

**Nom commercial du produit :** Carboxyméthylcellulose sel sodique, faible viscosité

**Date d'exécution :** 09/07/2021  
**Date d'édition :** 09/07/2021

**Version :** 1.0.0

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

**1.1 Identificateur de produit**

Carboxyméthylcellulose sel sodique, faible viscosité (118070)  
Carboxyméthylcellulose sel sodique ; N°CAS : 9004-32-4 ; Numéro d'enregistrement REACH : N/D

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

**Utilisations identifiées pertinentes**

Pour être utilisée exclusivement dans la fabrication, reconditionnement, transformation ou laboratoire.

**Usages déconseillés**

Usages différents de ceux recommandés.

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité  
Supplier (manufacturer/importer/only representative/downstream  
user/distributor)**

DC Fine Chemicals Ltd  
**Rue :** 88 Hill Top  
**Code postal/Lieu :** NW11 6DY London United Kingdom  
**Téléphone :** +44 (0)20 7586 6800  
**Télécopie :** +44 (0)20 7504 1701  
**Contact pour informations :** info@dcfinechemicals.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

(Only available during office hours; Monday-Friday; 08:00-18:00)

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

**2.3 Autres dangers**

Aucune

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

**3.1 Substances**

**Nom de la substance :** Carboxyméthylcellulose sel sodique  
**Numéro d'enregistrement REACH :** N/D  
**n°CAS :** 9004-32-4

**Nom commercial du produit :** Carboxyméthylcellulose sel sodique, faible viscosité

**Date d'exécution :** 09/07/2021  
**Date d'édition :** 09/07/2021

**Version :** 1.0.0

**Pureté :** 100 % [masse]

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

Compte tenu de la composition et de la typologie des substances présentes dans le produit, aucun avertissement particulier ne s'avère nécessaire.

#### En cas d'inhalation

Mettre la victime de l'accident à l'air libre, la maintenir au chaud et en position de repos, si sa respiration est irrégulière ou s'interrompt, pratiquer sur cette dernière la technique de la respiration artificielle.

#### En cas de contact avec la peau

Retirer les vêtements souillés.

#### Après contact avec les yeux

Enlever les lentilles de contact, le cas échéant c'est facile à faire. Rincer abondamment les yeux à l'eau claire et fraîche, pendant

#### En cas d'ingestion

Maintenir la victime en position de repos. NE JAMAIS provoquer le vomissement.

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

Aucun effet connu aigus et retardés d'une exposition au produit.

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

En cas de doute ou si les symptômes persistent, demander l'assistance d'un médecin. Ne rien administrer par voie orale à une

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

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Extincteur de type poudre ou CO<sub>2</sub>. En cas d'incendies plus importants il est possible d'utiliser aussi la mousse résistant à l'Alcool et la pulvérisation d'eau.

#### Moyens d'extinction inappropriés

Pour l'extinction ne jamais utiliser un jet direct d'eau. En présence de tension électrique ne pas utiliser de l'eau ou de la mousse comme moyen d'extinction.

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

Le feu peut produire une épaisse fumée noire. En conséquence de la décomposition thermique, des substances dangereuses peuvent se former: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone. L'exposition à des substances produites suite à la combustion ou à la décomposition peut être dangereuse pour la santé.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Rafraîchir par pulvérisation d'eau tout réservoir, citerne ou récipient proche du feu ou de toute autre source de chaleur. Tenir compte de la direction du vent.

#### Equipement spécial de protection en cas d'incendie

En fonction de la magnitude ou de l'importance de l'incendie, l'utilisation de combinaisons de protection thermique, d'appareils de respiration individuels, de gants, de lunettes de protection ou de masques anatomiques faciaux et de bottes peut s'avérer nécessaire.

**Nom commercial du produit :** Carboxyméthylcellulose sel sodique, faible viscosité

**Date d'exécution :**

09/07/2021

**Version :**

1.0.0

**Date d'édition :**

09/07/2021

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

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

Pour tout contrôle d'exposition et mesures de protection individuelle, voir section 8.

#### Pour les non-secouristes

Suivez les procédures établies.

#### Pour les secouristes

Suivez les procédures établies.

