

## GRAVEL GUARD NOIR ANTI GRAVILLON CAOUTC GROSSE STRUCT 600ml

Numéro de FDS : 10050022\_EUR\_FR Date de délivrance : 2019/12/30 Date de révision : 2024/02/16 Numéro de révision : 3

**RUBRIQUE 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Numéro d'inventaire / code de produit : 10050022

Nom du produit : GRAVEL GUARD NOIR ANTI GRAVILLON CAOUTC GROSSE STRUCT 600ml

Description de produit : Produits de Finition Automobile - enduit, aérosol - 550g (670ml)

Famille chimique : Enduit organique

Formule moléculaire : Mélange

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

Utilisations identifiées pertinentes : Protection contra les écaillures, produits de finition automobile, usage automobile seulement

Utilisations déconseillées : Réservé aux utilisateurs professionnels.

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Fabricant / Fournisseur**PGMG  
RUE DU 8 MAI - ZA DU RETUY  
62138 VIOLAINES - FRANCE  
Tél 0320606000 Fax 0320606001 fds@dialann.com**1.4. Numéro d'appel d'urgence**0145425959  
ORFILA / INRS - <http://www.centres-antipoison.net>**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange**

La classification conformément aux Règlements Européennes (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Risques pour la santé : Irritation cutanée, Catégorie 2  
Toxicité pour certains organes ciblés (exposition unique), Catégorie 3 (des effets narcotiques)  
Toxicité pour certains organes ciblés (expositions répétées), Catégorie 2  
Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2  
Cancérogénicité, Catégorie 2

Risques pour l'environnement : Non classifié

Dangers physiques : Aérosols, Catégorie 1

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Composants dangereux pour l'étiquetage:

**toluène, fraction légère du solvant naphta et noir de carbone**

La phrase suivante doit être incluse sur l'étiquette du produit afin de respecter les exigences de Réglementation (EC) No. 1907/2006 (REACH; Annexe XVII; voir Section 15.1):

**"Réservé aux utilisateurs professionnels."**

L'information complémentaire suivante doit être incluse sur l'étiquette du produit:

**EUH210: Fiche Signalétique disponible sur demande.**

La teneur COV du produit doit être incluse sur l'étiquette du produit afin de respecter les exigences de Directive EU 2004/42/ EEC (voir Section 15.1). Un contenu suggéré d'étiquette est fourni ci-après:

**2004/42/IIB  
(e)(840)635**

Le symbole epsilon inversé devrait être apposé sur l'étiquette comme preuve que les exigences de la Directive 75/324/EEC sont respectées:



**La classification conformément aux Règlementations Européennes (EC) No. 1272/2008 (CLP)**

**Pictogramme(s) de danger**

:



Flamme



Risque  
pour la  
santé



Marque  
d'exclamation

**Mention(s) d'avertissement**

: DANGER

**Mention(s) de danger**

: H222: Aérosol extrêmement inflammable.  
H229: Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H315: Provoque une irritation cutanée.  
H336: Peut causer de la somnolence ou des étourdissements.  
H373: Risque présumé d'effets graves pour le système nerveux central à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .  
H361d: Ce produit est soupçonné de nuire au fœtus.  
H351: Susceptible de provoquer le cancer.

**Mention(s) de mise en garde**

**Prévention**

: P201: Se procurer les instructions avant utilisation.  
P202: Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.  
P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.  
P251: Ne pas perforer ni brûler, même après usage.  
P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P260: Ne pas respirer les brouillards, les vapeurs ou les aérosols.  
P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P280: Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

**Intervention**

: P308+P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.  
P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.  
P332+P313: En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.  
P362+P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P304+P340: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

**Entreposage**

: P410+P412: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.  
P403+P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé

**GRAVEL GUARD NOIR ANTI GRAVILLON CAOUTC GROSSE STRUCT 600ml**

de manière étanche.  
P405: Garder sous clef.

