

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ SF79 Specialty Fluid

Version 11.5

Date de révision: 19.01.2023

Numéro de la FDS: 1644401-00024

Date de dernière parution: 11.01.2023 Date de la première version publiée:

19.05.2017

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial Opteon™ SF79 Specialty Fluid

SDS-Identcode 130000143913

Identifiant Unique De Formu-

lation (UFI)

9NT5-XN58-78JN-CM68

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

Utilisation de la substance/du : Produit de nettoyage

mélange

Restrictions d'emploi recom-

mandées

Usage réservé aux utilisateurs professionnels., Ne pas utiliser le produit à d'autres fins que celles spécifiées ci-dessus.

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

Société

Téléphone

Téléfax

**C** Service Chimie 5place de l'Église

77400 St Thibault - France

**\* +33 (0) 164 308 922** 

**+33 (0) 164 308 749** 

www.service-chimie.fr

Adresse e-mail de la per-

sonne responsable de FDS

: sds-support@chemours.com

## 1.4 Numéro d'appel d'urgence

+(33)-975181407 (CHEMTREC - Recommandé) ; Téléphone en cas d'urgence ORFILA:

+33 (0) 145 42 59 59 (centre anti-poison)

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

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

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

Irritation oculaire, Catégorie 2 H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Toxicité spécifique pour certains organes

cibles - exposition unique, Catégorie 3

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Danger à long terme (chronique) pour le

milieu aquatique, Catégorie 3

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, en-

traîne des effets néfastes à long terme.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ SF79 Specialty Fluid

Version 11.5

Date de révision: 19.01.2023

Numéro de la FDS: 1644401-00024

Date de dernière parution: 11.01.2023 Date de la première version publiée:

19.05.2017

### 2.2 Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement Attention

Mentions de danger Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges. H336

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des

effets néfastes à long terme.

Informations Additionnelles

sur les Dangers

**EUH018** Lors de l'utilisation, formation possible

de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

Conseils de prudence Prévention:

> P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien

ventilé.

Éviter le rejet dans l'environnement. P273

P280 Porter un équipement de protection des yeux/ du vi-

sage.

#### Intervention:

P304 + P340 + P312 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle

peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un

médecin.

### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

trans-dichloroéthylène

### Etiquetage supplémentaire

Contient des gaz à effet de serre fluorés. (HFC-43-10 mee)

**EUH205** Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.

**EUH209** Peut devenir facilement inflammable en cours d'utilisation.

### 2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Informations écologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ SF79 Specialty Fluid

Version Date de révision: 19.01.2023 11.5

Numéro de la FDS: 1644401-00024

Date de dernière parution: 11.01.2023 Date de la première version publiée:

19.05.2017

REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent provoquer la suffocation par réduction de la teneur en oxygène.

Un mauvais usage ou une inhalation abusive intentionnelle peuvent provoquer la mort sans symptômes d'avertissement, en raison des effets cardiaques.

Une évaporation rapide du produit peut provoquer des gelures.

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

#### 3.2 Mélanges

Composants

Nom Chimique	NoCAS NoCE NoIndex Numéro d'enregistre- ment	Classification	Concentration (% w/w)
trans-dichloroéthylène	156-60-5 205-860-2 602-026-00-3 01-2120093504-55	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412 ————————————————————————————————————	>= 90 - <= 100
Methoxytridecafluoroheptène isomères	Non attribuée 01-2119943760-37	Aquatic Chronic 4; H413	>= 2,5 - < 10

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

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



conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ SF79 Specialty Fluid

Version 11.5

Date de révision: 19.01.2023

Numéro de la FDS: 1644401-00024

Date de dernière parution: 11.01.2023 Date de la première version publiée:

19.05.2017

ristes

pement de protection individuelle recommandé lorsqu'un

risque d'exposition existe (voir chapitre 8).

En cas d'inhalation

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

Faire appel à une assistance médicale si des symptômes

apparaissent.

