conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### DOWSIL™ 3-4133 Dielectric Gel Part A

Version 1.5

Date de révision: 09.03.2018

Numéro de la FDS: 976475-00006

Date de dernière parution: 07.11.2016 Date de la première version publiée:

07.01.2015

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : DOWSIL™ 3-4133 Dielectric Gel Part A

Code du produit : 04063171

Nom de la substance : Diméthyle Siloxane, à terminaison Diméthylvinylsiloxy-

No.-CAS : 68083-19-2

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseil-

mélange

Utilisation de la substance/du : Industrie électrique et électronique, Intermédiaire

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

DOW FRANCE S.A.S. Société

> 23 AVENUE JULES RIMET 93210 LA PLAINE SAINT-DENIS

FRANCE

Téléphone : (31) 115 67 2626

Adresse e-mail de la per-

sonne responsable de FDS

: SDSQuestion@dow.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Contact d'urgence 24h/24 : 00 33 388 736 000

Contact local en cas d'urgence : 00 33 388 736 000

**ORFILA** : 01.45.42.59.59

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

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pas une substance ni un mélange dangereux.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pas une substance ni un mélange dangereux.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### **DOWSIL™ 3-4133 Dielectric Gel Part A**

Version 1.5

Date de révision: 09.03.2018

Numéro de la FDS: 976475-00006

Date de dernière parution: 07.11.2016 Date de la première version publiée:

07.01.2015

### Etiquetage supplémentaire

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### 2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

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

#### 3.1 Substances

Nom de la substance : Diméthyle Siloxane, à terminaison Diméthylvinylsiloxy-

No.-CAS : 68083-19-2

Nature chimique : Silicone

### Composants dangereux

Nom Chimique	NoCAS	Concentration (% w/w)
	NoCE	
Octaméthylcyclotétrasi-	556-67-2	>= 0,1 - < 0,25
loxane	209-136-7	

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un

médecin.

Si les symptômes persistent ou en cas de doute, consulter un

médecin.

Protection pour les secou-

ristes

: Les secouristes doivent veiller à se protéger et utiliser l'équi-

pement de protection individuelle recommandé lorsqu'un

risque d'exposition existe.

En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.

Faire appel à une assistance médicale.

En cas de contact avec la

peau

En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec du

savon et beaucoup d' eau.

Enlever les vêtements et les chaussures contaminés.

Faire appel à une assistance médicale. Laver les vêtements avant de les remettre.

Nettoyer méticuleusement les chaussures avant de les réutili-

ser.

En cas de contact avec les

yeux

Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

Si une irritation se développe et persiste, consulter un méde-

cin.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### DOWSIL™ 3-4133 Dielectric Gel Part A

Version 1.5

Date de révision: 09.03.2018

Numéro de la FDS: 976475-00006

Date de dernière parution: 07.11.2016 Date de la première version publiée:

07.01.2015

En cas d'ingestion

En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Faire appel à une assistance médicale.

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

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

Aucun(e) à notre connaissance.

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

Traitement Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appro-

priés

Eau pulvérisée

Mousse résistant à l'alcool Dioxyde de carbone (CO2) Poudre chimique sèche

priés

Moyens d'extinction inappro- : Aucun(e) à notre connaissance.

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

la lutte contre l'incendie

Dangers spécifiques pendant : Une exposition aux produits de combustion peut être dange-

reuse pour la santé.

Produits de combustion dan: :

gereux

Oxydes de carbone Oxydes de silicium

Formaldéhyde

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Utiliser un équipement de protection individuelle.

Méthodes spécifiques d'ex-

tinction

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement proche.

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvéri-

sée.

Eloigner les contenants de la zone de feu si cela peut se faire

sans risque. Évacuer la zone.

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

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

Précautions individuelles Utiliser un équipement de protection individuelle.

Suivez les conseils de manipulation et les recommandations

en matière d'équipement de protection.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### DOWSIL™ 3-4133 Dielectric Gel Part A

Version 1.5

Date de révision: 09.03.2018

Numéro de la FDS: 976475-00006

Date de dernière parution: 07.11.2016 Date de la première version publiée:

07.01.2015

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

Précautions pour la protection de l'environnement

: Tout déversement dans l'environnement doit être évité. Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est

possible en toute sécurité.