**Élimination**

: P501: Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

**2.3. Autres dangers****Préoccupations immédiates**

: Aérosol extrêmement inflammable. Nocif si inhalé. Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant. Irritant pour la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. La vapeur réduit la disponibilité de l'oxygène pour respirer.

**Informations supplémentaires**

: Voir la section 9, 10 pour plus d'information sur les effets physico-chimiques. Voir la section 11 pour plus d'information sur les effets pour la santé. Voir la section 12 pour plus d'information sur les effets physico-chimiques.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.1. Substances**

Sans objet

**3.2. Mélanges**

Nom chimique	numéro CAS	Numéro EINECS	% p/p	La classification conformément aux Règlements Européennes (EC) No. 1272/2008 (CLP)
toluène	108-88-3	203-625-9	41 - 43	Flam. Liq.,Cat. 2; Asp. Haz.,Cat. 1; Skin Irr.,Cat. 2; STOT SE,Cat. 3; Rep. Tox.,Cat. 2; STOT RE,Cat. 2; H225; H304; H315; H336; H360D; H373-1
propane	74-98-6	200-827-9	14 - 16	Gas. Press.; Flam. Gas,Cat. 1; H280; H220
fraction légère du solvant naphta	64742-89-8	265-192-2	11.5 - 13.5	Flam. Liq.,Cat. 2; Skin Irr.,Cat. 2; STOT SE,Cat 3 - Narc Effects; Asp. Haz.,Cat. 1; H225; H315; H336; H304
carbonate de calcium (l'ingrédient non dangereux)	1317-65-3	207-439-9	8 - 11	Non classifié
isobutane	75-28-5	200-857-2	6 - 8	Gas. Press.; Flam. Gas,Cat. 1; H280; H220
résines d'hydrocarbures de pétrole (l'ingrédient non dangereux)	68131-77-1	Sans objet	5 - 7	Non classifié
styrène polymérisé avec le butadiène (l'ingrédient non dangereux)	9003-55-8	Sans objet	3.5 - 4.5	Non classifié
alkyle de l'ammonium quaternaire montmorillonite	68911-87-5	272-790-7	2.5 - 3.5	Non classifié
noir de carbone	1333-86-4	215-609-9	0.8 - 1.2	Carc.,Cat. 2; H351
méthanol	67-56-1	200-659-6	0.5 - 0.7	Flam. Liq.,Cat. 2; Acute Tox. (I O and D),Cat. 3; STOT SE,Cat. 1; H225; H301 + H311 + H331; H370

**Informations supplémentaires**

: La concentration réelle est retenue en tant que secret industriel. À la connaissance actuelle du fournisseur, il n'y a aucun autre ingrédient présent qui pourrait être classifié et contribuer à la classification du produit et donc nécessiterait d'être déclaré dans cette section.

Voir la SECTION 16 pour consulter le texte intégral des énoncés de danger (H).

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

- Protection des secouristes** : Prenez toutes les précautions nécessaires afin de protéger votre propre santé et de garantir votre sécurité avant de porter secours et de donner les premiers soins.
- Contact oculaire** : En cas de contact, rincer immédiatement avec de grandes quantités d'eau en lavant alternativement chaque paupière jusqu'à ce que toute trace du produit ait disparu (au moins 15 minutes). Appeler un médecin si l'irritation persiste.
- Contact cutané** : Se laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste. Retirer tout vêtement contaminé et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
- Ingestion** : En cas d'ingestion, NE PAS provoquer de vomissement. Donner un verre d'eau ou de lait à la victime. Contacter un médecin ou un centre anti-poison immédiatement. Ne jamais rien administrer oralement à une personne inconsciente.
- Inhalation** : Transporter à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de difficultés respiratoires, administrer de l'oxygène. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