En cas de contact avec la

peau

En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec beau-

coup 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-

En cas de contact avec les

yeux

En cas de contact, rincer les yeux immédiatement avec beau-

coup d'eau pendant au moins 15 minutes.

Retirer les lentilles de contact si on peut le faire facilement.

Faire appel à une assistance médicale.

En cas d'ingestion En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.

Faire appel à une assistance médicale si des symptômes

apparaissent.

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

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

Symptômes Peut causer une arythmie cardiaque.

D'autres symptômes qui pourraient être liés à un mauvais

usage ou à une inhalation abusive sont

Sensibilisation cardiaque Effets anesthésiants Étourdissement Vertiges confusion Incoordination Somnolence Perte de conscience

Risques Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

**Traitement** Du fait que les médicaments à base de catécholamine, tels

> l'épinéphrine, peuvent possiblement provoquer une arythmie cardiaque, ils doivent être administrés avec prudence lorsque

la vie du patient est en danger.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ SF79 Specialty Fluid

Version 11.5

Date de révision: 19.01.2023

Numéro de la FDS: 1644401-00024

Date de dernière parution: 11.01.2023 Date de la première version publiée:

19.05.2017

### 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

Moyens d'extinction inappro-

priés

Aucun(e) à notre connaissance.

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

Dangers spécifiques pendant

la lutte contre l'incendie

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

Une exposition aux produits de combustion peut être dange-

reuse pour la santé.

Produits de combustion dan-

gereux

Oxydes de carbone Composés chlorés Fluorure d'hydrogène fluorure de carbonyle

## 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 (voir chapitre 7) et les recommandations en matière d'équipement de protection (voir

chapitre 8).

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

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est

possible en toute sécurité.

Empêcher l'épandage sur une vaste zone (p. ex., par confi-

nement ou par des barrières anti-huile). Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ SF79 Specialty Fluid

Version 11.5

Date de révision: 19.01.2023

Numéro de la FDS: 1644401-00024

Date de dernière parution: 11.01.2023 Date de la première version publiée:

19.05.2017

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 au déversement et à l'élimination de ce produit, de même qu'aux matériaux et objets utilisés pour le nettoyage. Vous devrez déterminer quelle réglementation est applicable. Les rubriques 13 et 15 de cette fiche de données de sécurité fournissent des informations concernant certaines exigences

locales ou nationales.

## 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir les rubriques: 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 rubrique CONTRÔLES DE

L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.

Ventilation locale/totale

Si une ventilation suffisante n'est pas disponible, utiliser avec

une ventilation locale par aspiration.

Si conseillé par l'évaluation du potentiel d'exposition local, utiliser uniquement dans un endroit équippé d'une ventilation

par aspiration antidéflagrante.

Conseils pour une manipula-

tion sans danger

Eviter le contact avec la peau et les vêtements.

Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs.

Ne pas avaler.

Eviter tout contact avec les yeux.

Se laver la peau soigneusement après manipulation. 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.

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de

minimiser les rejets dans l'environnement.

Mesures d'hygiène

Si une exposition aux produits chimiques est probable pendant l'utilisation typique, fournir des systèmes de nettoyage occulaire et des douches de sécurité proches du lieu de tra-

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ SF79 Specialty Fluid

Version 11.5

Date de révision: 19.01.2023

Numéro de la FDS: 1644401-00024

Date de dernière parution: 11.01.2023 Date de la première version publiée:

19.05.2017

vail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Laver les vêtements contaminés avant de les re-

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Ne pas exposer les barils directement à une source de chaleur ou une température supérieure à 46°C (115°F) pour éviter leur pressurisation et éventuellement fausser les tambours. Le matériau ne doit pas être distribué par arrosage depuis des conteneurs de transport de type seaux/fûts affichant une capacité de 5 gallons ou plus. L'utilisation d'une pompe à tambour est recommandée pour la distribution depuis des conteneurs de transport de type seaux/fûts affichant une capacité de plus de 5 gallons, sauf pour les conteneurs plus petits où une ventilation adéquate peut être employée pour gérer l'exposition. Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés. Garder sous clef. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Stocker en tenant compte des législations nationales spécifiques.

