



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ de: GREEN CAR CERAMIC 10H

Date de révision: LUNDI 24 FEVRIER 2020

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

### 1.1 Identificateur de produit:

**GREEN CAR CERAMIC 10H**

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

#### TRAITEMENT DES VEHICULES

Concentration d'utilisation: Prêt à l'emploi

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

**GREEN LINE France S.A.S**

Zone Industrielle CD 24

**08350 DONCHERY-FRANCE**

Tél: +33 (0) 3 24 56 94 25 — Fax: +33 (0) 9 70 29 58 63

E-mail: [info@greenlinefrance.fr](mailto:info@greenlinefrance.fr) — Site web: <http://www.greenlinefrance.fr/>

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

+33(0)1 45 42 59 59 (INRS)

## 2 SECTION 2: Identification des dangers:

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

Classification de la substance ou du mélange conformément règlement (UE) 1272/2008:

### 2.2 Éléments d'étiquetage:

Pictogrammes:

Mention d'avertissement:

aucun

Mentions de danger:

aucun

Conseils de prudence:

aucun

Contient:

aucun

### 2.3 Autres dangers:

Il s'agit d'une préparation inoffensive. Normalement, il n'y a aucun risque, un léger inconfort peut néanmoins se présenter.

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

SILICONE DIOXYDE POLYSILOXANE SILAZANE RESINE	Numéro CAS: 7631-86-9 9016-00-6 999-97-3 25086-35-5
--	---

Le texte intégral des phrases H & R mentionnées dans cette section figure à la section 16.

## 4 SECTION 4: Premiers secours:

### 4.1 Description des premiers secours:

En cas de troubles sévères ou persistants, toujours consulter un médecin le plus rapidement possible.

**Contact avec la peau:** Enlever les vêtements contaminés. Rincer la peau contaminée à grande eau courante. Si l'inconfort persiste, consultez un médecin.

**Contact avec les yeux:** rincer d'abord avec beaucoup d'eau puis consulter un médecin si nécessaire.

**Ingestion: Inhalation:** Rincer la bouche avec beaucoup d'eau. Donnez de l'eau. Consultez un médecin immédiatement.

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

**Contact avec la peau:** aucun

**Contact avec les yeux:** aucun

**Ingestion:** aucun

**Inhalation:** aucun

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

aucun

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

### d'extinction:

Eau pulvérisée ou brouillard, mousse, poudre chimique sèche, dioxyde de carbone.

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

aucun

### 5.3 Conseils aux pompiers:

**Produits extincteurs à éviter:** aucun

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

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

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

ne pas déverser dans des égouts ou dans l'eau libre.

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

Récupérer le produit et placer dans un conteneur fermé. Eventuellement retirer à l'aide d'un matériau absorbant.

### 6.4 Référence à d'autres sections:

pour plus d'informations voir les sections 8 et 13

## 7 SECTION 7: Manipulation et stockage:

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

manipuler avec prudence afin d'éviter tout déversement.

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

conserver dans un contenant scellé dans une salle fermée et ventilée, à l'abri du gel.

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




TRAITEMENT DES VEHICULES

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

### 8.1 Paramètres de contrôle:

Liste des ingrédients dangereux à la section 3, dont les valeurs TLV sont connues

### 8.2 Contrôles de l'exposition:

<b>Protection respiratoire:</b>	pas besoin de moyens de protection respiratoire. En cas d'exposition nocive, utilisez des masques antigaz du type ABEK. A utiliser éventuellement avec une ventilation d'extraction suffisante.	
<b>Protection de la peau:</b>	manipuler avec des gants en nitrile (EN 374). Délai de rupture > 480' Épaisseur 0,35 mm. Contrôler les gants minutieusement avant l'usage. Retirer les gants convenablement, sans toucher l'extérieur avec les mains nues. Le caractère approprié pour un poste de travail spécifique doit faire l'objet d'une concertation avec le fabricant des gants de protection. Laver et sécher vos mains.	
<b>Protection des yeux:</b>	garder un flacon d'eau pour bains oculaires à portée de main. Lunettes de protection bien ajustées. En cas de problèmes de traitement exceptionnels, porter un masque et une combinaison de protection.	
<b>Autre protection:</b>	vêtements imperméables. Le type d'équipement de protection dépend de la concentration et de la quantité de substances dangereuses sur le poste de travail en question.	

