fois soumises à des températures plus élevées comme celles utilisées dans un moule pour
	alliages ferreux et autres alliages à hautes températures (1700° F / 927° C) . L'exposition à la silice
	cristalline est la plus forte au moment de décochage du moule ( = destruction ).

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

### Informations supplémentaires

Sans objet. Une évaluation PBT et vPvB.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

**Révision** 0 **Date de révision** 2021-09-30

#### 3.2. Mélanges

#### EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification
silice (amorphe)		7631-86-9	231-545-4		20 - 30%	

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Déplacer la personne exposée à l'air libre.	
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes.	
Contact avec la peau	Laver à l'eau et au savon.	
Ingestion	Boire 1 à 2 verres d'eau. NE PAS FAIRE VOMIR.	
4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés		

Inhalation	Peut provoquer 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	Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses.	
4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires		
Inhalation	Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.	
Contact avec les yeux	Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.	
Contact avec la peau	Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.	
Ingestion	Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.	

### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.

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

La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection approprié.

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un équipement de protection approprié.

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

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec un produit absorbant inerte. Transférer dans un récipient approprié et étiqueté.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter à la section pour de plus amples informations.

### SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Se laver les mains après avoir manipulé le produit.

Révision O Date de révision 2021-09-30

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

Ne PAS laisser geler. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver les récipients hermétiquement fermés.

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

Matiere premiere pour fonderie

### 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

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

Tablier (en plastique ou en caoutchouc).

En cas d'éclaboussement, porter :. Lunettes de protection réglementaires.

Porter des gants appropriés.

Équipement respiratoire adapté.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**État** Liquide

Couleur

Transparent

рΗ 9 - 11 Point de fusion Sans objet.

Point de congélation

≈ 0 °C

Point d'ébullition 100 °C

Point d'éclair Sans objet.

Taux d'évaporation

donnée non disponible

Limites d'inflammabilité Sans objet.

Pression de vapeur Densité de vapeur donnée non disponible

donnée non disponible

**Densité relative** 1.1 - 1.3 (H2O = 1 @ 20 °C) Liposolubilité

Viscosité

Sans objet.

Coefficient de partage

donnée non disponible

Température d'auto-ignition

Sans objet.

donnée non disponible

Propriétés explosives Propriétés comburantes

Sans objet. Sans objet.

Solubilité

Miscible dans l'eau

### 9.2. Autres informations

Révision 0 Date de révision 2021-09-30

#### 9.2. Autres informations

Conductivité

donnée non disponible

Tension de surface

donnée non disponible

Groupe de gaz

Sans objet.

**Benzene Content** 

Sans objet.

COV (composants organiques

Teneur en plomb Sans objet. Sans objet.

volatiles)

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Sans objet.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun danger important.

#### 10.4. Conditions à éviter

Éclairage naturel direct. Ne PAS laisser geler.

#### 10.5. Matières incompatibles

Chlorure de sodium.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun.

### SECTION 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

corrosion cutanée/irritation

cutanée

Peut provoquer une irritation de la peau.

lésions oculaires

Peut provoquer une irritation des yeux.

graves/irritation oculaire sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

mutagénicité sur les cellules germinales

Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

cancérogénicité Toxicité reproductive Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique

Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis. Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée

Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

danger par aspiration

prolongée

Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

Exposition répétée ou Peut provoquer une irritation de la peau.

### 11.1.4. Informations toxicologiques

Matrixsol(TM) 30 colloidal silica Voie orale chez le rat DL50: > 15 g/kg

#### SECTION 12: Informations écologiques

**Révision** 0 **Date de révision** 2021-09-30

### 12.1. Toxicité

Matrixsol(TM) 30 colloidal silica	Daphnies CE50/48h: 7600.000 mg/l Algues vertes CE50/48h: 440 mg/l   Danio zébré CL50/96h: >5000
12.2. Persistance et dégradabili	té
	Aucune donnée disponible sur ce produit.
12.3. Potentiel de bioaccumulat	ion
	Ne s'accumule pas biologiquement.
12.4. Mobilité dans le sol	
	Aucune donnée disponible sur ce produit.
12.5. Résultats des évaluations	PBT et VPVB
	Sans objet.
12.6. Autres effets néfastes	·
	Sans objet.
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	
	Contacter une société agréée pour l'élimination des déchets.
Élimination du conditionnement	
	Ne PAS réutiliser les récipients vides. Les récipients vides peuvent être envoyés pour être éliminés ou recyclés.
Informations supplémentaires	
	Pour la mise en décharge à l'intérieur de l' UE , le code approprie selon le Catalogue Européen des Déchets devrait être utilisée .
SECTION 14: Informations r	elatives au transport
14.1. Numéro ONU	
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
14.2. Nom d'expédition des Nat	
	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	<del>.</del>
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
14.5. Dangers pour l'environner	nent
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
14.6. Précautions particulières à	a prendre par l'utilisateur
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
14.7. Transport en vrac conform	rément 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.
Informations supplémentaires	
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

**Révision** 0 **Date de révision** 2021-09-30

### SECTION 15: Informations réglementaires

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

### Règlements

RÈGLEMENT (UE) No 453/2010 DE LA COMMISSION du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) no 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible sur ce produit.

#### SECTION 16: Autres informations

#### Informations supplémentaires

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.

### Entrainement

Les travailleurs doivent être informes de la présence de la silice cristalline et être entraines à utiliser et à manipuler correctement ce produit selon les règlementations en vigueur.

