

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2015/830



## 00192 Extreme Gloss Silver Hard Wax

Data de elaboração: 24.08.2020

Revisão:

Página: 1/10

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1. Identificador do produto

Identificação: **00192 Extreme Gloss Silver Hard Wax**

#### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas: Cera dura para automóveis. Fornece brilho e protege a tinta do automóvel

Utilizações desaconselhadas: Indefinido

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

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

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Nationwide chamada de emergência 112

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento 1272/2008

**Flam. Sol. 1**

**H228** Sólido inflamável.

**STOT SE 3**

**H336** Pode provocar sonolência ou vertigens.

**Aquatic Chronic 2**

**H411** Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### 2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008

Palavra-sinal

**PERIGO**

Pictogramas:



Componentes perigosos para indicar na etiqueta

contém: Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)

Advertências de perigo

**H228** Sólido inflamável.

**H336** Pode provocar sonolência ou vertigens.

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2015/830

**00192 Extreme Gloss Silver Hard Wax**

Data de elaboração: 24.08.2020

Revisão:

Página: 2/10

**H411** Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.**Advertências de prudência****P102** Manter fora do alcance das crianças.**Prevenção****P210** Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.**P273** Evitar a libertação para o ambiente.**Resposta****P302+P352** SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água ensaboada**P304+P340** EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.**Armazenamento****P403+P233** Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.**Eliminação****P501** Eliminar o conteúdo/recipiente em contentores devidamente assinalados, de acordo com as regulamentações nacionais.**Informações suplementares****EUH066** Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.**2.3. Outros perigos**

A substância não cumpre os critérios PBT/vPvB nos termos do REACH, Anexo XIII.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****3.2. Misturas**

Nome da substância	Identifiers	Classificação 1272/2008	Peso %	
Hydrocarbonetos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromáticos	Index: -- CAS: EC: 918-167-1 REACH: 01-2119472146-39-XXXX	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 4	H226 H304 H413	40 - 50
hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)	Index: -- CAS: 64742-82-1 EC: 919-446-0 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 EUH066	H226 H304 H336 H411	15 - 25
Ceras parafínicas e ceras de petróleo	Index: -- CAS: 8002-74-2 EC: 232-315-6 REACH: --	--	--	10 - 20
Nonano	Index: -- CAS: 111-84-2 EC: 203-913-4 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 M=1 Aquatic Chronic 1	H226 H304 H315 H336 H400 H410	1 - 5

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2015/830

**00192 Extreme Gloss Silver Hard Wax**

Data de elaboração: 24.08.2020

Revisão:

Página: 3/10

		M=1		
Xileno	Index: 601-022-00-9	Flam. Liq. 3	H226	< 1
	CAS: 1330-20-7	Acute Tox. 4	H312	
	EC: 215-535-7	Skin Irrit. 2	H315	
	REACH: --	Acute Tox. 4	H332	
Etilbenzeno	Index: 601-023-00-4	Flam. Liq. 2	H225	<1
	CAS: 100-41-4	Asp. Tox. 1	H304	
	EC: 202-849-4	Acute Tox. 4	H332	
	REACH: --	STOT RE 2	H373	
Cumeno	Index: 601-024-00-X	Flam. Liq. 3	H226	< 1
	CAS: 98-82-8	Asp. Tox. 1	H304	
	EC: 202-704-5	STOT SE 3	H335	
	REACH: --	Aquatic Chronic 2	H411	
Octano	Index: 601-009-00-8	Flam. Liq. 2	H225	< 1
	CAS: 111-65-9	Asp. Tox. 1	H304	
	EC: 203-892-1	Skin Irrit. 2	H315	
	REACH: --	STOT SE 3	H336	
		Aquatic Acute 1	H400	
		M=1	H410	
		Aquatic Chronic 1	M(Chronic)=1	

O significado completo das frases de risco H incluídas no capítulo 16

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros****4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros****Após contacto com a pele**

Retirar a roupa contaminada. Lavar abundantemente com água e sabão. Se os sintomas de irritação persistirem, vá ao médico.

**Após contacto com os olhos**

Remover as lentes de contacto. Lavar imediatamente os olhos com água. Lavar cuidadosamente com água durante, pelo menos durante 10-15 minutos. Consultar um médico imediatamente.

Evite jato de água forte - risco de danos à córnea. Si la irritación persiste, consultar con un médico.

**Ingestão**

Não provocar o vômito. Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Não administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

**Após inalação**

Em caso de dificuldade respiratória, retirar a vítima para uma zona. Contacte um médico se os sintomas persistirem.

**4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

Em contato com a pele: Possível vermelhidão, pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Após o contacto com os olhos: Possível vermelhidão, lacrimejo, visão embaçada.

