

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020



## 00419 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-P&M

Date d'émission: 15.10.2024

Révision:

Page: 1/9

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: **00419 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-P&M**

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

Utilisations identifiées pertinentes: le produit de soins automobile.

Utilisations déconseillées: non précisées

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

Nowy Samochód S.A.  
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,  
00-725 Warszawa, Polska  
+48 602-444-356  
info@soft99.pl

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence: 112

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements

**Aquatic Chronic 4**

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

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon la Réglementation (CE) N° 1272/2008

**Mention d'avertissement** --

**Pictogramme** --

**Substances devant figurer sur l'étiquette**

--

**Mentions de danger**

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

**Conseils de prudence**

**P102** Tenir hors de portée des enfants.

**Prévention**

**P264** Se laver les mains soigneusement après manipulation.

**P273** Éviter le rejet dans l'environnement.

**P280** Porter des gants de protection.

**Intervention**

--

**Stockage**

--

**Élimination**

**P501** Éliminer le contenu/récipient dans les conteneurs à déchets étiquetés de manière

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020



## 00419 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-P&M

Date d'émission: 15.10.2024

Révision:

Page: 2/9

appropriée conformément aux réglementations nationales.

### Autre information

**EUH066** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### 2.3. Autres dangers

PBT: Décaméthylcyclopentasiloxane.

vPvB: Décaméthylcyclopentasiloxane.

Le produit ne contient pas d'ingrédients répertoriés comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne ou d'ingrédients ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon les critères du règlement 2017/2100/UE ou du règlement 2018/605/UE à des concentrations égales ou supérieures à 0,1%.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances – non applicable

### 3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	Classification 1272/2008	%	
Hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, <2% aromatiques	Index: -- CAS: -- EC: 918-167-1 REACH: 01-2119472146-39-XXXX	Flam. Liq. 3 Asp. Tox.1 Aquatic Chronic 4 EUH066	H226 H304 H413	40 - < 50
Dioxyde de titane [2]	Index: 022-006-00-2 CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5 REACH:--	Carc. 2	H351	< 1
Décaméthylcyclopentasiloxane [4]	Index: -- CAS: 541-02-6 EC: 208-764-9 REACH: --	--	--	< 1

### Remarques

Pour le texte intégral des phrases H, voir section 16

[1] Les limites de concentration spécifiques

--

[2] Les substances pour lesquelles il existe, les valeurs limites nationales d'exposition professionnelle

[3] Les substances pour lesquelles il existe, en vertu de la législation de l'Union, des limites d'exposition sur le lieu de travail

[4] SVHC: les substances figurant sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

#### Contact avec la peau

Enlever les vêtements contaminés.

Nettoyer la peau contaminée, rincer abondamment à l'eau puis à l'eau au savon doux.

Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.

#### Contact avec les yeux

Enlever les lentilles de contact.

Laver les yeux contaminés avec de l'eau tiède pendant 10 à 15 minutes.

Évitez les jets d'eau forts - risque de dommages à la cornée.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020



### 00419 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-P&M

Date d'émission: 15.10.2024

Révision:

Page: 3/9

Si nécessaire, consulter un médecin.

#### **Ingestion**

Ne pas faire vomir.

Rincer la bouche avec de l'eau.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Ne rien donner à avaler à une personne inconsciente.

Si nécessaire, transporter la victime à l'hôpital.

#### **Inhalation**

Emmener la victime à l'air libre et s'assurer qu'elle respire librement.

La garder au chaud et au calme.

Si nécessaire, consulter un médecin.

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

Contact avec la peau: rougeur, brûlure possibles, dessèchement.

Contact avec les yeux: brûlure, douleur, rougeur.

Ingestion: nausées, vomissements, douleur abdominale.

Inhalation: l'exposition par inhalation ne provoque pas d'effets néfastes sur la santé.

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

Traitement symptomatique

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

#### **5.1. Moyens d'extinction**

##### **Agents d'extinction appropriés**

mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone CO<sub>2</sub>, poudres d'extinction, eau dispersée, sable.

##### **Moyens d'extinction inapproprié**

Jet d'eau - danger de propagation de l'incendie.

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

##### **Produits de combustion**

Au cours de l'incendie des gaz toxiques contenant : le monoxyde de carbone, le dioxyde de carbone, les oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>), autres produits de décomposition thermique. Il ne faut pas inhaler les produits de combustion, ils peuvent constituer une menace pour la santé.

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

Mesures générales de protection typiques en cas d'incendie.

Ne pas rester dans une zone à risque d'incendie sans vêtements appropriés résistant aux produits chimiques et sans appareil respiratoire à circulation d'air indépendante.

