



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

### **Nano Glass Sealant Component 1**

Date de révision: 05.07.2021 Code du produit: 1595 Page 1 de 8

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nano Glass Sealant Component 1

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

#### Utilisation de la substance/du mélange

Produit d'hydrophobisation et d'oléophobisation

Modificateur d'état de surface

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

Société: CTP GmbH

Rue: Saalfelder Strasse 35h Lieu: D-07338 Leutenberg

Téléphone: +49 (0)36734 230-0 Téléfax: +49 (0)36734 230-22

e-mail: msds@bluechemgroup.com

Interlocuteur: Jens Moeller, Dipl.-Chem. Téléphone: +49 (0)36734 230-19

Internet: www.bluechemgroup.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** GBK GmbH: +49-(0)6132-84463 (24/7)

Information supplémentaire

Numéro d'article: 21151, 21187, 21159

#### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

### Règlement (CE) nº 1272/2008

Catégories de danger:

Liquide inflammable: Flam. Liq. 2

Mentions de danger:

Liquide et vapeurs très inflammables.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

### Règlement (CE) nº 1272/2008

**Mention** Danger

d'avertissement:

Pictogrammes:



### Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

### Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et

de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P501 Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou

spéciaux.

#### Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml

**Mention** Danger

d'avertissement:





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

### **Nano Glass Sealant Component 1**

Date de révision: 05.07.2021 Code du produit: 1595 Page 2 de 8

#### Pictogrammes:



#### 2.3. Autres dangers

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

### **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.2. Mélanges

#### Caractérisation chimique

Mélange solvant:

Alcools

#### Composants dangereux

Nº CAS	Substance	Substance		
	Nº CE	Nº Index	N° REACH	
	Classification SGH	Classification SGH		
64-17-5	alcool éthylique, éthanol	alcool éthylique, éthanol		
	200-578-6		01-2120063206-63	
	Flam. Liq. 2; H225			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

Nº CAS	N° CE	Substance	Quantité
	Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA		
64-17-5	200-578-6 alcool éthylique, éthanol		80 - < 85 %
	par inhalation: CL50 = 95,6 mg/l (vapeurs); par voie orale: DL50 = 6200 mg/kg		

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 4.1. Description des premiers secours

#### Indications générales

Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés.

#### Après inhalation

En cas d'inhalation: Assurer une bonne ventilation

# Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

En cas d'irritation de la peau consulter un médecin.

#### Après contact avec les yeux

Si le produit entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment en tenant les paupières ouvertes pendant au moins 5 minutes. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

### Après ingestion

Rincer la bouche abondamment à l'eau.

Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution).

Consulter un médecin.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

Irritant pour les yeux : irritation possible.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Après récupération de plus grande quantité de substance :





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

### Nano Glass Sealant Component 1

Date de révision: 05.07.2021 Code du produit: 1595 Page 3 de 8

Administrer du charbon actif afin de réduire la résorption dans l'appareil digestif.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Eau pulvérisée

mousse résistante à l'alcool.

Dioxyde de carbone (CO2).

Poudre ABC

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

En cas d'incendie, refroidir les récipients menacés avec de l'eau.

Un échauffement provoque une élévation de la pression et génère un risque d'éclatement.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie : utiliser porter un appareil respiratoire autonome.

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

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

Utiliser un équipement de protection individuel

Assurer une aération suffisante.

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

Ne pas laisser pénétrer dans les canalisations ou cours d'eau.

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

Recueillir avec un matériau absorbant (sable, terre de diatomée, liant d'acide ou universel)

Recueillier dans des récipients fermés et les remettre à une décharge.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Aucune donnée

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

### Consignes pour une manipulation sans danger

Assurer une aération suffisante.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

### Préventions des incendies et explosion

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles -

Ne pas fumer.

Utiliser des installations, appareillages, dispositifs d'aspiration, outillage, etc équipés d'une protection antidéflagrante.

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

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

Conserver à l'écart de l'humidité.

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

Aucune information disponible.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

### **Nano Glass Sealant Component 1**

Date de révision: 05.07.2021 Code du produit: 1595 Page 4 de 8

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

Nº CAS	Noms des agents	ppm	mg/m³	F/m³	Catégorie	Origine
64-17-5	Alcool éthylique	1000	1907		8 h	

# 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'hygiène

Assurer une aération suffisante.

Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

#### Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection hermétiques.

#### Protection des mains

Matériau approprié: Caoutchouc butyle. FKM (Caoutchouc fluoré).

épaisseur de matériau : 0,4 – 0,5 mm Temps de pénétration >= 480 min

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants

de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

#### Protection respiratoire

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: dépassement de la valeur limite formation d'aérosol ou de nébulosité.