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

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement, éviter dans la mesure du possible de le déverser.

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

La zone polluée doit immédiatement être nettoyée à l'aide d'un décontaminant adéquat. Verser le décontaminant ainsi que les restes du produit dans un récipient ouvert, les garder ainsi pendant quelques jours jusqu'à ce que plus aucune réaction ne se produise.

#### Pour la rétention

Suivez les procédures établies.

#### Pour le nettoyage

Suivez les procédures établies.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour tout contrôle d'exposition et mesures de protection individuelle, voir section 8. Pour l'ultérieure élimination des résidus, se reporter aux recommandations décrites dans l' section 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Le produit ne requiert aucune mesure spéciale de manipulation, il est recommandé de suivre les mesures générales: Pour la protection personnelle se reporter à l' section 8. Ne jamais utiliser la pression pour vider les containers, ces derniers n'ayant pas été conçus pour résister à la pression. Il est formellement interdit de fumer, manger ou boire dans la zone d'application du produit. Respecter la législation relative à la Sécurité et à l'Hygiène dans le cadre du travail. Conserver le produit dans un récipient de même matériau que le récipient ou container original.

#### Mesures de protection



#### Mesures pour éviter la formation d'aérosol et de poussière

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

#### Exigences spécifiques ou réglementations de la manipulation

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

#### Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**Nom commercial du produit :** Carboxyméthylcellulose sel sodique, faible viscosité

**Date d'exécution :**

09/07/2021

**Version :**

1.0.0

**Date d'édition :**

09/07/2021

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

Comme normes générales de stockage, éviter les sources de chaleur ou les rayons du soleil, l'électricité et le contact avec les aliments. Éloigner de tout agent oxydant ou matériau hautement acide ou alcalin. Magasiner le produit en accord avec la législation locale correspondante. Tenir compte des indications portées sur l'étiquette. Le produit n'est pas affecté par la Directive 2012/18/UE (SEVESO III).

### Demandes d'aires de stockage et de récipients

Utiliser uniquement des récipients autorisés pour le produit.

### Conseils pour le stockage en commun

Classe de stockage (TRGS 510) : 13

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

Aucune

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Le produit NE contient PAS de substances avec des Valeurs Limites Environnementale d'Exposition Professionnelle. Le produit ne contient pas de substances avec des Valeurs Limites Biologiques.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Porter uniquement des vêtements de protection de bonne taille, confortables et propres.

#### Protection individuelle

##### Protection yeux/visage



Lunettes à monture DIN EN 166

##### Protection de la peau

##### Protection des mains



Porter les gants de protection homologués EN ISO 374

Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste.

##### Protection corporelle

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

##### Protection respiratoire

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

##### Risques thermiques

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

**Nom commercial du produit :** Carboxyméthylcellulose sel sodique, faible viscosité

Date d'exécution : 09/07/2021  
Date d'édition : 09/07/2021

Version : 1.0.0

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : solide

### Caractéristiques en matière de sécurité

Point de fusion/point de congélation :	( 1013 hPa )	>	300 °C	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :	( 1013 hPa )			Aucune donnée disponible
Température de décomposition :	( 1013 hPa )			Aucune donnée disponible
Point éclair :				Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité :				Aucune donnée disponible
Limite inférieure d'explosivité :				Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité :				Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur :	( 50 °C )			Aucune donnée disponible
Densité :	( 20 °C )			Aucune donnée disponible
Test de séparation des solvants :	( 20 °C )			non applicable
Solubilité dans l'eau :	( 20 °C )			Aucune donnée disponible
Solubilité dans les corps gras :	( 20 °C )			Aucune donnée disponible.
pH :				Aucune donnée disponible
log P O/W :				Aucune donnée disponible
Temps d'écoulement :	( 20 °C )			Aucune donnée disponible
Viscosité :	( 20 °C )			Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur :	( 20 °C )			Aucune donnée disponible
Indice d'évaporation :				Aucune donnée disponible
Solides inflammables :				Aucune donnée disponible.
Gaz inflammables :				Aucune donnée disponible.
Propriétés explosives :				Aucune donnée disponible.

DIN gobelet 4 mm

## 9.2 Autres informations

Aucune

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Le produit ne présente pas de danger par leur réactivité.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions de manipulation et de conservation recommandées (voir épigraphe 7).