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

- Contact oculaire** : Moyennement irritant pour les yeux. Ce produit sous forme de liquide, aérosol ou gaz est irritant et peut provoquer lacrymation, rougissement et gonflement accompagnés d'une sensation de picotement et/ou d'une impression d'avoir de fines poussières dans les yeux.
- Contact cutané** : Le contact est irritant pour la peau. Un contact prolongé et répété peut provoquer des pertes adipeuses et un dessèchement de la peau qui peuvent entraîner irritation de la peau et dermatite (éruption cutanée).
- Ingestion** : Cette substance peut être dangereuse en cas d'ingestion. Peut causer de l'irritation. Les symptômes de l'ingestion peuvent inclure la douleur abdominale, la nausée, le vomissement et la diarrhée.
- Inhalation** : L'inhalation de concentrations élevées de gaz, vapeur, brouillard et poussières peut être dangereuse. Susceptible de provoquer maux de tête et vertiges. Des concentrations élevées de vapeur peuvent entraîner une somnolence. Des concentrations élevées de vapeur peuvent remplacer l'oxygène dans espaces clos et causer l'asphyxie.

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

- Notes à l'intention du médecin** : Le traitement de la surexposition sera basé sur le contrôle des symptômes et la condition clinique du patient.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction** : Utiliser de la mousse d'alcool, du dioxyde de carbone, ou une vaporisation d'eau pour combattre les incendies dans lesquels ce matériau est impliqué.

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

- Risque générale** : Aérosol extrêmement inflammable. Peut spontanément former des mélanges détonants au point d'éclair ou au-delà. Le produit peut être mis à feu par décharge statique.
- Produits de combustion dangereux** : En cas d'incendie, des gaz irritants et très toxiques peuvent être dégagés par décomposition thermique ou combustion.
- Sensibilité aux décharges électro-statiques** :  
Le produit est sensible aux décharges statiques.
- Sensibilité à l'impact mécaniques** : Le produit est probablement sensible aux impacts mécaniques. Ne pas perforer le contenant. Contenu sous pression. Ne pas exposer à la chaleur ou entreposer au-dessus de 120°F (49°C).

#### 5.3. Conseils aux pompiers

- Méthodes de lutte contre l'incendie** : La pression à l'intérieur des récipients peut monter en cas d'exposition à la chaleur (au feu).

## GRAVEL GUARD NOIR ANTI GRAVILLON CAOUTC GROSSE STRUCT 600ml

**Équipement de lutte contre l'incendie** : Comme pour tout incendie, porter un dispositif respiratoire autonome (à demande de pression, agréé MSHA/NIOSH [Mine Safety and Health Administration/National Institute for Occupational Safety and Health = Régie de la Santé et de la Sécurité des Mines/Institut National pour la Sécurité et la Santé au Travail] ou équivalent) et une tenue de protection complète.

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

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

**Équipement spéciale de protection** : Immédiatement nettoyer les écoulements en observant les précautions du chapitre 8 sur l'Équipement de Protection (Protective Equipment).

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

**Déversement dans l'eau** : Ne pas vidanger dans un égout.

**Déversement sur la terre** : Ne pas laisser s'écouler dans un égout pluvial ou une rigole se déversant dans un cours d'eau.

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

**Petit déversement** : Éliminer toutes les sources d'ignition. Assurer une ventilation adéquate. Circonscrire la fuite de liquide avec du sable ou de la terre. NE PAS utiliser de matière combustible comme la sciure. Balayer le matériau en veillant à ne pas soulever de poussières. Le placer dans un conteneur approprié en vue de son élimination et fermer hermétiquement. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres rubriques** : Aucunes données disponibles.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

**Procédures générales** : Respecter tous les règlements nationaux, provinciaux et locaux sur l'entreposage, la manipulation, la distribution et l'élimination des liquides inflammables. Veiller à une bonne aération et ventilation de l'espace de stockage et du lieu de travail.