En cas d'incendie, refroidir les récipients avec de l'eau pulvérisée. Ramasser les moyens d'extinction utilisés.

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

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

Restreindre l'accès des tiers à la zone de panne jusqu'à la fin des opérations de nettoyage appropriées. Veiller à ce que la suppression de la défaillance et de ses conséquences ne soit effectuée que par du personnel formé.

En cas de rejets importants, isoler la zone menacée.

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Assurer une ventilation adéquate. Éviter de respirer les vapeurs.

Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Risque de glisser sur des sols contaminés par le mélange.

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

Ne pas permettre de polluer l'environnement.

Éviter la pénétration dans le sous-sol.

En cas de contamination grave d'un cours d'eau, d'un réseau d'égouts ou du sol, en aviser les autorités administratives et de contrôle compétentes.

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020



## 00419 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-P&M

Date d'émission: 15.10.2024

Révision:

Page: 4/9

Placer les emballages endommagés dans un récipient d'urgence.  
Ramasser avec des matériaux ininflammables absorbant les liquides (par exemple, du sable, de la terre, des agents liants neutralisation universels, de la silice, de la vermiculite et stocker dans des récipients dûment étiquetés.  
Traiter les matériaux ramassés comme des déchets.  
Nettoyer et ventiler la zone contaminée.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Mesures de protection individuelle : section 8  
Méthodes de traitement : section 13

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Suivre les règles générales de sécurité et d'hygiène.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
Porter un équipement de protection individuelle approprié.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Éviter de respirer les vapeurs.  
Utiliser ou dans un endroit bien ventilé.  
Se laver les mains avant les pauses et après le travail.  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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

Entreposer uniquement dans un emballage scellé original dans une pièce fraîche, sèche et bien aérée.  
Ne pas entreposer avec de la nourriture ou des aliments pour animaux.  
Ne pas stocker avec des matières incompatibles.  
Maintenir le conteneur fermé et à la verticale pour empêcher les fuites.

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

Pas de données disponibles.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle définies:

Dénomination	Numéro CAS	Valeur limite d'exposition professionnelle				Observations
		8h		court terme		
		VLEP 8h (ppm)	VLEP 8h (mg/m <sup>3</sup> )	VLEP CT (ppm)	VLEP CT (mg/m <sup>3</sup> )	
Titane (dioxyde de), en Ti	13463-67-7	-	10	-	-	C2

### DNEL/PNEC

Non applicable

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesure d'ordre technique

Respecter les mesures de sécurité et d'hygiène de travail. Ne pas manger, boire et fumer pendant le travail.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver les mains avant les pauses et après le travail. Éviter de respirer les vapeurs.

Les salles de stockage et les postes de travail doivent être ventilés efficacement pour maintenir les concentrations de poussières/vapeurs dans l'air en dessous de leurs valeurs limites.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020



## 00419 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-P&M

Date d'émission: 15.10.2024

Révision:

Page: 5/9

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux / du visage



En cas de danger, utiliser des lunettes de sécurité conformes à la norme EN 166.

#### Protection des mains



Utiliser les gants résistants au du produit, conformément à la norme EN 374.

Matériau recommandé: PVC

Choisir le matériau des gants en fonction du temps de percée, du taux de pénétration et de la dégradation.

Il est recommandé de changer régulièrement de gants et de les remplacer immédiatement s'ils présentent des signes d'usure, de détérioration (déchirure, perforation) ou de changement d'apparence (couleur, souplesse, forme).

Utiliser une crème protectrice sur les parties du corps non protégées.

#### Protection corporelle

Porter un vêtement de protection approprié.

Le type d'équipement de protection doit être choisi en fonction de la concentration et de la quantité de substance dangereuse dans l'environnement de travail spécifique.

#### Protection des voies respiratoires

En cas de ventilation appropriée, la protection respiratoire n'est pas nécessaire.

En cas de danger dû aux vapeurs des substances contenues dans le mélange, utiliser une protection respiratoire indépendante.

#### La protection contre les risques thermiques

Non applicable

#### Contrôle de exposition de l'environnement

Tout déversement dans l'environnement doit être évité. Ne pas contaminer les égouts.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique	Liquide
Couleur	Vert clair
Odeur	Faible
Point de fusion/point de congélation	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	100°C
Inflammabilité	Non applicable
Limites inférieure et supérieure d'explosion	0,6-6 % vol. (EC: 918-167-1)
Point d'éclair	> 60 °C
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
pH	Aucune donnée disponible
Viscosité cinématique	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Solubilité	n'est pas soluble dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Non applicable
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité et/ou densité relative	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur relative	Aucune donnée disponible
Caractéristiques des particules	Non applicable

### 9.2. Autres informations

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020



## 00419 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-P&M

Date d'émission: 15.10.2024

Révision:

Page: 6/9

### Informations concernant les classes de danger physique

Aucune donnée disponible

### Autres caractéristiques de sécurité

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Dans des conditions de stockage et d'utilisation appropriées, le mélange n'est pas chimiquement réactif.