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Le produit ne présentent possibilité de réactions dangereuses.

### 10.4 Conditions à éviter

Eviter tout type de manipulation incorrecte.

### 10.5 Matières incompatibles

Maintenir éloigné tout agent oxydant ou matériau hautement alcalin ou acide, afin d'éviter une réaction exothermique.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune décomposition se présente, si c'est utilisé dans les conditions recommandées

**Nom commercial du produit :** Carboxyméthylcellulose sel sodique, faible viscosité

**Date d'exécution :** 09/07/2021  
**Date d'édition :** 09/07/2021

**Version :** 1.0.0

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### **Toxicité aiguë**

Aucune information disponible.

#### **Corrosion**

##### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Aucune information disponible.

##### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Aucune information disponible.

#### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Aucune information disponible.

#### **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

##### **Cancerogénité**

Aucune information disponible.

##### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Aucune information disponible.

##### **Toxicité pour la reproduction**

Aucune information disponible.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

Aucune information disponible.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée**

Aucune information disponible.

#### **Danger par aspiration**

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

### 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

**Nom commercial du produit :** Carboxyméthylcellulose sel sodique, faible viscosité

**Date d'exécution :** 09/07/2021  
**Date d'édition :** 09/07/2021

**Version :** 1.0.0

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Product/Packaging disposal

##### Waste treatment options

Il est interdit de le déverser dans les égouts ou cours d'eau.

##### Appropriate disposal / Product

Les résidus et containers vides doivent être manipulés et éliminés en acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

##### Appropriate disposal / Package

Suivre les dispositions de la Directive 2008/98/CE relative à la gestion des déchets.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

Aucune information disponible.

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Aucune information disponible.

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Aucune information disponible.

### 14.4 Groupe d'emballage

Aucune information disponible.

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Aucune information disponible.

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

Aucune

### 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

Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] according to Regulation (EU) No. 2015/830

#### Directives nationales

##### Classe risque aquatique (WGK)

Classe : nwg (Sans danger pour l'eau)

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

**Nom commercial du produit :** Carboxyméthylcellulose sel sodique, faible viscosité

**Date d'exécution :** 09/07/2021 **Version :** 1.0.0  
**Date d'édition :** 09/07/2021

### 16.1 Indications de changement

Aucune

### 16.2 Abréviations et acronymes

ADR:	Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)
ASTM:	ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio)
EC50:	Effective Concentration 50 (Concentrazione Effettiva Massima per il 50% degli Individui)
LC50:	Lethal Concentration 50 (Concentrazione Letale per il 50% degli Individui)
IC50:	Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)
NOEL:	No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti)
DNEL:	Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto)
DMEL:	Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto)
CLP:	Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)
CSR:	Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report)
LD50:	Lethal Dose 50 (Dose Letale per il 50% degli Individui)
IATA:	International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)
ICAO:	International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)
Codice IMDG:	International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)
PBT:	Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)
RID:	Règlement concernent le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)
STEL:	Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)
TLV:	Threshold limit value (soglia di valore limite)
TWA:	Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)
UE:	Unione Europea
vPvB:	Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)
N.D.:	Non disponibile.
N.A.:	Non applicabile
VvWvS.:	Text of Administrative Regulation on the Classification of Substances hazardous to waters into Water Hazard Classes (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VvWvS)

### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

### 16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune information disponible.

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

Aucune

### 16.5 Indications de stage professionnel

Aucune

### 16.6 Informations complémentaires

Aucune

The above information describes exclusively the safety requirements of the product and is based on our present-day



**Fiche de données de sécurité**  
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
according to Regulation (EU) No. 2015/830



**Nom commercial du produit :** Carboxyméthylcellulose sel sodique, faible viscosité

**Date d'exécution :** 09/07/2021

**Version :** 1.0.0

**Date d'édition :** 09/07/2021

---

knowledge. The information is intended to give you advice about the safe handling of the product named in this safety data sheet, for storage, processing, transport and disposal. The information cannot be transferred to other products. In the case of mixing the product with other products or in the case of processing, the information on this safety data sheet is not necessarily valid for the new made-up material.

---