**Manipulation** : Contenu sous pression. Ne pas exposer à la chaleur ou entreposer au-dessus de 120°F (49°C). Utiliser seulement dans une zone bien ventilée. Ne pas utiliser en présence de flamme nue ou d'étincelles. Ne pas perforer le contenant. Ne pas respirer les vapeurs ou les brouillards d'aérosol. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau. Se laver avec soin après la manipulation.

**Entreposage** : Éviter chaleur et flammes. Entreposer dans un endroit frais et sec. Ce contenant peut exploser s'il est chauffé. Ne pas incinérer.

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

**Température d'entreposage** : Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

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

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** : Voir la section 11 pour plus d'information sur les effets pour la santé.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

**Paramètres de contrôle** : Aucunes données disponibles.

**GRAVEL GUARD NOIR ANTI GRAVILLON CAOUTC GROSSE STRUCT 600ml**

Nom chimique: toluène				
	Type	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Commentaires
Union européenne	TWA	50	192	
	STEL	100	384	
Nom chimique: propane				
	Type	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Commentaires
Allemagne (États Germaniques Unis - DFG)	TWA	1000	1800	
	STEL	4000	7200	
Nom chimique: fraction légère du solvant naphta				
	Type	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Commentaires
Belgique	TWA	300	1390	
Nom chimique: carbonate de calcium (l'ingrédient non dangereux)				
	Type	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Commentaires
Union européenne	-	--	--	Les limites d'exposition à ce produit n'ont pas été établies.
Nom chimique: isobutane				
	Type	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Commentaires
Allemagne (États Germaniques Unis - DFG)	TWA	1000	2400	
	STEL	4000	9600	
Nom chimique: noir de carbone				
	Type	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Commentaires
France	TWA	--	3.5	

**8.2. Contrôles de l'exposition**

**Contrôles techniques appropriés:** Utiliser une ventilation générale ou à la source pour maintenir les concentrations dans l'air sous les limites d'exposition recommandées.

**Protection des yeux/du visage :** Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

**Protection de la peau - protection des mains :** Porter des gants résistants aux produits chimiques.

**Protection respiratoire :** Un masque à gaz filtrant agréé NIOSH/MSHA avec une cartouche ou un boîtier à vapeurs organiques peut être acceptable dans certains cas où les concentrations en suspension dans l'air devraient dépasser les limites de sécurité.

**Protection de la peau - autres :** Sans objet pour les contenants aérosols.

**Mesures d'hygiène :** Pratiquer une bonne hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Oter rapidement les vêtements contaminés et les laver soigneusement avant de les réutiliser.

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

**État physique :** Liquide, sans propulseurs d'aérosol

**Aspect :** Aérosol

**Couleur :** Noir

**Odeur :** Aromatique

**Seuil olfactif :** Aucunes données disponibles.

## GRAVEL GUARD NOIR ANTI GRAVILLON CAOUTC GROSSE STRUCT 600ml

<b>pH</b>	: Sans objet
<b>Point de fusion</b>	: Aucunes données disponibles.
<b>Point de congélation</b>	: Aucunes données disponibles.
<b>Point d'ébullition</b>	: 110°C (toluène) [la plus basse valeur connue du concentré aérosol]
<b>Point d'éclair</b>	: 4°C Setaflash Coupelle fermée, toluène [la plus basse valeur connue du concentré aérosol]
<b>Taux d'évaporation</b>	: > 1
<b>Limite d'explosion inférieure</b>	: 1.2
<b>Limite d'explosion supérieure</b>	: 7.1
<b>Limites d'explosion</b>	: Basé sur des données pour le toluène
<b>Pression de vapeur</b>	: 38 - 50 psig à 20°C
<b>Densité de vapeur</b>	: Aucunes données disponibles.
<b>Densité</b>	: 0.95 - 0.97 g/ml à 20°C
<b>Notes</b>	: Une estimation de la densité du concentré aérosol
<b>Densité relative</b>	: Aucunes données disponibles.
<b>Solubilité(s)</b>	: Presque insoluble
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	: Aucunes données disponibles.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	: 480°C
<b>Notes</b>	: Basé sur des données pour le toluène [la plus basse valeur connue du concentré aérosol]
<b>Température de décomposition</b>	: Aucunes données disponibles.
<b>Viscosité</b>	: > 100 cps à 20°C
<b>Particle size</b>	: Aucunes données disponibles.
<b>Propriétés comburantes</b>	: Liquides inflammables