Utiliser un appareil respiratoire doté d'un filtre adapté (type de filtre ABEK)

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique: liquide
Couleur: incolore
Odeur: Alcoolique

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C): 7,2 (1000 g/l)

Modification d'état

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition 78 °C

et intervalle d'ébullition:

Point d'éclair: 7 °C DIN 51755

Inflammabilité

solide: Ethanol.

Limite inférieure d'explosivité: 3,5 vol. %

Limite supérieure d'explosivité: 28 vol. %

Température d'auto-inflammation: 425 °C DIN 51794

Température d'inflammation spontanée

solide: Ethanol.

Pression de vapeur: 60 hPa

(à 20 °C)

Densité (à 20 °C): 0,8 g/cm³ DIN 51757

Hydrosolubilité: miscible.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

### **Nano Glass Sealant Component 1**

Date de révision: 05.07.2021 Code du produit: 1595 Page 5 de 8

Viscosité dynamique:

(à 20 °C)

2 mPa·s DIN 53015

#### 9.2. Autres informations

Aucune donnée

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Aucune information disponible.

#### 10.2. Stabilité chimique

Aucune décomposition selon utilisation prescrite.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

#### 10.4. Conditions à éviter

Aucune information disponible.

#### 10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(e)

Décomposition thermique Distillable sans décomposition à pression normale

Réaction violente avec : Agents oxydants, fortes.

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Nº CAS	Substance						
	Voie d'exposition	Dose		Espèce	Source	Méthode	
64-17-5	alcool éthylique, éthanol						
	orale	DL50 mg/kg	6200	Rat	IUCLID		
	inhalation (4 h) vapeur	CL50	95,6 mg/l	Rat	RTECS		

### Irritation et corrosivité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Effets sensibilisants

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### 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.

### Expériences tirées de la pratique

#### **Observation diverses**

Aucune information disponible.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

### **Nano Glass Sealant Component 1**

Date de révision: 05.07.2021 Code du produit: 1595 Page 6 de 8

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

N° CAS	Substance						
	Toxicité aquatique	Dose		[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode
64-17-5	alcool éthylique, éthanol						
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 142 mg/l	200	96 h	Tête de boule		
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 926 14221 mg/l	88 -	48 h	Daphnia magna	IUCLID	

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### Coefficient de partage n-octanol/eau

Nº CAS	Substance	Log Pow
64-17-5	alcool éthylique, éthanol	-0,31

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

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

Aucune information disponible.

### 12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandations d'élimination

Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.

Pour ce produit on ne peut pas définir de code d'identification déchet conformément à la réglementation européenne parce que seul l'usage prévu par le consommateur permet une classification. Définir les critères d'élimination avec l'organisme agrée.

#### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

Transport terrestre (ADR/RID)

**14.1. Numéro ONU:** UN 1170

14.2. Désignation officielle de ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 3

transport:

14.4. Groupe d'emballage:

Étiquettes: 3



Code de classement: F1
Dispositions spéciales: 144 601





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

	(,	
	Nano Glass Sealant Component 1	
Date de révision: 05.07.2021	Code du produit: 1595	Page 7 de 8
Quantité limitée (LQ): Quantité exceptée: Catégorie de transport: N° danger: Code de restriction concernant les tunnels:	1 L E2 2 33 D/E	
Transport fluvial (ADN)		
14.1. Numéro ONU:	UN 1170	
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:	ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)	
14.3. Classe(s) de danger pour le transport:	3	
14.4. Groupe d'emballage:	II	
Étiquettes:	3	
Code de classement:	F1	
Dispositions spéciales:	144 601	
Quantité limitée (LQ): Quantité exceptée:	1 L E2	
Transport maritime (IMDG)		
14.1. Numéro ONU:	UN 1170	
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	
14.3. Classe(s) de danger pour le transport:	3	
14.4. Groupe d'emballage:	II	
Étiquettes:	3	
Marine pollutant:	-	
Dispositions spéciales: Quantité limitée (LQ):	144 1 L	
Quantité exceptée:	E2	
EmS:	 F-E, S-D	
Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)		
<u>14.1. Numéro ONU:</u>	UN 1170	
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:	ETHYL ALCOHOL SOLUTION	
14.3. Classe(s) de danger pour le transport:	3	
14.4. Groupe d'emballage:	II	
Étiquettes:	3	







conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

**Nano Glass Sealant Component 1** 

Date de révision: 05.07.2021 Code du produit: 1595 Page 8 de 8

Dispositions spéciales: A3 A58 A180 Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): 1 L

Passenger LQ: Y341 Quantité exceptée: E2

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 353
IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 5 L
IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 364
IATA-Quantité maximale (cargo): 60 L

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR Non

L'ENVIRONNEMENT:

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information disponible.

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Aucune information disponible.

### 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

#### Informations réglementaires UE

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3

### Législation nationale

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Classification	Procédure de classification
Flam. Liq. 2; H225	Sur la base des données de contrôle

### Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

### Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)