Précautions pour le stockage

en commun

Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun.

Température de stockage

recommandée

< 46 °C

Pour en savoir plus sur la

stabilité du stockage

: Éviter une exposition directe au soleil.

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

Utilisation(s) particulière(s) : Donnée non disponible

### 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
Methoxytrideca- fluoroheptène iso- mères	Non attri- buée	TWA	200 ppm	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
trans-dichloroéthylène	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	797 mg/m3

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ SF79 Specialty Fluid

Date de révision: Numéro de la FDS: Version 19.01.2023 1644401-00024 11.5

Date de dernière parution: 11.01.2023 Date de la première version publiée:

19.05.2017

Consomma- teurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	198 mg/m3
Consomma- teurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	57 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
trans-dichloroéthylène	Eau douce	0,0364 mg/l
	Eau douce - intermittent	0,3636 mg/l
	Eau de mer	0,0036 mg/l
	Sédiment marin	0,055 mg/kg
		poids sec (p.s.)
	Sédiment d'eau douce	0,5483 mg/kg
		poids sec (p.s.)
	Station de traitement des eaux usées	17 mg/l
	Sol	0,056 mg/kg
		poids sec (p.s.)
Methoxytridecafluoroheptène isomères	Eau douce	0,002 mg/l
	Utilisation/rejet intermittent(e)	0,002 mg/l
	Eau de mer	0,000214 mg/l
	Sédiment d'eau douce	6,3 mg/kg poids
		sec (p.s.)
	Sédiment marin	0,6 mg/kg poids
		sec (p.s.)
	Station de traitement des eaux usées	10 mg/l
	Sol	1 mg/kg poids
		sec (p.s.)

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Mesures d'ordre technique

Réduire au minimum les concentrations d'exposition au travail.

Si une ventilation suffisante n'est pas disponible, utiliser avec une ventilation locale par aspiration.

Si conseillé par l'évaluation du potentiel d'exposition local, utiliser uniquement dans un endroit équippé d'une ventilation par aspiration antidéflagrante.

### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Porter les équipements de protection individuelle suivants:

Lunettes de protection

L'équipement doit être conforme à la norme EN NF 166

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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ SF79 Specialty Fluid

Version 11.5

Date de révision: 19.01.2023

Numéro de la FDS: 1644401-00024

Date de dernière parution: 11.01.2023 Date de la première version publiée:

19.05.2017

auprès du fabricant de gants sur la résistance aux produits chimiques des gants de protection indiqués ci-dessus. Veuillez noter que le produit peut être inflammable lors de son utilisation, ce qui peut avoir un impact sur la sélection de la protection des mains. Se laver les mains avant les pauses et

à la fin de la journée de travail.

Protection de la peau et du

corps

Porter les équipements de protection individuelle suivants: Si l'évaluation démondre qu'il existe un risque d'atmosphères explosives ou de feux instantanés, utiliser un revêtement

protecteur antistatique retardateur de flamme.

Si une ventilation locale par aspiration adéquate n'est pas Protection respiratoire

disponible ou si l'évaluation de l'exposition démontre des expositions au-delà des lignes directrices recommandées, utili-

ser une protection respiratoire.