### 9.2. Autres informations

<b>Pourcentage de volatilité</b>	: 76 à 78% p/p
<b>Teneur en COV</b>	: . <635 g/l (<77% p/p)
<b>Informations supplémentaires</b>	: L'inflammabilité d'un aérosol vaporisé est déterminé par la projection de la flamme ou son retour. Inflammabilité : Oui Projection de flamme d'aérosol: >15 cm; <100cm  Retour en Arrière : Aucun Chaleur chimique de combustion: 25 - 28 kJ/g

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

<b>Réactivité</b>	: Ce produit est considéré non réactif dans des conditions normales d'utilisation.
-------------------	--

### 10.2. Stabilité chimique

<b>Stabilité chimique</b>	: Stable sous des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.
---------------------------	---

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	: Aucun risque de réaction dangereuse si utilisé aux fins prévues.
<b>Poymérisation dangereuse</b>	: Occurrence peu probable.

### 10.4. Conditions à éviter

<b>Conditions à éviter</b>	: Tenir loin des flammes et de tout objet produisant des étincelles. Ce contenant peut exploser s'il est chauffé.
----------------------------	---

**10.5. Matières incompatibles**

**Matières incompatibles** : Matériaux oxydants.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

**Produits de décomposition dangereux** : Monoxyde de carbone et autres gaz toxiques.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les catégories de dangers telles que définies dans le Règlement n° 1272/2008****Toxicité aiguë**

Nom chimique	DL <sub>50</sub> orale mg/kg (rat)	DL <sub>50</sub> cutanée mg/kg (lapin)	CL <sub>50</sub> par inhalation mg/l
toluène	7000 6400 5500	12,270	49.0(rat;4h) 30.0(souris;2h) 19.9(souris;7h)
propane	Sans objet	Sans objet	>800,000 ppm (rat,15m) [>1443 mg/L]
fraction légère du solvant naphta	> 2000	> 3000	>23(rat;4h) >33;<42(rat;4h)
carbonate de calcium (l'ingrédient non dangereux)	6450(rat) 6450(souris)	Aucunes données disponibles.	Aucunes données disponibles.
isobutane	Sans objet	Sans objet	658(rat;4h) 570,000 ppm (rat;15m) 680(souris;2h)
noir de carbone	> 15,400	> 3000	Sans objet
méthanol	6200(rat) 5630(rat) 7300(souris)	15,800	83.9(rat;4h)

**DL<sub>50</sub> toxicité aiguë cutanée**

: Sur la base des données des ingrédients disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la toxicité cutanée aiguë ne sont pas respectés. L'effet de traitement moyen (ATE) calculé est de >2000 mg/kg.

**DL<sub>50</sub> toxicité aiguë orale**

: Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la Toxicité Orale Aiguë ne sont pas respectés. L'effet de traitement moyen (ATE) calculé est de >2000 mg/kg.

**CL<sub>50</sub> toxicité aiguë par inhalation**

: Sur la base des données des ingrédients disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la Toxicité Aiguë par inhalation ne sont pas respectés. L'effet de traitement moyen (ATE) calculé est de >20 mg/l/4h (vapeurs) and >5 mg/l/4h (buées). L'inhalation de concentrations élevées de vapeur peut être dangereuse. Des concentrations excessives de vapeur peuvent être atteintes. Les vapeurs saturées peuvent se retrouver dans un espace limité et/ou dans des conditions de mauvaise ventilation.