Éviter la dispersion (p.ex. par bac de rétention ou barrières à

huile).

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne

peuvent pas être contenues.

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

Méthodes de nettoyage

Enlever avec un absorbant inerte.

Pour les déversements importants, installer des digues ou d'autres méthodes de confinement pour empêcher la propagation du produit. Si le produit endigué peut être pompé, entreposer le produit récupéré dans un récipient approprié. Nettoyer les substances résiduelles du déversement à l'aide

d'un absorbant approprié.

Des règlementations locales ou nationales peuvent s'appliquer audéversement et à l'élimination de ce produit, de même qu'aux matériauxet objets utilisés pour le nettoyage. Vous devrez déterminer quelle réglementation est applicable. Les sections 13 et 15 de cette fiche de sécurité fournissent des informations concernant certaines exigences locales ou

nationales.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir les sections: 7, 8, 11, 12 et 13.

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

Mesures d'ordre technique : Voir les mesures techniques à la section CONTRÔLES

D'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.

Ventilation locale/totale : N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

Conseils pour une manipula-

tion sans danger

Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard.

Ne pas avaler.

Éviter le contact avec les yeux.

Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau.

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité, sur la base des résultats de

l'évaluation de l'exposition du lieu de travail.

Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de

minimiser les rejets dans l'environnement.

Mesures d'hygiène : S'assurer que des systèmes de rinçage des yeux et des

douches de sécurité soient situés à proximité du poste de travail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Laver les vêtements contaminés avant de les re-

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### DOWSIL™ 3-4133 Dielectric Gel Part A

Version 1.5

Date de révision: 09.03.2018

Numéro de la FDS: 976475-00006

Date de dernière parution: 07.11.2016 Date de la première version publiée:

07.01.2015

mettre.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les con-

teneurs

Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés. Stocker en tenant compte des législations nationales spécifiques.

Précautions pour le stockage :

en commun

Ne pas stocker avec les types de produits suivants :

Oxydants forts

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

Utilisation(s) particulière(s)

Ces précautions concernent uniquement la manipulation à température ambiante. Une utilisation à des températures élevées ou les applications par aérosol/ pulvérisation peuvent nécessiter des précautions supplémentaires.

Pour plus d'informations concernant l'utilisation des sili-

cones/huiles organiques dans les applications en aérosols pour les consommateurs, veuillez vous référer aux indications du document concernant l'utilisation de ces types de substances dans les applications en aérosols pour les consommateurs, applications qui ont été développées par l'industrie des silicones (www.SEHSC.com) ou contacter le service à la

clientèle de Dow Chemical Group.

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

### Limites d'exposition professionnelle

Composants	NoCAS	Type de valeur (Type d'exposi- tion)	Paramètres de contrôle	Base
Octaméthylcycloté- trasiloxane	556-67-2	TWA	10 ppm	US WEEL

### Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Utilisation finale	Voies d'exposi- tion	Effets potentiels sur la santé	Valeur
Octaméthylcyclotétra- siloxane	Travailleurs	Inhalation	Aigu - effets systé- miques	73 mg/m3
	Travailleurs	Inhalation	Aigu - effets locaux	73 mg/m3
	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	73 mg/m3
	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets locaux	73 mg/m3
	Consomma- teurs	Inhalation	Aigu - effets systé- miques	13 mg/m3
	Consomma-	Inhalation	Aigu - effets locaux	13 mg/m3

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### DOWSIL™ 3-4133 Dielectric Gel Part A

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 07.11.2016 1.5 09.03.2018 Date de la première version publiée:

07.01.2015

teurs			
Consom teurs	ma- Inhalation	Long terme - effets systémiques	13 mg/m3
Consom teurs	ma- Inhalation	Long terme - effets locaux	13 mg/m3
Consom teurs	ma- Ingestion	Aigu - effets systé- miques	3,7 mg/kg p.c./jour
Consom teurs	ma- Ingestion	Long terme - effets systémiques	3,7 mg/kg p.c./jour

### Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Compartiment de l'Environnement	Valeur
Octaméthylcyclotétrasiloxane	Eau douce	0,00044 mg/l
	Eau de mer	0,000044 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,64 mg/kg
	Sédiment marin	0,064 mg/kg
	Sol	0,13 mg/kg
	Station de traitement des eaux usées	> 10 mg/l

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

### Mesures d'ordre technique

Des substances dangereuses peuvent se former lors de l'utilisation (voir chapitre 10). Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Réduire au minimum les concentrations d'exposition au travail.