L'équipement doit être conforme à la norme EN NF 137

Filtre de type Appareil respiratoire autonome

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Etat physique : liquide

Couleur clair, incolore

Odeur légère

Seuil olfactif Donnée non disponible

Point de fusion/point de con-

aélation

Donnée non disponible

Point initial d'ébullition et in-

tervalle d'ébullition

: 47 °C

Inflammabilité (solide, gaz)

: Non applicable

Inflammabilité (liquides)

Donnée non disponible

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité

supérieure

Limite d'inflammabilité supérieure

15,25 % (v)

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité infé-

rieure

: Limite d'inflammabilité inférieure

7,25 % (v)

Point d'éclair ne forme pas d'étincelles

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ SF79 Specialty Fluid

Version 11.5

Date de révision: 19.01.2023

Numéro de la FDS: 1644401-00024

Date de dernière parution: 11.01.2023 Date de la première version publiée:

19.05.2017

Température d'auto-

inflammation

Donnée non disponible

Température de décomposi-

tion

: Donnée non disponible

рΗ Donnée non disponible

Viscosité

Viscosité, cinématique 0,42 mm<sup>2</sup>/s

Solubilité(s)

Hydrosolubilité Donnée non disponible

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Non applicable

447 hPa Pression de vapeur

Densité relative 1,29

Densité de vapeur relative 1,71

Caractéristiques de la particule

Taille des particules : Non applicable

9.2 Autres informations

**Explosifs** Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air

inflammable/explosif.

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

rant.

Taux d'évaporation 8

### 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 Les vapeurs peuvent former un mélange inflammable avec

l'air.

Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air

inflammable/explosif.

### 10.4 Conditions à éviter



conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ SF79 Specialty Fluid

Version 11.5

Date de révision: 19.01.2023

Numéro de la FDS: 1644401-00024

Date de dernière parution: 11.01.2023 Date de la première version publiée:

19.05.2017

Conditions à éviter Aucun(e) à notre connaissance.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter Aucun(e).

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

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

#### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Informations sur les voies

Inhalation

d'exposition probables

Contact avec la peau

Ingestion

Contact avec les yeux

#### Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Toxicité aiguë par inhalation

CL50 (Rat, mâle et femelle): 140 mg/l

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

Méthode: OCDE ligne directrice 403

#### Composants:

trans-dichloroéthylène:

Toxicité aiguë par voie orale

DL50 (Rat): 7.902 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 420

Toxicité aiguë par inhalation

Concentration minimale avec effet nocif observé (Chien):

250000 ppm

Atmosphère de test: gaz

Seuil de sensibilisation cardiaque (Chien): 991.309 mg/m3

Atmosphère de test: gaz

Estimation de la toxicité aiguë: 11 mg/l

Durée d'exposition: 4 h Atmosphère de test: vapeur Méthode: Avis d'expert

Remarques: Basé sur la classification harmonisée du règle-

ment UE 1272/2008, Annexe VI

Toxicité aiguë par voie cuta-

née

DL50 (Lapin): > 5.000 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 402

nées de sécurité

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ SF79 Specialty Fluid

Numéro de la FDS: Version Date de révision: Date de dernière parution: 11.01.2023 19.01.2023 1644401-00024 Date de la première version publiée: 11.5

19.05.2017

### Methoxytridecafluoroheptène isomères:

Toxicité aiguë par voie orale DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 420

Toxicité aiguë par inhalation CL50 (Rat): > 222,15 mg/l

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

DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 403

Toxicité aiguë par voie cuta-

Méthode: OCDE ligne directrice 402

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Composants:

### trans-dichloroéthylène:

Espèce Lapin

Méthode OCDE ligne directrice 404 Résultat Irritation légère de la peau

### Methoxytridecafluoroheptène isomères:

Espèce Lapin

Méthode OCDE ligne directrice 404 Résultat Pas d'irritation de la peau

## Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

#### **Composants:**

## trans-dichloroéthylène:

Espèce Lapin

Méthode OCDE ligne directrice 405

Résultat Irritant pour les yeux, réversible en 7 jours

#### Methoxytridecafluoroheptène isomères:

Espèce Lapin

Méthode OCDE ligne directrice 405 Résultat Pas d'irritation des yeux

## Sensibilisation respiratoire ou cutanée

## Sensibilisation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ SF79 Specialty Fluid

Version 11.5

Date de révision: 19.01.2023

Numéro de la FDS: 1644401-00024

Date de dernière parution: 11.01.2023 Date de la première version publiée:

19.05.2017

#### Composants:

#### Methoxytridecafluoroheptène isomères:

Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques Type de Test

(LLNA)

Voies d'exposition Contact avec la peau

Espèce Souris

Méthode OCDE ligne directrice 429

Résultat négatif

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

### Composants:

#### trans-dichloroéthylène:

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

Méthode: OCDE ligne directrice 471

Résultat: négatif

Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules

de mammifères

Méthode: OCDE ligne directrice 476

Résultat: négatif

Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro

Méthode: OCDE ligne directrice 473

Résultat: négatif

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

mammifères (test cytogénétique in vivo)

Espèce: Souris

Voie d'application: Ingestion Méthode: OCDE ligne directrice 474

Résultat: négatif

Mutagénicité sur les cellules germinales- Evaluation

L'analyse de la valeur probante ne reconnaît pas la classifica-

tion en tant que mutagène sur des cellules germinales.

#### Methoxytridecafluoroheptène isomères:

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

Méthode: OCDE ligne directrice 471

Résultat: négatif

Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro

Méthode: OCDE ligne directrice 473

Résultat: négatif

Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules

de mammifères

Méthode: OCDE ligne directrice 476

Résultat: négatif

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ SF79 Specialty Fluid

Version 11.5

Date de révision: 19.01.2023

Numéro de la FDS: 1644401-00024

Date de dernière parution: 11.01.2023 Date de la première version publiée:

19.05.2017

Génotoxicité in vivo

Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de

mammifères (test cytogénétique in vivo)

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Méthode: OCDE ligne directrice 474

Résultat: négatif

Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de

mammifères (test cytogénétique in vivo)

Espèce: Rat

Voie d'application: Inhalation

Méthode: OCDE ligne directrice 474

Résultat: négatif

Mutagénicité sur les cellules

germinales- Evaluation

L'analyse de la valeur probante ne reconnaît pas la classifica-

tion en tant que mutagène sur des cellules germinales.

### Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Composants:**

## trans-dichloroéthylène:

Incidences sur le développement du fœtus

Type de Test: Développement embryo-fœtal

Espèce: Rat

Voie d'application: Inhalation Méthode: OCDE ligne directrice 414

Résultat: négatif

#### Methoxytridecafluoroheptène isomères:

Incidences sur le dévelop-

pement du fœtus

Type de Test: Étude de toxicité développementale prénatale

(tératogénicité)

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Méthode: OCDE ligne directrice 414

Résultat: négatif

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### Composants:

### trans-dichloroéthylène:

Evaluation Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### Methoxytridecafluoroheptène isomères:

Voies d'exposition Ingestion

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ SF79 Specialty Fluid

Version 19.01.2023 11.5

Date de révision: Numéro de la FDS:

1644401-00024

Date de dernière parution: 11.01.2023 Date de la première version publiée:

19.05.2017

Evaluation

Aucun effet significativement dangereux pour la santé n'a été observé chez les animaux à des concentrations de 2000

mg/l/4h ou moins

Voies d'exposition

Contact avec la peau

Evaluation

Aucun effet significativement dangereux pour la santé n'a été observé chez les animaux à des concentrations de 2000

mg/I/4h ou moins

Voies d'exposition

Inhalation (vapeur)

Aucun effet significativement dangereux pour la santé n'a été Evaluation

observé chez les animaux à des concentrations de 20 mg/l/4h

ou moins

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

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Composants:

#### trans-dichloroéthylène:

Voies d'exposition

Inhalation

Evaluation

Aucun effet significativement dangereux pour la santé n'a été

observé chez les animaux à des concentrations de 250

ppmV/6h/d ou moins.

