

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



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

Datum van samenstelling: 27.12.2022

Herziening:

Pagina: 1/9

#### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

##### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: **00419 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-P&M**

##### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik: product voor de verzorging van carrosserieën.

Afgeraden gebruik: niet bepaald.

##### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen: 112

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

##### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

**Aquatic Chronic 4**

**H413** Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

##### 2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

**Signaalwoord:** --

**Gevarenpictogrammen:** --

##### Gevarenaanduiding

**H413** Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

##### Veiligheidsaanbevelingen

**P102** Buiten het bereik van kinderen houden.

##### Preventie

**P264** Na het werken met dit product handen grondig wassen.

**P273** Voorkom lozing in het milieu.

**P280** Beschermende handschoenen dragen.

##### Reactie

--

##### Opslag

--

##### Verwijdering

**P501** Inhoud/verpakking afvoeren naar de daarvoor speciaal gemarkeerde afvalcontainers conform de nationale wetgeving.

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



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

Datum van samenstelling: 27.12.2022

Herziening:

Pagina: 2/9

#### Aanvullende informatie

**EUH066** Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

#### 2.3. Andere gevaren

PBT: Decamethylcyclopentasiloxaan.

vPvB: Decamethylcyclopentasiloxaan.

Het product bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

#### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

##### 3.1 Stoffen - niet van toepassing

##### 3.2. Mengsels

| Naam van de stof   | Identificatie  | Indeling overeenkomstig met 1272/2008/EG                  | % gewicht            |
|--|--|---|----------------------|
| Koolwaterstoffen, C11-C12, iso-alkanen, < 2%<br>aromaten | Index: --<br>CAS: --<br>EC: 918-167-1<br>REACH:<br>01-2119472146-39-XXXX | Flam. Liq. 3<br>Asp. Tox.1<br>Aquatic Chronic 4<br>EUH066 | H226<br>H304<br>H413 |
| Titaniumdioxide  | Index: 022-006-00-2<br>CAS: 13463-67-7<br>EC: 236-675-5<br>REACH:        | Carc. 2<br>Noot 10  | H351<br>< 1          |
| Decamethylcyclopentasiloxaan <sup>[4]</sup>              | Index: --<br>CAS: 541-02-6<br>EC: 208-764-9<br>REACH: --                 | --  | --<br>< 1            |

#### Opmerkingen

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

<sup>[1]</sup> Specifieke concentratiegrenzen

--

<sup>[2]</sup> Stoffen waarvoor nationale grenzen voor de blootstelling op het werk

<sup>[3]</sup> Stoffen waarvoor in de Unie grenzen voor de blootstelling op het werk

<sup>[4]</sup> SVHC: stoffen die zijn opgenomen in de lijst opgesteld in overeenstemming met Art. 59 seconden. 1

**Noot 10:** De indeling als kankerverwekkende stof bij inademing is alleen van toepassing op mengsels in de vorm van poeder dat 1 % of meer titaandioxyde deeltjes in de vorm van of ingekapseld in deeltjes met een aerodynamische diameter ≤10 µm bevat.

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

###### Huidcontact

Verontreinigde kleding uittrekken.

Verontreinigde huid reinigen, spoelen met veel water, vervolgens met water en milde zeep.

Als de huidirritatie aanhoudt, een arts raadplegen.

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



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

Datum van samenstelling: 27.12.2022

Herziening:

Pagina: 3/9

#### Oogcontact

Contactlenzen verwijderen.

Verontreinigde ogen spoelen met veel lauw water gedurende 10-15 minuten.

Hard waterstroom vermijden om de hoornvlies niet beschadigen.

Indien nodig voor medische hulp zorgen.

#### Inslikken

Geen braken opwekken.

Mond spoelen met water.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Bewusteloze persoon niets laten inslikken.

Gewonde indien nodig naar het ziekenhuis brengen.

#### Inademing

Slachtoffer naar buiten in de frisse lucht brengen en zorgen dat hij vrij kan ademen.

Zorgen voor warmte en rust.

Indien nodig voor medische hulp zorgen.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Huidcontact: kan roodheid, brandend gevoel, huiduitdroging.

Oogcontact: brandend gevoel, tranen, roodheid.

Inslikken: misselijkheid, braken, mogelijke buikpijn.

Inademing: Blootstelling via deze route veroorzaakt geen nadelige gezondheidseffecten.

#### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddel

alcoholbestendig schuim, kooldioxide CO<sub>2</sub>, brandbluspoeders, gedispergeerd water, zand.

##### De blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Gebruik geen directe waterstralen op het oppervlak van het brandende product.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

##### Verbrandingsproducten

Tijdens verbranding kunnen giftige gassen ontstaan zoals:

koolmonoxide en kooldioxide (CO<sub>x</sub>), stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>) en andere niet-geïdentificeerde thermische

afbraakproducten bevatten. Verbrandingsproducten niet inademen, ze kunnen gevaarlijk voor de gezondheid zijn.