Engolido: possível dor de estômago, náuseas, vômitos.

Em caso de inalação: sonolência, dores de cabeça

**4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Trate sintomaticamente

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2015/830



### 00192 Extreme Gloss Silver Hard Wax

Data de elaboração: 24.08.2020

Revisão:

Página: 4/10

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

##### 5.1. Meios de extinção

###### Meios adequados de extinção

Água pulverizada, pó seco para extinção de incêndios, espuma extintora, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

###### Fatores de extinção de incêndios incorretos:

O jato de água provoca o risco de propagação de incêndio.

##### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Durante a queima podem ser produzidos gases nocivos, tais como: óxidos de carbono, óxidos de nitrogénio e outros produtos de decomposição térmica não identificados. Evitar a inalação dos produtos da queima

##### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Sólido inflamável. Meios de proteção geral standard para o incêndio. Não se deve permanecer na zona com risco de incêndio sem a roupa protetora contra agentes químicos e aparato de respiração com circulação de ar independente. Os contentores com risco de explosão devem ser arrefecidos desde uma distancia segura com um jato de água pulverizado. Não deixar que a água entre na canalização e fontes de água. Recolher os meios de extinção de incêndio utilizados.

#### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

##### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Limitar o acesso dos terceiros à zona da avaria até a finalização do procedimento de limpeza. Certificar-se de que a eliminação da avaria e as suas sequelas seja realizada por um pessoal com formação. Em caso de fugas grandes, isolar a zona em risco. Evitar contaminações da pele e dos olhos. Garantir uma ventilação adequada. Evitar a inalação de vapores. Utilizar meios de proteção individual adequados. Eliminar as fontes de ignição, apagar a chama aberta e dispor uma proibição de fumar tabaco.

##### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evite a contaminação de drenos, águas superficiais ou subterrâneas, bem como do solo. Em caso de grandes derramamentos, informar as autoridades competentes, de acordo com a legislação local.

##### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Colocar as embalagens danificadas num contentor de proteção hermético. Recolher com meios mecânicos e colocar em contentores devidamente marcados. O material recolhido deve ser tratado como resíduos. O resto deve ser lavado com água em abundância e com um detergente delicado. Arejar o local. Não utilizar ferramentas que produzem faíscas.

##### 6.4. Remissão para outras secções

Para a protecção individual ver a secção 8.

Para as instruções de eliminação consultar a secção 13.

#### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

##### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Observar as regras gerais de segurança e higiene. Durante o trabalho não comer, não beber nem fumar tabaco. Utilizar os meios de proteção individual. Evitar a contaminação dos olhos e da pele. Não inalar os vapores. Garantir uma ventilação adequada. Antes da pausa e depois de finalizar o trabalho, lavar as mãos. Os contentores devem conservar-se bem fechados. Proteger o produto contra um sol direto e as temperaturas altas. Trabalhar fora das fontes de fogo. Não utilizar ferramentas que produzem faíscas e evitar a produção de cargas eletrostáticas.

##### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar só em embalagens originais e seladas, num local fresco, seco e bem ventilado. O produto deve ser armazenado e longe de alimentos, produtos alimentares para animais. Não armazene com materiais

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2015/830

**00192 Extreme Gloss Silver Hard Wax**

Data de elaboração: 24.08.2020

Revisão:

Página: 5/10

incompatíveis (seção 10.5). Depois de abrir, armazenar o contentor aberto e em posição vertical para evitar fugas. Manter afastado fontes de ignição, luz solar.

**7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)**

Não existe informação disponível.

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual****8.1. Parâmetros de controlo****Valor limite de exposição (PT-VLE)**

Nome do agente	Nº CAS	limites de exposição				Fonte
		VLE/MP		VLE - CD		
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Nonano	111-84-2	200	-	-	-	-
Parafina (cera), fumos	8002-74-2	-	2	-	-	-
Xileno	1330-20-7	100	-	150	-	A4, IBE
Etilbenzeno	100-41-4	100	-	125	-	A3; IBE
Cumeno	98-82-8	50	-	-	-	-
Octano	111-65-9	300	-	-	-	-

**8.2. Controlo da exposição**

Observar as regras gerais de segurança e higiene. Durante o trabalho não comer, não beber nem fumar tabaco. Evitar a contaminação dos olhos e da pele. Use ventilação por exaustor local de trabalho e uma ventilação geral. Chuveiros de segurança e lava-olhos devem ser instalados perto do local de trabalho.

**Medidas de protecção individual****Protecção ocular/facial**

Em caso de perigo de contaminação dos olhos, usar óculos de protecção adequados.