**Données toxicologiques**

: <5 % du mélange consiste en ingrédients de toxicité aiguë inconnue. Aucune information toxicologique supplémentaire n'est disponible pour ce produit en tant que tel.  
(Consulter les informations concernant la toxicité des composants).

**Informations sur les voies d'exposition probables:**

Contact oculaire. Contact cutané. Inhalation.

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

: Contient: toluène et fraction légère du solvant naphta. Provoque une irritation de la peau. Le mélange est classifié comme: Irritant cutané, catégorie 2, sur

## GRAVEL GUARD NOIR ANTI GRAVILLON CAOUTC GROSSE STRUCT 600ml

la base de la somme des données des ingrédients (>10% des ingrédients classifiés comme irritant cutané, catégorie 2). Un contact prolongé et répété peut provoquer des pertes adipeuses et un dessèchement de la peau qui peuvent entraîner irritation de la peau et dermatite (éruption cutanée).

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

: Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à l'irritation oculaire ne sont pas respectés. Moyennement irritant pour les yeux.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

: Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la sensibilisation respiratoire ne sont pas respectés (< 0.1% des ingrédients classifiés comme sensibilisateurs respiratoires, sous-catégorie 1A et < 1.0% des ingrédients classifiés comme sensibilisateurs respiratoires, catégorie 1 ou sous-catégorie 1B).

Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la sensibilisation cutanée ne sont pas respectés (< 0.1% des ingrédients classifiés comme sensibilisateurs cutanés, sous-catégorie 1A et < 1.0% des ingrédients classifiés comme sensibilisateurs cutanés, catégorie 1 ou sous-catégorie 1B).

### Mutagenicité sur les cellules germinales

: Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la Mutagenicité des Cellules Germinales ne sont pas respectés (< 0.1% des ingrédients classifiés comme Mutagènes de Cellules Germinales, catégorie 1A ou 1B et <1.0% des ingrédients classifiés comme Mutagènes de Cellules Germinales, catégorie 2).

### Cancérogénicité

Nom chimique	CIRC	Statut - autre
toluène	3	A4 (ACGIH)
propane	--	--
fraction légère du solvant naphta	--	--
carbonate de calcium (l'ingrédient non dangereux)	--	--
isobutane	--	--
résines d'hydrocarbures de pétrole (l'ingrédient non dangereux)	--	--
noir de carbone	2B	A3 (ACGIH)
méthanol	--	--

**Notes** : Le CIRC classe le noir de carbone dans le groupe 2B (possiblement cancérogène pour les humains). Le mélange est classifié comme: Cancérogénicité, catégorie 2, sur la base des données des ingrédients en utilisant les limites de seuil/concentration( $\geq 1.0\%$  des ingrédients classifiés comme Cancérogènes, catégorie 2).

### Toxicité pour la reproduction

: Le mélange est classifié comme: Toxicité pour la Reproduction, catégorie 2, sur la base des données des ingrédients en utilisant les limites de seuil/concentration( $\geq 3.0\%$  des ingrédients classifiés comme Toxicité pour la Reproduction, catégorie 2). Susceptible d'avoir des effets contraires sur la reproduction. Risque possible de dommages pour l'enfant à naître (Toluène).

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

Contient: toluène et fraction légère du solvant naphta. Le mélange est classifié comme: Toxicité Spécifique pour un Organe Cible - Exposition Unique, catégorie 3, sur la base de la somme des données des ingrédients en utilisant les limites de seuil/concentration ( $\geq 20\%$  de la somme de tous les ingrédients classifiés comme Toxicité Spécifique pour un Organe Cible - Exposition Unique, catégorie 3 [Des effets narcotiques]). Susceptible de provoquer une grave dépression du système nerveux (perte de conscience). Des concentrations