## 9 SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques:

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

Point de fusion/trajet de fusion:	0 °C
Point d'ébullition/trajet d'ébullition:	100 °C
pH:	/
pH 1% dilué dans l'eau:	/
Pression de vapeur/20°C:	/
Densité de vapeur:	sans objet
Densité relative/20°C:	1,001 kg/l
Aspect/20°C:	liquide
Point d'éclair:(coupe fermée)	45°C
Inflammabilité (solide, gaz):	sans objet
Température d'auto-inflammabilité:	740°C
Limite supérieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité (Vol %):	
Limite inférieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité(Vol %):	/
Propriétés explosives:	sans objet
Propriétés comburantes:	sans objet
Température de décomposition:	/
Solubilité dans l'eau:	complètement soluble
Coefficient de partage: n- octanol/eau:	sans objet
Odeur:	caractéristique
Seuil olfactif:	sans objet
Viscosité dynamique, 20°C:	/
Viscosité cinématique, 20°C:	/
Taux d'évaporation (n-BuAc = 1):	/

### 9.2 Autres informations:

Composé organique volatile (COV):	/
Composé organique volatile (COV):	/

## 10 SECTION 10: Stabilité et réactivité:

### 10.1 Réactivité:

stable sous conditions normales.

### 10.2 Stabilité chimique:

Éviter des températures extrêmement élevées ou basses

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

aucun

### 10.4 Conditions à éviter:

Protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

### 10.5 Matières incompatibles:

Ne pas stocker avec un agent oxydant puissant

### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

ne se décompose pas lors d'une utilisation normale

## 11 SECTION 11: Informations toxicologiques:

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

Au sujet de la préparation même : aucune information complémentaire disponible

Toxicité aiguë calculée, ETA orale: /

Toxicité aiguë calculée, ETA cutanée: /

	DL50 orale, rat: DL50 dermale, lapin: CL50, Inhalation, rat, 4h:
--	--

## 12 SECTION 12: Informations écologiques:

### 12.1 Toxicité:

	CL50 (Poisson): CE50 (Daphnies):
--	-------------------------------------

### 12.2 Persistance et dégradabilité:

Les tensioactifs contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation:

	Données supplémentaires:

### 12.4 Mobilité dans le sol:

Classe de pollution des eaux, WGK: 1

Solubilité dans l'eau: complètement soluble

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Aucune information complémentaire disponible

### 12.6 Autres effets néfastes:

Aucune information complémentaire disponible

## 13 SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination:

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Retirez toutes les sources d'inflammation et nettoyez immédiatement tous les déversements. Évitez d'inhaler de la fumée. Évitez tout contact avec la peau et les yeux. Le port d'un gant et d'un masque de protection balaye le produit renversé et le place dans un récipient hermétique.

## 14 SECTION 14: Informations relatives au transport:

### 14.1 Numéro ONU:

non applicable

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

IMDG, ICAO/IATA non réglementé

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

Classe(s): non applicable

Numéro d'identification du danger: non applicable

### 14.4 Groupe d'emballage:

non applicable

### 14.5 Dangers pour l'environnement:

pas dangereux pour l'environnement

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

Caractéristiques de danger: non applicable

Indications supplémentaires: non applicable

## 15 SECTION 15: Informations réglementaires:

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

Classe de pollution des eaux, /  
WGK:

Composé organique volatile (COV): /

Composé organique volatile (COV): /

Étiquetage par Règlement (CE)  
648/2004:

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Aucune donnée disponible

## 16 SECTION 16: Autres informations:

### Signification des abréviations utilisées dans la fiche de données de sécurité:

ADR:

BCF:

<b>CAS:</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CLP:</b>	Classification, Labelling and Packaging of chemicals
<b>EINECS:</b>	European INventory of Existing Commercial chemical Substances
<b>Nr.:</b>	Numéro
<b>PTB:</b>	persistant, toxique et bioaccumulable
<b>TLV:</b>	Threshold Limit Value
<b>VPVB:</b>	substances très persistantes et très bioaccumulables
<b>WGK:</b>	Classe de pollution des eaux
<b>WGK 1:</b>	peu dangereux pour l'eau
<b>WGK 2:</b>	dangereux pour l'eau
<b>WGK 3:</b>	extrêmement dangereux pour l'eau

**Signification des Phrases R et H utilisées dans la fiche de données de sécurité:**

**H226 Flam. Liq. 3: / H336 STOT SE 3: /**

**Motif de révision, modifications des éléments suivants:**

Section: 9.1

**Numéro de référence SDS:**

*Cette fiche d'informations de sécurité a été rédigée conformément à l'annexe II/A du règlement (UE) N° 2015/830. La classification a été calculée conformément au règlement européen 1272/2008 avec ses amendements respectifs. Elle a été rédigée avec le plus grand soin. Néanmoins, nous déclinons toute responsabilité pour tout dégât de toute sorte provoqué par l'utilisation des présentes données ou du produit concerné. Pour utiliser cette préparation en vue d'une expérimentation ou d'une nouvelle application, l'utilisateur devra procéder lui-même à une étude du caractère approprié et de la sécurité du matériau.*