Voies d'exposition

Ingestion

Aucun effet significativement dangereux pour la santé n'a été Evaluation

observé chez les animaux à des concentrations de 100 mg/kg

de poids corporel ou moins.

### Methoxytridecafluoroheptène isomères:

Voies d'exposition

Ingestion

Evaluation

Aucun effet significativement dangereux pour la santé n'a été

observé chez les animaux 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 animaux à des concentrations de 1

mg/l/6h/d ou moins.

### Toxicité à dose répétée

### Composants:

#### trans-dichloroéthylène:

Espèce Rat, mâle et femelle

**NOAEL** 4000 ppm > 4000 ppm LOAFI Inhalation Voie d'application Durée d'exposition 90 iours

Méthode OCDE ligne directrice 413

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ SF79 Specialty Fluid

Version 11.5

Date de révision: 19.01.2023

Numéro de la FDS: 1644401-00024

Date de dernière parution: 11.01.2023 Date de la première version publiée:

19.05.2017

Espèce Rat, mâle et femelle NOAEL 3.210 mg/kg LOAEL > 3.210 mg/kg Voie d'application Ingestion 98 jours Durée d'exposition

Méthode OCDE ligne directrice 408

#### Methoxytridecafluoroheptène isomères:

Espèce Rat, mâle et femelle NOAEL 1.000 mg/kg LOAEL > 1.000 mg/kg Voie d'application Ingestion Durée d'exposition 90 jr

OCDE ligne directrice 408 Méthode

Espèce Rat, mâle et femelle NOAEL 37,025 mg/l LOAEL 75,531 mg/l Voie d'application Inhalation (vapeur)

Durée d'exposition 28 jr

OCDE ligne directrice 412 Méthode

### Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Composants:

## Methoxytridecafluoroheptène isomères:

Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration

#### 11.2 Informations sur les autres dangers

### Propriétés perturbant le système endocrinien

### Produit:

Evaluation La substance/Le mélange ne contient pas de composants

considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de

0,1 % ou plus.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

### Composants:

#### trans-dichloroéthylène:

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ SF79 Specialty Fluid

Version 11.5

Date de révision: 19.01.2023

Numéro de la FDS: 1644401-00024

Date de dernière parution: 11.01.2023 Date de la première version publiée:

19.05.2017

Toxicité pour les poissons

CL50 (Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)): 135 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquaCE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 220 mg/l

Durée d'exposition: 48 h Méthode: EPA-660/3-75-009

tiques

CE50b (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 36,36 mg/l

algues/plantes aquatiques

Toxicité pour les

Durée d'exposition: 48 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

### Methoxytridecafluoroheptène isomères:

Toxicité pour les poissons

CL50 (Oryzias latipes (médaka)): > 0,096 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Méthode: OCDE ligne directrice 203

Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 0,157 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité

Toxicité pour les

algues/plantes aquatiques

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): >

0,000477 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)):

0,000477 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique)

NOEC: 0,107 mg/l Durée d'exposition: 21 jr

Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie ) Méthode: OCDE Ligne directrice 211

Remarques: 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:

trans-dichloroéthylène:

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ SF79 Specialty Fluid

Version 11.5

Date de révision: 19.01.2023

Numéro de la FDS: 1644401-00024

Date de dernière parution: 11.01.2023 Date de la première version publiée:

19.05.2017

Biodégradabilité

Résultat: non dégradable rapidement Méthode: OCDE ligne directrice 301D

### Methoxytridecafluoroheptène isomères:

Biodégradabilité

Résultat: N'est pas intrinsèquement biodégradable.

