

Nom commercial: Novocel 200 / Filterhilfsmittel

Numéro de la matière: 308088

Version: 1 / CH

Date de révision: 07.09.2020

remplace la version: - / CH

Date d'impression 07.09.20

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

1.1. Identificateur de produit

Novocel 200 / Filterhilfsmittel

N° d'article 30808800

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

Utilisation de la substance/préparation

Aides au filtrage

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

Adresse/fabricant

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

STOT RE 2 H373

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H373

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Poumon

Voie d'exposition: par inhalation

Conseils de prudence

Nom commercial: Novocel 200 / Filterhilfsmittel

Numéro de la matière: 308088

Version: 1 / CH

Date de révision: 07.09.2020

remplace la version: - / CH

Date d'impression 07.09.20

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
 P314 Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.
 P501.3 Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)

contient Cristobalite

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**Composants dangereux****Cristobalite**

No. CAS 14464-46-1

No. EINECS 238-455-4

Concentration >= 25 < 50 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

STOT RE 2

H373

Poumon; Voie d'exposition: par inhalation

Quartz (SiO₂)

No. CAS 14808-60-7

No. EINECS 238-878-4

Concentration >= 1 < 10 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

STOT RE 2

H373

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Aucune mesure particulière.

En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais.

En cas de contact avec la peau

En général le produit n'irrite pas la peau. Aucune mesure particulière nécessaire.

En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Eeau, Mousse, Dioxyde de carbone

Moyens d'extinction non-appropriés

non applicable

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucuns connus.

5.3. Conseils aux pompiers

Nom commercial: Novocel 200 / Filterhilfsmittel

Numéro de la matière: 308088

Version: 1 / CH

Date de révision: 07.09.2020

remplace la version: - / CH

Date d'impression 07.09.20

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Pas de précautions spéciales.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Eviter la formation de poussières. Protection respiratoire - Note

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Eviter le dégagement de poussières. Ramasser mécaniquement.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Eviter la formation de poussières.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Température de stockage recommandée**

Valeur	15	25	°C
--------	----	----	----

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510	12	Des liquides non combustibles
Classe de stockage (Suisse)	6.1	Matières toxiques

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition****Cristobalite**

Liste	SUVA	
Type	MAK	
Valeur	0,15	mg/m ³

Groupe du risque pendant la grossesse: S; Remarque: P C1A SSc; Lungenfib, Lungenkrebs; HSE, NIOSH, OSHA

Quartz (SiO₂)

Liste	SUVA	
Type	MAK	
Valeur	0,15	mg/m ³

Groupe du risque pendant la grossesse: S; Remarque: P C1A SSc; Silikose, Lungenkrebs; HSE, NIOSH, OSHA

8.2. Contrôles de l'exposition**Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Ne pas respirer les poussières.

Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en présence d'aérosol.

Protection des mains

Nom commercial: Novocel 200 / Filterhilfsmittel

Numéro de la matière: 308088

Version: 1 / CH

Date de révision: 07.09.2020

remplace la version: - / CH

Date d'impression 07.09.20

N'est pas nécessaire

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

Protection du corps

Ne pas requis.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Etat	poudre		
Couleur	blanc		
Odeur	inodore		
valeur pH			
Valeur	6	à	8
Point d'éclair			
Valeur	°C		
Remarque	Non applicable		
Pression de vapeur			
Remarque	Non applicable		
Densité			
Valeur	0.3		g/cm ³
température d'auto-inflammabilité			
Remarque	Non applicable		

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

poussière

10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Incompatibilité possible avec les matériaux répertoriés à la rubrique 10.5.

10.4. Conditions à éviter

Eviter la formation de poussières.

10.5. Matières incompatibles

Acide fluorhydrique

10.6. Produits de décomposition dangereux

Tétrafluorure de silicium

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Autres données**

Données toxicologiques spécifiques à ce produit ne sont pas connues.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Nom commercial: Novocel 200 / Filterhilfsmittel

Numéro de la matière: 308088

Version: 1 / CH

Date de révision: 07.09.2020

remplace la version: - / CH

Date d'impression 07.09.20

Indications générales

N'est disponible

12.2. Persistance et dégradabilité**Indications générales**

N'est disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation**Indications générales**

N'est disponible

12.4. Mobilité dans le sol**Indications générales**

N'est disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**Indications générales**

N'est disponible

12.6. Autres effets néfastes**Indications générales**

N'est disponible

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés

Eliminer comme le produit non utilisé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport terrestre.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

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****Classe de contamination de l'eau (Allemagne)**

Classe de contamination Not water hazardous

de l'eau (Allemagne)

Remarque

Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance.

Nom commercial: Novocel 200 / Filterhilfsmittel

Numéro de la matière: 308088

Version: 1 / CH

Date de révision: 07.09.2020

remplace la version: - / CH

Date d'impression 07.09.20

RUBRIQUE 16: Autres informations

Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : ***

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.