élevées de vapeur peuvent entraîner une somnolence. Susceptible de provoquer maux de tête et vertiges.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée** : Contient: toluène. Le mélange est classifié comme: Toxicité Spécifique pour un Organe Cible - Exposition Répétée, catégorie 2, sur la base des données des ingrédients en utilisant les limites de seuil/concentration ( $\geq 10\%$  des ingrédients classifiés comme Toxicité Spécifique pour un Organe Cible - Exposition Répétée, catégorie 2). Une inhalation prolongée peut être dangereuse. L'exposition chronique à des solvants organiques tels que Toluène a été associée à divers effets toxiques sur les neurones dont des lésions permanentes du cerveau et du système nerveux. Les symptômes comprennent: perte de mémoire, perte de facultés intellectuelles et perte de coordination. Un contact prolongé et répété peut provoquer des pertes adipeuses et un dessèchement de la peau qui peuvent entraîner irritation de la peau et dermatite (éruption cutanée).

**Danger par aspiration** : Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant aux Risques d'Aspiration ne sont pas respectés ( $< 10\%$  des ingrédients classifiés comme Risques d'Aspiration, catégorie 1 et/ou viscosité du mélange  $> 20.5 \text{ mm}^2/\text{s}$  à  $40 \text{ }^\circ\text{C}$ ).

## 11.2. Informations sur d'autres dangers

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

**Toxicité** : Aucunes données disponibles.

**Toxicité aquatique aiguë** : Aucunes données disponibles.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** : Aucunes données disponibles.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation** : Aucunes données disponibles.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité dans le sol** : Aucunes données disponibles.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** : Aucunes données disponibles.

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

#### 12.7. Autres effets néfastes

**Données environnementales** : Aucunes données disponibles.

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Élimination du produit** : Lorsque le contenant est vide, bouton-poussoir pour réduire toute la pression et disposer du récipient et du contenu non utilisé conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

**Méthode d'élimination** : Respecter les réglementations locales, nationales ou internationales relatives au traitement des déchets dangereux et au traitement des conteneurs. Ne pas laisser pénétrer la substance/le produit dans les égouts.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

**Numéro ONU** : 1950

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

**Nom d'expédition des Nations unies** : AÉROSOLS

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

Classe de danger pour le transport : 2.1

**14.4. Groupe d'emballage**

Groupe d'emballage : N/AP

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Polluant marin : Aucun

Dangers pour l'environnement : Aucun

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

ADR - route : Ce produit peut être expédié comme quantité limitée.

IMDG - mer : Ce produit peut être expédié comme quantité limitée.

**14.7. Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI**

Transport en vrac : Sans objet

**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**

**Observations générales** : **Les substances extrêmement préoccupantes (SVHC) sont incluses à l'Annexe XIV - Liste de substance sujettes à autorisation conformément à la Règlementation (EC) No. 1907/2006 (REACH):**  
Aucun ingrédient n'apparaît à l'Annexe XIV.

**Produits/Substances incluses à l'Annexe XVII - Restrictions sur la fabrication, mise en marché et utilisation de certains articles, mélanges et substances conformément à la Règlementation (EC) No. 1907/2006 (REACH):**

Ce produit contient du Toluène. Ce produit ne doit pas être vendu au grand public et l'étiquetage doit comporter l'énoncé suivant: "Réservé aux utilisateurs professionnels."

**Les limites d'émissions de composés organiques volatils (COV) de certaines peintures, certains vernis et produits de retouches automobiles conformément à la Directive EU 2004/42/EEC:**

Ce produit est réglementé comme suit (voir Section 2.2 pour étiquetage suggéré):

Annexe II, Partie B - Produits de Retouche Automobile

Sous-catégories: e. Finis Spéciaux - Aérosols

Limite de Catégorie COV : 840 g/l

Teneur Maximale de COV : 635 g/l

**Substances qui appauvrissent la couche d'ozone, conformément à la Règlementation (EC) No. 1005/2009:**

Aucun ingrédient n'apparaît à l'Annexe 1.