Méthode: OCDE ligne directrice 302C

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### **Composants:**

#### trans-dichloroéthylène:

Coefficient de partage: n-

: log Pow: 2,06

octanol/eau

## Methoxytridecafluoroheptène isomères:

Bioaccumulation

Espèce: Cyprinus carpio (Carpe) Facteur de bioconcentration (FBC): 1.990 Méthode: OCDE ligne directrice 305

### 12.4 Mobilité dans le sol

### Composants:

### Methoxytridecafluoroheptène isomères:

Répartition entre les compar- :

log Koc: 4,5 timents environnementaux Remarques: immobile

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

### **Produit:**

Evaluation

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des

niveaux de 0,1% ou plus.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

### Produit:

Evaluation

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de

0,1 % ou plus.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ SF79 Specialty Fluid

Version 11.5

Date de révision: 19.01.2023

Numéro de la FDS: 1644401-00024

Date de dernière parution: 11.01.2023 Date de la première version publiée:

19.05.2017

#### 12.7 Autres effets néfastes

#### Potentiel de réchauffement planétaire

Règlement (UE) n ° 517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés

#### **Produit:**

Potentiel de réchauffement planétaire de 100 ans: 15

#### 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 catalogue européen des déchets (CED), le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son appli-

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.

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

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

**ADN** Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse **ADR** Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse **RID** Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse **IMDG** Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse **IATA** Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

ADN Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse **ADR** Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse RID Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse **IMDG** Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

**ADN** Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse **ADR** Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ SF79 Specialty Fluid

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 11.01.2023 1644401-00024 11.5 19.01.2023 Date de la première version publiée:

19.05.2017

**RID** Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse **IMDG** Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse **IATA** Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.4 Groupe d'emballage

**ADN** Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse **ADR** Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse **RID** Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse **IMDG** Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse IATA (Cargo) Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse IATA (Passager) 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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

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 - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux (Annexe XVII)

Les conditions de limitation pour les entrées suivantes doivent être prises en compte:

Numéro sur la liste 3

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes 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 (UE) 2019/1021 concernant les polluants

organiques persistants (refonte)

Non applicable

Règlement (CE) Nº 649/2012 du Parlement européen et

Non applicable

du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux

REACH - Liste des substances soumises à autorisation

Non applicable

(Annexe XIV)

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.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ SF79 Specialty Fluid

Version 11.5

Date de révision: 19.01.2023

Numéro de la FDS: 1644401-00024

Date de dernière parution: 11.01.2023 Date de la première version publiée:

19.05.2017

Non applicable

Maladies Professionnelles

(R-461-3, France)

cée (R4624-23)

Surveillance médicale renfor- : Le produit n'a pas de propriétés CMR

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Des Évaluations de la Sécurité Chimique ont été faites pour ces substances.

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

Autres informations Opteon™ et tous les logos associés sont des marques com-

merciales ou des copyrights/protégés par les droits d'auteur

de The Chemours Company FC, LLC.

Chemours™ et Chemours Logo sont des marques de Che-

mours Company.

Consulter les informations de sécurité de Chemours avant

Pour de plus amples renseignements veuillez contacter le bureau le plus proche de Chemours ou de son distributeur

officiel.

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

### Texte complet pour phrase H

H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Nocif par inhalation. H332

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

### Texte complet pour autres abréviations

Acute Tox. Toxicité aiguë

Aquatic Chronic Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique

Eye Irrit. Irritation oculaire Liquides inflammables Flam. Liq.

STOT SE Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition

unique

Workplace Environmental Exposure Levels (WEEL) WEEL

WEEL / TWA 8-hr TWA

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM -Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ SF79 Specialty Fluid

Version 11.5

Date de révision: 19.01.2023

Numéro de la FDS: 1644401-00024

Date de dernière parution: 11.01.2023 Date de la première version publiée:

19.05.2017

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 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; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; 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/

#### Classification du mélange:

#### Procédure de classification:

Eye Irrit. 2 H319 Méthode de calcul STOT SE 3 H336 Méthode de calcul Aquatic Chronic 3 H412 Méthode de calcul

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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# Opteon™ SF79 Specialty Fluid

Version 11.5

Date de révision: 19.01.2023

Numéro de la FDS: 1644401-00024

Date de dernière parution: 11.01.2023 Date de la première version publiée:

19.05.2017

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