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Porter les équipements de protection individuelle suivants:

Lunettes de sécurité

Protection des mains

Matériel : Gants résistant aux produits chimiques

Remarques : Le choix du type de gants de protection contre les produits

chimiques doit être effectué en fonction de la concentration et de la quantité des substances dangereuses propres aux postes de travail. Le temps de pénétration n'a pas été déterminé pour le produit. Changer souvent de gants! Dans le cas d'applications spéciales, il est recommandé de se renseigner auprès du fabricant de gants sur la résistance aux produits chimiques des gants de protection indiqués ci-dessus. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de

travail.

Protection de la peau et du

corps

: Choisissez des vêtements de protection appropriés sur base des données de résistance chimique et d'une évaluation du

potentiel d'exposition locale.

Il est important d'éviter tout contact avec la peau en utilisant

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### DOWSIL™ 3-4133 Dielectric Gel Part A

Version 1.5

Date de révision: 09.03.2018

Numéro de la FDS: 976475-00006

Date de dernière parution: 07.11.2016

Date de la première version publiée:

07.01.2015

des vêtements de protection imperméables (gants, tabliers,

bottes, etc.).

Utiliser une protection respiratoire adéquate sauf en pré-Protection respiratoire

> sence d'une ventilation locale par aspiration ou s'il est démontré que l'exposition est dans les limites préconisées par

les directives d'exposition.

Filtre de type Type de vapeur organique (A)

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Aspect** liquide

Couleur incolore

Odeur aucun(e)

Seuil olfactif Donnée non disponible

Donnée non disponible Hq

Point de fusion/point de con-

gélation

Donnée non disponible

Point initial d'ébullition et in-

tervalle d'ébullition

> 35 °C

Point d'éclair > 150 °C

Méthode: coupelle fermée

Taux d'évaporation Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) Non applicable

Limite d'explosivité, supé-

rieure / Limite d'inflammabilité

supérieure

Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure :

/ Limite d'inflammabilité infé-

rieure

Donnée non disponible

Pression de vapeur Donnée non disponible

Densité de vapeur relative Donnée non disponible

Densité relative 0,97

Solubilité(s)

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### DOWSIL™ 3-4133 Dielectric Gel Part A

Version 1.5

Date de révision: 09.03.2018

Numéro de la FDS: 976475-00006

Date de dernière parution: 07.11.2016 Date de la première version publiée:

07.01.2015

Hydrosolubilité

Donnée non disponible

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: Donnée non disponible

Température d'autoinflammabilité

.....

Donnée non disponible

Température de décomposi-

tion

Donnée non disponible

Viscosité

Viscosité, cinématique

450 mm<sup>2</sup>/s (25 °C)

Propriétés explosives

: Non explosif

Propriétés comburantes

La substance ou le mélange n'est pas classé comme combu-

rant.

9.2 Autres informations

Inflammabilité (liquides)

Non applicable

Poids moléculaire

: Donnée non disponible

Taille des particules

: Non applicable

Auto-inflammation

La substance ou le mélange n'est pas classé comme pyrophorique. La substance ou le mélange n'est pas classé

comme auto-échauffant.

### **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

### 10.1 Réactivité

Non classé comme danger de réactivité

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses

: Une utilisation à des températures élevées peut former des

composés hautement dangereux.

Peut réagir avec les agents oxydants forts.

Des produits de décomposition dangereux se formeront à des

températures élevées.

### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Aucun(e) à notre connaissance.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### DOWSIL™ 3-4133 Dielectric Gel Part A

Version 1.5

Date de révision: 09.03.2018

Numéro de la FDS: 976475-00006

Date de dernière parution: 07.11.2016 Date de la première version publiée:

07.01.2015

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Oxydants

10.6 Produits de décomposition dangereux

Décomposition thermique : Formaldéhyde

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques** 

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation

Contact avec la peau

Ingestion

Contact avec les yeux

Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:** 

Octaméthylcyclotétrasiloxane:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 4.800 mg/kg

Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de

toxicité orale aiguë

Remarques: Sur la base de données d'essai.