#### 5.3. Advies voor brandweertaken

Algemene beschermingsmaatregelen die typerend zijn bij brand.

In de nabijheid van brandgevaarlijke omgevingen mogen alleen personen toegang krijgen die over geschikte brandbestendige kleding en een onafhankelijke ademhalingsapparatuur beschikken.

Met vuur bedreigde bakken afkoelen van een veilig afstand met een verstufde waterstraal. Aflopen van het bluswater in de riolering en waterbronnen voorkomen.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Toegang tot storingszone voor onbevoegde personen beperken totdat het stof verwijderd is. Zorg ervoor dat het verhelpen van de storing en de gevolgen daarvan uitsluitend plaatsvindt door getraind personeel. Indien er grote hoeveelheden zijn vrijgekomen, het bedreigde terrein isoleren.

Ontregeling van huid en ogen vermijden. Voldoende ventilatie voorzien. Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



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

Datum van samenstelling: 27.12.2022

Herziening:

Pagina: 4/9

- Risico op uitglijden op het substraat verontreinigd door het mengsel.
- 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**  
Milieuvervuiling voorkomen.  
Riolering beveiligen.  
Relevante autoriteiten verwittigen bij ernstige verontreiniging van een waterloop, riolering of bodem.
- 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**  
Beschadigde verpakkingen beschermen.  
Mechanisch verzamelen met behulp van absorberende materialen (bijv. zand, aarde, universele bindende substanties, siliciumdioxide, vermiculiet enz.) en plaatsen in een doos met etiket.  
Gereinigd materiaal als afval behandelen.  
Reinig en ventileer de kamer.
- 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

#### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Algemene veiligheids- en hygiëneregels opvolgen.  
Tijdens gebruik: niet eten, drinken en roken.  
Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen.  
Vermijd contact met de ogen en huidcontact.  
Voor goede ventilatie zorgen.  
Was handen voor de pauzes en na het werk.  
Houd ongebruikte verpakkingen goed gesloten.
- 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**  
Uitsluitend in originele, gesloten verpakking bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte.  
Bewaar niet samen met voedsel of diervoeder.  
Bewaar niet met incompatibele materialen.  
Bewaar in een rechtopstaande positie om loslaten te voorkomen.
- 7.3. Specifiek eindgebruik**  
Geen gegevens beschikbaar

#### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

##### 8.1. Controleparameters

###### Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia

| ISO-naam van de stof | CAS-nummer | TGG 8 uur<br>mg/m <sup>3</sup> | TGG 15 min<br>mg/m <sup>3</sup> | H  |
|----------------------|------------|--------------------------------|---------------------------------|----|
| --                   | --         | --                             | --                              | -- |

###### DNEL/PNEC

Niet van toepassing

##### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

###### Passende technische maatregelen

Algemene veiligheids- en hygiëneregels opvolgen. Niet eten, drinken en roken tijdens de werkzaamheden.  
Ontregeling van huid en ogen vermijden.  
Opslagruimten en werkplekken moeten efficiënt worden geventileerd om de concentratie van stof / dampen in de lucht onder hun grenswaarden te houden.

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



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

Datum van samenstelling: 27.12.2022

Herziening:

Pagina: 5/9

#### Individuele beschermingsmaatregelen

##### Bescherming van de ogen/ het gezicht

Draag bij gevaar een veiligheidsbril volgens EN 166.

##### Bescherming van de huid

##### Bescherming van de handen

Chemisch bestendige veiligheidshandschoenen gebruiken volgens EN 374.

Aanbevolen materiaal: PVC

Bij het kiezen van het handschoenmateriaal rekening houden met de doorbraaktijd, diffusiesnelheid en degradatie.

Het wordt aanbevolen om handschoenen regelmatig te verwisselen en direct te vervangen bij tekenen van slijtage, beschadiging (scheuren, perforatie) of veranderingen in het uiterlijk (kleur, flexibiliteit, vorm).

##### Lichaamsbescherming

Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.

##### Bescherming van de ademhalingswegen

Bij voldoende ventilatie is ademhalingsbescherming niet vereist.

Bij gevaar draag ademhalingsbescherming conform EN 136 (maskers) of EN 140 (halfgelaatsmaskers, kwart masker) gebruiken.

##### Beheersing van milieublootstelling

Niet in de riolering en het grondwater laten lopen.

#### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

##### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Fysische toestand                                 | Vloeistof                         |
| Kleur   | Licht groen                       |
| Geur  | Zwak                              |
| Smeltpunt/vriespunt                               | Geen gegevens                     |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject          | 100 °C                            |
| Ontvlambaarheid                                   | Geen gegevens                     |
| Onderste en bovenste explosiegrens                | 0,6-6 % vol. (EC: 918-167-1)      |
| Vlampunt  | > 60 °C                           |
| Zelfontbrandingstemperatuur                       | Geen gegevens                     |
| Ontledingstemperatuur                             | Geen gegevens                     |
| pH  | Geen gegevens                     |
| Kinematische viscositeit                          | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) |
| Oplosbaarheid                                     | Lost niet op in water             |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) | Geen gegevens                     |
| Dampspanning                                      | Geen gegevens                     |
| Dichtheid en/of relatieve dichtheid               | Geen gegevens                     |
| Relatieve dampdichtheid                           | Geen gegevens                     |
| Deeltjeskenmerken                                 | Niet van toepassing               |

##### 9.2. Overige informatie

|   |               |
|---|---------------|
| Informatie inzake fysische gevarenklassen | Geen gegevens |
| Andere veiligheidskenmerken               | Geen gegevens |

#### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

##### 10.1. Reactiviteit

Het mengsel is niet chemisch reactief als het op de juiste manier wordt bewaard en gebruikt.

##### 10.2. Chemische stabiliteit

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



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

Datum van samenstelling: 27.12.2022

Herziening:

Pagina: 6/9

Het mengsel is chemisch stabiel als het op de juiste manier wordt bewaard en gebruikt.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen informatie beschikbaar.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen informatie beschikbaar.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen informatie beschikbaar.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Ze komen niet voor in het geval dat wordt gehandeld zoals bedoeld.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

##### Acute toxiciteit

Koolwaterstoffen, C11-C12, iso-alkanen, < 2% aromaten

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

LD<sub>50</sub> (inademing, rat) > 4951 mg/kg

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Huidcorrosie/-irritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Mutageniteit in geslachtscellen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Carcinogeniteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Giftigheid voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### 11.2. Informatie over andere gevaren

##### Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben.

##### Overige informatie

Geen gegevens

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

Koolwaterstoffen, C11-C12, iso-alkanen, < 2% aromaten

LL<sub>50</sub> (vis, *Oncorhynchus mykiss*): > 1000 mg/l / 24 h (OECD 203)

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

EC<sub>50</sub> (Algen, *Pseudokirchneriella subcapitata*): > 1000 mg/l / 72 h (OECD 201)

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



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

Datum van samenstelling: 27.12.2022

Herziening:

Pagina: 7/9

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Koolwaterstoffen, C11-C12, iso-alkanen, < 2% aromaten

Biologisch afbreekbaar 89,8%/28 dagen (methode: OECD 301 F)

#### 12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Decamethylcyclopentasiloxaan.

vPvB: Decamethylcyclopentasiloxaan.

#### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebbe.

#### 12.7. Andere schadelijke effecten

Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor de ozonlaag.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

##### Hantering van de mengsel:

Afvoeren in overeenstemming met de toepasselijke wetgeving.

Restanten in de originele verpakking bewaren.

Niet in de riolering laten terechtkomen.

Afvalcode op het ontstaanplek bepalen.

##### Verbruikte verpakkingen hantering:

Afvoeren in overeenstemming met de toepasselijke wetgeving.

Voor recyclage zijn alleen helemaal lege verpakkingen vatbaar.

##### Afvalcode

Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, op basis van de toepassing waarvoor het product gebruikt is.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1. VN-nummer of ID-nummer

Niet van toepassing

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

#### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing

Etiketten

Niet van toepassing

#### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

#### 14.5. Milieugevaren

Nee

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

#### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

##### EU verordeningen

– Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



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

Datum van samenstelling: 27.12.2022

Herziening:

Pagina: 8/9

indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006

- Verordening (EG) n r. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie
- Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach)

#### Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII:

Decamethylcyclopentasiloxaan (CAS: 541-02-6)

#### Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV)

Niet van toepassing.

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het mengsel.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 3

- H226** Ontvlambare vloeistof en damp.  
**H304** Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
**H351** Verdacht van het veroorzaken van kanker.  
**H413** Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.  
**EUH066** Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

#### Afkortingen en acroniemen:

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

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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

LC50: Lethal concentration, 50

#### Overige informatie

Het product beschreven in het veiligheidsinformatieblad moet worden opgeslagen en gebruikt in overeenstemming met goede industriële praktijken en in overeenstemming met alle wettelijke voorschriften.

De informatie in het veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de huidige stand van kennis en is bedoeld om het product te beschrijven vanuit het oogpunt van wettelijke voorschriften op het gebied van veiligheid, gezondheid en milieubescherming. Ze mogen niet worden opgevat als een garantie voor specifieke eigenschappen.

We kunnen geen garanties geven met betrekking tot de nauwkeurigheid of volledigheid van de informatie noch de kwaliteit of specificatie van producten, stoffen of mengsels die hierin worden besproken.

De gebruiker is verantwoordelijk voor het scheppen van voorwaarden voor een veilig gebruik van het product en is verantwoordelijk voor de gevolgen van oneigenlijk gebruik van dit product.

Veiligheidsinformatieblad is gedaan in:

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)



**Veiligheidsinformatieblad**

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



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

Datum van samenstelling: 27.12.2022

Herziening:

Pagina: 9/9