**Liste de Prévention et Réduction Intégrées de la Pollution avec la Règlementation (EC) No. 850/2004:**

Aucun ingrédient n'y apparaît.

**Exportation/Importation de produits chimiques dangereux conformément à la Règlementation No. 689/2008/EC et 649/2012/EU:**

Aucun ingrédient n'y apparaît.

**STATUT DE LA RÉGLEMENTATION INTERNATIONALE:**

**Se conforme aux exigences nationales/régionales du répertoire des substances chimiques:**

EINECS, TSCA, DSL.

## GRAVEL GUARD NOIR ANTI GRAVILLON CAOUTC GROSSE STRUCT 600ml

**Réglementations internationales:** Cette fiche signalétique a été élaborée conformément aux Règlements Européennes (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annexe II tel qu'amendé par No. 453/2010.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

**Évaluation de la sécurité chimique** : Sans objet

**Informations supplémentaires** : Produits de Finition Automobile - Finitions de Special - enduit, aérosol. La Teneur en COV -- Voir la section 9.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

**Énoncés pertinents de Danger (H) (numéro et texte intégral)** : Acute Tox. (I O and D), Cat. 3: Toxicité aiguë -par inhalation, voie orale et par contact cutané, Catégorie 3  
Asp. Haz., Cat. 1: Risque d'aspiration, Catégorie 1  
Carc., Cat. 2: Cancérogénicité, Catégorie 2  
Flam. Gas, Cat. 1: Gaz inflammables, Catégorie 1  
Flam. Liq., Cat. 2: Liquides inflammables, Catégorie 2  
Gas. Press., : Gaz sous pression,  
Rep. Tox., Cat. 2: Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2  
STOT RE, Cat. 2: Toxicité pour certains organes ciblés (expositions répétées), Catégorie 2  
STOT SE, Cat 3 - Narc Effects: Toxicité pour certains organes ciblés (exposition unique), Catégorie 3 (des effets narcotiques)  
STOT SE, Cat. 1: Toxicité pour certains organes ciblés (exposition unique), Catégorie 1  
STOT SE, Cat. 3: Toxicité pour certains organes ciblés (exposition unique), Catégorie 3  
Skin Irr., Cat. 2: Irritation cutanée, Catégorie 2  
H220: Gaz extrêmement inflammable.  
H225: Liquide et vapeurs très inflammables.  
H280: Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.  
H301 + H311 + H331: Toxique si avalé, en contact avec la peau ou inhalé.  
H304: Peut être mortel en cas d'ingestion ou de pénétration dans les voies respiratoires.  
H315: Provoque une irritation cutanée.  
H336: Peut causer de la somnolence ou des étourdissements.  
H351: Susceptible de causer un cancer par contact cutané.  
H360D: Peut nuire à l'enfant à naître.  
H370: Risque avéré d'effets graves pour les organes .  
H373-1: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .

**Raisons de délivrance** : La Fiche de Données de Sécurité a été mise à jour.

**Préparé par** : Regulatory Compliance

**Pour information contacter** : +333 20 60 60 00

**Sommaire des révisions** : Cette fiche signalétique remplace le 2020/12/30 FDS.

**Sources de données** : Pas disponible

**Déclarations générales** : Aucun

**Notes supplémentaires du fabricant** : Aucun

**Informations supplémentaires pour la FDS** : N/AV Pas disponible  
N/AP Sans objet  
ND Pas encore déterminé

**Informations supplémentaires** : Aucun

**Dénégation de responsabilité du fabricant** : L'information ci-incluse est basée sur des données considérées exactes. Aucune garantie n'est précisée ni impliquée concernant l'exactitude de ces

données ou des résultats obtenus en utilisant ces données. Aucune responsabilité n'est assumée pour toute blessure personnelle ou pour tout dommage de propriété causés par le matériel aux acheteurs, aux utilisateurs ou aux tiers. Ces acheteurs ou utilisateurs utilisent le matériel à leurs risques.