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 2975 ppm

Durée d'exposition: 4 h Atmosphère de test: vapeur

Evaluation: La substance ni le mélange ne présente une toxi-

cité aiguë par inhalation

Remarques: Sur la base de données d'essai.

Toxicité aiguë par voie cuta-

née

DL50 (Lapin): > 2.5 ml/kg

Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de

toxicité aiguë par la peau

Remarques: Sur la base de données d'essai.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:** 

Octaméthylcyclotétrasiloxane:

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Remarques: Sur la base de données d'essai.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Non classé sur la base des informations disponibles.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### DOWSIL™ 3-4133 Dielectric Gel Part A

Version 1.5

Date de révision: 09.03.2018

Numéro de la FDS: 976475-00006

Date de dernière parution: 07.11.2016 Date de la première version publiée:

07.01.2015

#### **Composants:**

### Octaméthylcyclotétrasiloxane:

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Remarques: Sur la base de données d'essai.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### Sensibilisation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Composants:**

### Octaméthylcyclotétrasiloxane:

Evaluation: Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

Type de Test: Test de Maximalisation

Espèce: Cochon d'Inde

Résultat: négatif

Remarques: Sur la base de données d'essai.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

### Composants:

### Octaméthylcyclotétrasiloxane:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)

Résultat: négatif

Remarques: Sur la base de données d'essai.

Type de Test: Mutagénicité (Essai cytogénétique in vitro sur le

mammifère) Résultat: négatif

Remarques: Sur la base de données d'essai.

Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro

Résultat: négatif

Remarques: Sur la base de données d'essai.

Type de Test: Essai in vitro d'échange de chromatides-sœurs

sur cellules de mammifère

Résultat: négatif

Remarques: Sur la base de données d'essai.

Type de Test: Lésion et réparation d'ADN - Synthèse non programmée de l'ADN (UDS) sur cellules de mammifère - in

vitro

Résultat: négatif

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### DOWSIL™ 3-4133 Dielectric Gel Part A

Version 1.5

Date de révision: 09.03.2018

Numéro de la FDS: 976475-00006

Date de dernière parution: 07.11.2016 Date de la première version publiée:

07.01.2015

Remarques: Sur la base de données d'essai.

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de

mammifères (test cytogénétique in vivo)

Espèce: Rat

Voie d'application: Inhalation (vapeur)

Résultat: négatif

Remarques: Sur la base de données d'essai.

Type de Test: Essai de mutation létale dominante chez le

rongeur (cellule germinale) (in vivo)

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Remarques: Sur la base de données d'essai.

Mutagénicité sur les cellules :

germinales- Evaluation

Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet mutagène.

### Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Composants:

### Octaméthylcyclotétrasiloxane:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Test de la toxicité reproductive portant sur deux

générations

Espèce: Rat, mâle et femelle

Voie d'application: Inhalation (vapeur) Symptômes: Incidences sur la fécondité. Remarques: Sur la base de données d'essai.

Incidences sur le dévelop-

pement du fœtus

Type de Test: Étude de toxicité développementale prénatale

(tératogénicité) Espèce: Lapin

Voie d'application: Inhalation (vapeur)

Symptômes: Aucune incidence sur le développement du fœ-

tus.

Remarques: Sur la base de données d'essai.

Toxicité pour la reproduction

- Evaluation

Quelques preuves d'effets nocifs sur la fonction sexuelle et la

fertilité, lors de l'expérimentation animale.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé sur la base des informations disponibles.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé sur la base des informations disponibles.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### DOWSIL™ 3-4133 Dielectric Gel Part A

Version 1.5

Date de révision: 09.03.2018

Numéro de la FDS: 976475-00006

Date de dernière parution: 07.11.2016 Date de la première version publiée:

07.01.2015

#### **Composants:**

### Octaméthylcyclotétrasiloxane:

Voies d'exposition: Ingestion

Evaluation: Aucun effet significativement dangereux pour la santé n'a été observé chez les ani-

maux à des concentrations de 100 mg/kg de poids corporel ou moins.

Voies d'exposition: Inhalation (vapeur)

Evaluation: Aucun effet significativement dangereux pour la santé n'a été observé chez les ani-

maux à des concentrations de 1 mg/l/6h/d ou moins.

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Evaluation: Aucun effet significativement dangereux pour la santé n'a été observé chez les ani-

maux à des concentrations de 200 mg/kg de poids corporel ou moins.