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable s'il est utilisé et stocké correctement.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas connu

### 10.4. Conditions à éviter

Pas connu

### 10.5. Matières incompatibles

Pas connu

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

#### Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, <2% aromatiques

LD<sub>50</sub> (orale, rat) > 5000 mg/kg

LC<sub>50</sub> (inhalation, rat) > 4951 mg/m<sup>3</sup>/4h

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis..

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Cancérogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

La classification en tant que cancérogène par inhalation s'applique uniquement aux mélanges sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de dioxyde de titane qui se présente sous la forme de particules ou qui est incorporé dans des particules ayant un diamètre aérodynamique ≤ 10 µm.

#### Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### 11.2. Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas d'ingrédients répertoriés comme ayant des propriétés de perturbation

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020



## 00419 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-P&M

Date d'émission: 15.10.2024

Révision:

Page: 7/9

endocrinienne.

### Autres informations

Pas de données

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, <2% aromatiques

LL<sub>50</sub> (poisson) > 1 000 mg/l / 24 h / Oncorhynchus mykiss / OECD 203

EL<sub>50</sub> (invertébrés) 8,9 - 9,2 mg/l / 48 h / Daphnia magna / OECD 202

EC<sub>50</sub> (algues) > 1 000 mg/l / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata / OECD 201

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, <2% aromatiques EC: 918-167-1

Biodégradation : 89,8 % / 28 j / OCDE 301 F

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

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

PBT: Décaméthylcyclopentasiloxane

vPvB: Décaméthylcyclopentasiloxane

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas d'ingrédients répertoriés comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne.

#### 12.7. Autres effets néfastes

Pas de données disponibles.

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

##### Produit

Éliminer conformément à la réglementation en vigueur.

Conserver les résidus dans les récipients d'origine.

Ne pas contaminer les égouts.

Le code de déchet doit être attribué sur le lieu de sa fabrication.

##### Emballage

Méthodes de traitement des déchets en accord avec les réglementations en vigueur.

Uniquement les emballages complètement vides peuvent être recyclés.

##### Code des déchets

Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

Non applicable

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

Non applicable

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

Non applicable

étiquette d'avertissement

Non applicable

#### 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

non

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020



### 00419 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-P&M

Date d'émission: 15.10.2024

Révision:

Page: 8/9

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

Non applicable

**14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Non applicable

#### 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

- Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission
- Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006
- Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020 modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

##### **EU-REACH (1907/2006) - Annexe XVII Limitations relatives à l'utilisation**

Décaméthylcyclopentasiloxane (CAS: 541-02-6).

##### **Substances soumises à autorisation selon REACH, Annexe XIV**

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV).

##### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique de ce mélange n'a pas été effectuée.

#### RUBRIQUE 16: Autres informations

##### Texte complet des Phrases-H citées dans la rubrique 3

**H226** Liquide et vapeurs inflammables.

**H304** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**H351** Susceptible de provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

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

**EUH066** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

##### **Procédure utilisée pour préparer la classification**

Classification basée sur une méthode de calcul.

##### **Abbreviations and Acronyms**

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

CLP: Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges

DNEL: Dose dérivée sans effet

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

LC50: Concentration létale à 50%

LD50: Dose létale à 50%

PBT: Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques

PNEC: concentration prédite sans effet

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020



### 00419 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-P&M

Date d'émission: 15.10.2024

Révision:

Page: 9/9

International Transport of Dangerous Goods by Rail)

vPvB : Très persistant et très bioaccumulable

#### Autres informations

Le produit décrit dans la fiche de données de sécurité doit être stocké et utilisé conformément aux bonnes pratiques industrielles et dans le respect de toutes les dispositions légales.

Les informations contenues dans la fiche de données de sécurité, basées sur l'état actuel des connaissances, visent à décrire le produit du point de vue de la législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement. Elles ne doivent pas être considérées comme une garantie de certaines propriétés.

Nous ne pouvons faire aucune déclaration ou garantie quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations ou la qualité ou les spécifications de tout produit, substance ou mélange dont il est question dans le présent document.

Il incombe à l'utilisateur de créer les conditions d'une utilisation sûre du produit et il assume la responsabilité des conséquences résultant d'une mauvaise utilisation de ce produit.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

[ekos@ekos.gda.pl](mailto:ekos@ekos.gda.pl)

[www.ekos.gda.pl](http://www.ekos.gda.pl)