**Protecção das mãos**

No caso de um contato breve, utilizar luvas de protecção de um grau de protecção 2 ou maior (tempo de perfuração > 30 min.). No caso de um contato prolongado, utilizar luvas de protecção de um grau de protecção 6 (tempo de perfuração > 480 min.). Levar roupa protetora.

**Protecção respiratória**

No caso de uma ventilação adequada, a roupa protetora não é requerida. Em situação de avaria, utilizar meios de absorção ou absorção e filtração devidamente selecionado e da classe de protecção adequada.

**Controlo da exposição ambiental**

Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas.

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas****9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2015/830

**00192 Extreme Gloss Silver Hard Wax**

Data de elaboração: 24.08.2020

Revisão:

Página: 6/10

<b>Aspeto:</b>	Sólido
<b>Cor:</b>	Rosa
<b>Odor:</b>	Característico
<b>Limiar olfativo:</b>	não marcado
<b>pH:</b>	não marcado
<b>Ponto de fusão/ponto de congelação:</b>	não aplicável
<b>Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:</b>	150 - 200 °C (Hidrocarbonetos, C11-C12)
<b>Ponto de inflamação:</b>	40 °C (Hidrocarbonetos, C11-C12)
<b>Taxa de evaporação:</b>	não aplicável
<b>Inflamabilidade (sólido, gás):</b>	produto inflamável
<b>Limite superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade:</b>	7,0% vol / 0,6% vol (Hidrocarbonetos, C11-C12)
<b>Pressão de vapor:</b>	não marcado
<b>Densidade de vapor:</b>	não marcado
<b>Densidade relativa:</b>	não marcado
<b>Solubilidade(s):</b>	não se dissolve na água
<b>Coefficiente de partição: n-octanol/água:</b>	não marcado
<b>Temperatura de autoignição:</b>	230 °C (Hidrocarbonetos, C11-C12)
<b>Temperatura de decomposição:</b>	não marcado
<b>Viscosidade:</b>	não marcado
<b>Propriedades explosivas:</b>	não aplicável
<b>Propriedades comburentes:</b>	não aplicável

**9.2. Outras informações**

sem dados

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade****10.1. Reatividade**

Produto reativo. Consulte também as seções 10.3 e 10.5.

**10.2. Estabilidade química**

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

**10.3. Possibilidade de reações perigosas**

Possíveis reações exotérmicas em contato com oxidantes fortes.

**10.4. Condições a evitar**

Evite exposição direta a luz solar, fontes de calor e chama aberta.

**10.5. Materiais incompatíveis**

Oxidantes fortes, ácidos.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Sem dados disponíveis.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos****Toxicidade aguda**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, aromáticos (2-25%) [CAS 64742-82-1]LD<sub>50</sub> (pele):> 3160 mg / kgxileno [CAS 1330-20-7]

LD50 (oral, rato): 3.500 mg / kg

LD50 (pele, coelho):&gt; 4350 mg / kg

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2015/830



### 00192 Extreme Gloss Silver Hard Wax

Data de elaboração: 24.08.2020

Revisão:

Página: 7/10

LD50 (inalação, 4h, rato): 29,08 mg / l

etilbenzeno [CAS 100-41-4]

LD50 (oral, rato): 3.500 mg / kg

LD50 (pele, coelho): 15.400 mg / kg

LD50 (inalação, rato): 17,2 mg / l

cumeno [CAS 98-82-8]

LD50 (oral, rato): 2.910 mg / kgs

LC50 (inalação, rato): 2000 ppm / 4h

octano [CAS 111-65-9]

LC50 (inalação, rato): 118 mg / l / 4h

#### **Toxicidade da mistura**

ATE<sub>mix</sub> (pele) > 2000 mg / kg

ATE<sub>mix</sub> (inalação) > 20 mg / l

#### **Corrosão/irritação cutânea**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### **Lesões oculares graves/irritação ocular**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### **Sensibilização respiratória ou cutânea**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### **Mutagenicidade em células germinativas**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### **Carcinogenicidade**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### **Toxicidade reprodutiva**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) — exposição única**

Pode provocar sonolência ou vertigens.