### Toxicité à dose répétée

### **Composants:**

### Octaméthylcyclotétrasiloxane:

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Remarques: Sur la base de données d'essai.

Espèce: Rat

Voie d'application: Inhalation (vapeur) Remarques: Sur la base de données d'essai.

Espèce: Lapin

Voie d'application: Contact avec la peau Remarques: Sur la base de données d'essai.

### Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

### Information supplémentaire

#### **Composants:**

#### Octaméthylcyclotétrasiloxane:

Remarques: Les résultats d'une étude d'exposition par inhalation répétée de vapeur d'octaméthylcyclotétrasiloxane (D4) pendant 2 ans chez le rat mettent en évidence des effets (adénomes utérins bénins) au niveau de l'utérus des animaux femelles. Cette observation a été faite uniquement dans le cas de la dose d'exposition la plus élevée (700 ppm). Les études réalisées jusqu'à aujourd'hui n'ont pas permis de conclure que ces effets sont le résultat de processus biochimiques pertinents pour l'être humain. L'exposition répétée chez les rats au D4 entraine une accumulation de protoporphyrine dans le foie. En l'absence d'information sur le mécanisme spécifique responsable de l'accumulation de protoporphyrine, la pertinence de cette observation pour l'être humain reste inconnue.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### DOWSIL™ 3-4133 Dielectric Gel Part A

Version 1.5

Date de révision: 09.03.2018

Numéro de la FDS: 976475-00006

Date de dernière parution: 07.11.2016 Date de la première version publiée:

07.01.2015

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

#### 12.1 Toxicité

#### **Composants:**

### Octaméthylcyclotétrasiloxane:

Toxicité pour les poissons

CL50 (Cyprinodon variegatus (Cyprinodon)): > 0,0063 mg/l

Durée d'exposition: 336 h

Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Mysidopsis bahia (Mysis effilée)): > 0,0091 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité

Toxicité pour les algues CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): >

0,022 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité

Toxicité pour les poissons

(Toxicité chronique)

NOEC: >= 0.0044 mg/l

Espèce: Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) Remarques: Sur la base de données d'essai.

Aucune toxicité à la limite de solubilité

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique)

NOEC: >= 0.0079 mg/lDurée d'exposition: 21 jr

Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie ) Remarques: Sur la base de données d'essai. Aucune toxicité à la limite de solubilité

### Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité chronique pour le

milieu aquatique

Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### **Composants:**

#### Octaméthylcyclotétrasiloxane:

Biodégradabilité Résultat: Difficilement biodégradable.

> Biodégradation: 3,7 % Durée d'exposition: 28 jr

Méthode: OCDE ligne directrice 310

Stabilité dans l'eau Dégradation par périodes de demi-vie: 69,3 - 144 h (24,6 °C)

pH: 7

Méthode: OCDE Ligne directrice 111

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### **DOWSIL™ 3-4133 Dielectric Gel Part A**

Version 1.5

Date de révision: 09.03.2018

Numéro de la FDS: 976475-00006

Date de dernière parution: 07.11.2016 Date de la première version publiée:

07.01.2015

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### Composants:

### Octaméthylcyclotétrasiloxane:

Bioaccumulation : Espèce: Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)

Facteur de bioconcentration (FBC): 12.400

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: log Pow: 6,48 (25,1 °C)

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Composants:

### Octaméthylcyclotétrasiloxane:

Evaluation : Remarques: L'octaméthylcyclotétrasiloxane (D4) répond aux

critères REACh actuels annexe XIII pour les PBT et vPvB. Au Canada, D4 a été évalué et jugé pour répondre aux critères PiT. Cependant, D4 ne se comporte pas comme les substances connues PBT / vPvB. Le poids des preuves scientifiques provenant d'études sur le terrain montrent que le D4 ne connait pas de bioamplification dans les réseaux trophiques aquatiques et terrestres. D4 se dégrade dans l'air par réaction avec les radicaux hydroxyles d'origine naturelle dans l'atmosphère. Tout D4 dans l'air qui ne se dégrade pas par réaction avec les radicaux hydroxyles ne va pas se déposer de l'air à

l'eau, à la terre, ou sur des organismes vivants.

#### 12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible

#### **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

# 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Eliminer le produit conformément à la réglementation locale

en vigueur.

Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les autorités responsables pour l'élimina-

tion des déchets.

Emballages contaminés : Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site

agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage

ou d'élimination.

Sauf indication contraire : éliminer comme produit non utilisé.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### DOWSIL™ 3-4133 Dielectric Gel Part A

Version 1.5

Date de révision: 09.03.2018

Numéro de la FDS: 976475-00006

Date de dernière parution: 07.11.2016 Date de la première version publiée:

07.01.2015

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

#### 14.1 Numéro ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### 14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Non applicable

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

Remarques : Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

### **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

REACH - Listes des substances extrêmement préoccu-

pantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59).

Non applicable

Règlement (CE) Nº 1005/2009 relatif à des substances

qui appauvrissent la couche d'ozone

Non applicable

Règlement (CE) Nº 850/2004 concernant les polluants

organiques persistants

Non applicable

Règlement (CE)  $N^{\circ}$  649/2012 du Parlement européen et :

du Conseil concernant les exportations et importations

de produits chimiques dangereux

Non applicable

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

Non applicable

Maladies Professionnelles

(R-461-3, France)

: Non applicable

### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

KECI : Tous les composants sont listés, exemptés ou notifiés.

TCSI : Tous les composants sont listés ou dispensés.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### DOWSIL™ 3-4133 Dielectric Gel Part A

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 07.11.2016 1.5 09.03.2018 Date de la première version publiée:

07.01.2015

REACH : Pour les achats par Dow Chemical d'entités juridiques en UE,

tous les ingrédients sont actuellement enregistrés, préenregistrés ou exemptés selon REACH. Veuillez vous référer à la section 1 pour les usages recommadés. Pour les achats d'entités juridiques hors de l'Union européenne, avec intention de les importer dans l'EEE, veuillez contacter votre représen-

tant et/ou bureau local.

TSCA : Toutes les substances chimiques de ce produit sont soit lis-

tées dans l'inventaire TSCA soit en sont exeptées en confor-

mité avec l'inventaire TSCA.

AICS : Tous les composants sont listés ou dispensés.

IECSC : Tous les composants sont listés ou dispensés.

PICCS : Tous les composants sont listés ou dispensés.

DSL : Toutes les substances chimiques de ce produit sont con-

formes à la LCPE 1999 et au RRSN et sont exemptés ou non de l'inscription sur la Liste canadienne intérieure des subs-

tances (DSL).

NZIoC : Tous les composants sont listés ou dispensés.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

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

### Texte complet pour autres abréviations

US WEEL : USA. Workplace Environmental Exposure Levels (WEEL)

US WEEL / TWA : Valeur limite de moyenne d'exposition

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA -Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC -Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac: IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale: ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### DOWSIL™ 3-4133 Dielectric Gel Part A

Version 1.5

Date de révision: 09.03.2018

Numéro de la FDS: 976475-00006

Date de dernière parution: 07.11.2016 Date de la première version publiée:

07.01.2015

Chine: IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international: IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO -Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

#### Information supplémentaire

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche de données de sécurité Données techniques internes, données provenant des FDS des matières premières, résultats de la recherche sur le portail eChem de l'OCDE et sur le site de l'Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/

Les points sur lesquels on a apporté des modifications par rapport à la version précédentes sont mis en évidence par deux lignes verticales dans le corps du présent document.

Les renseignements fournis dans la présente fiche de données de sécurité (FDS) sont basés sur l'état de nos connaissances à la date de sa publication et sont donnés en toute bonne foi. Ces renseignements sont fournis à seul titre d'orientation pour que la manipulation, l'utilisation, la transformation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet de la matière en question soient effectués en toute sécurité et ne sauraient donc être interprétés comme une garantie ou considérés comme des spécifications de qualité. Les renseignements fournis ne se réfèrent qu'à la matière spécifiée en haut de la présente fiche des données de sécurité FDS et peuvent ne pas s'appliquer lorsque cette matière est mélangée à d'autres ou qu'elle est transformée, sauf indication spécifiée dans le texte. Les utilisateurs de cette matière sont priés de réexaminer les informations et les recommandations fournies et de les adapter aux méthodes de manipulation, d'utilisation, de transformation et d'entreposage qu'ils comptent employer, en évaluant si possible la pertinence de la matière objet de la FDS à son stade final d'utilisation.

FR/FR