#### **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) — exposição repetida**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### **Perigo de aspiração**

O produto contém componentes que podem provocar morte depois de engolidos e inalados. No entanto, devido à sua forma sólida, o produto não é classificado como fator de risco por aspiração.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

xileno [CAS 1330-20-7]

Toxicidade para peixes

LC<sub>50</sub>: 3,3 mg / l / 96h (Oncorhynchus mykiss)

LC<sub>50</sub>: 6,14 mg / l / 48h (Daphnia magna)

etilbenzeno [CAS 100-41-4]

Toxicidade para crustáceos

LC<sub>50</sub>: 0,4 mg / l / 96h (Artemia salina)

cumeno [CAS 98-82-8]

Toxicidade para crustáceos

LC50: 1,2 mg / l / 96h (Mysidopsis bahnia)

octano [CAS 111-65-9]

Toxicidade para dáfnias

EC50: 0,18 mg / l / 48h (Daphnia magna)

### 12.2. Persistência e degradabilidade

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2015/830



## 00192 Extreme Gloss Silver Hard Wax

Data de elaboração: 24.08.2020

Revisão:

Página: 8/10

xileno [CAS 1330-20-7]

70% é biodegradável em 10 dias

etilbenzeno [CAS 100-41-4]

70-80% é biodegradável em 28 dias

### 12.3. Potencial de bioacumulação

xileno [CAS 1330-20-7]

log Pow: 3,15

etilbenzeno [CAS 100-41-4]

log PoW: 3,6

### 12.4. Mobilidade no solo

A mobilidade dos componentes da mistura depende das suas propriedades hidrófilas e hidrófobas e das condições abióticas e bióticas do solo.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

A substância não cumpre os critérios PBT/vPvB nos termos do REACH, Anexo XIII.

### 12.6. Outros efeitos adversos

A mistura não é classificada como um agente perigoso para a camada de ozono.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar de acordo com as regulamentações em vigor. Armazenar os restos em embalagens originais. Não vazar no sistema de canalização.

A embalagem depois de limpa pode ser reciclado.

## ECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1. Número ONU

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

### 14.4. Grupo de embalagem

### 14.5. Perigos para o ambiente

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

**1325**  
**SÓLIDO ORGÂNICO INFLAMÁVEL, N.S.A.**  
(Hidrocarbonetos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromáticos)

**PERIGOSOS PARA O MEIO**

4.1



II

Sim

Não aplicável

Não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

- Regulamento (UE) 2015/830 da Comissão, de 28 de maio de 2015, que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH), conforme alterado



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2015/830



### 00192 Extreme Gloss Silver Hard Wax

Data de elaboração: 24.08.2020

Revisão:

Página: 9/10

- Regulamento (CE) n. o 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Dezembro de 2008 , relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, e emendas
- Regulamento (CE) n. o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro de 2006 , relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH), e emendas

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Não estão disponíveis dados.

#### SECÇÃO 16: Outras informações

##### Full text of H-phrases of Section 3

**H225** Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

**H226** Líquido e vapor inflamáveis.

**H304** Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

**H312** Nocivo em contacto com a pele.

**H315** Provoca irritação cutânea.

**H332** Nocivo por inalação.

**H335** Pode provocar irritação das vias respiratórias.

**H336** Pode provocar sonolência ou vertigens.

**H373** Pode afectar os órgãos <ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos> após exposição prolongada ou repetida <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.

**H400** Muito tóxico para os organismos aquáticos.

**H410** Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**H411** Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**H413** Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

**EUH066** Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

##### Principales fuentes bibliográficas:

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

##### Abreviaturas e acrónimos

ADR Acordo europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

ATE Estimativa da toxicidade aguda

No. CAS Número no Serviço de Resumos de Química

CLP Classificação, rotulagem e embalagem

CE50b Concentração na qual se observa uma redução de 50% da biomassa

CE50 Concentração efectiva média EN Norma europeia

EPA Agência Americana de Protecção do Ambiente

CE50r Concentração na qual se observa uma inibição de 50% da taxa de crescimento

EyC50 Concentração na qual se observa uma redução de 50% da produção

IATA\_C Associação do Transporte Aéreo Internacional (Carga)

Código IBC Código Internacional para a Construção e o Equipamento dos Navios de Transporte de Produtos Químicos Perigosos a Granel

ICAO Organização da Aviação Civil Internacional

ISO Organização Internacional de Normalização

IMDG Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos

CL50 Concentração letal média

DL50 Dose letal média

LOEC Concentração de menor efeito observado

LOEL Nível mais baixo de efeito observável MARPOL Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios n.o.s.

Não especificado de outro modo

NOAEC Concentração sem efeitos adversos observados

O presente documento foi elaborado com base na ficha de dados de segurança fornecida pelo fabricante, os dados disponíveis na literatura, as

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2015/830



### 00192 Extreme Gloss Silver Hard Wax

Data de elaboração: 24.08.2020

Revisão:

Página: 10/10

bases de dados de internet e os conhecimentos atuais considerando as regulamentações em vigor.

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação.

As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

tel: 58 305 37 46, [ekos@ekos.gda.pl](mailto:ekos@ekos.gda.pl)

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