

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2015/830



## 10162 Authentic Premium

Data de elaboração: 24.08.2020

Revisão:

Página: 1/8

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

#### 1.1. Identificador do produto

Identificação: **10162 Authentic Premium**

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

Utilizações identificadas: Massa com cera

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.

**Aquatic Chronic 4**

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

#### 2.2. Elementos do rótulo

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

Palavra-sinal

**PERIGO**

Pictogramas:



Componentes perigosos para indicar na etiqueta

não aplicável

**Advertências de perigo**

**H228** Sólido inflamável.

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

**Advertências de prudência**

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2015/830



### 10162 Authentic Premium

Data de elaboração: 24.08.2020

Revisão:

Página: 2/8

<b>P102</b>	Manter fora do alcance das crianças.
<b>Prevenção</b>	
<b>P210</b>	Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
<b>P273</b>	Evitar a libertação para o ambiente.
<b>P280</b>	Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular.
<b>Resposta</b>	não aplicável
<b>Armazenamento</b>	não aplicável
<b>Eliminação</b>	
<b>P501</b>	Eliminar o conteúdo/recipiente em contentores devidamente assinalados, de acordo com as regulamentações nacionais.
<b>Informações suplementares</b>	não aplicável

#### 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 %	
Hidrocarbonetos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromáticos	Index: --	Flam. Liq. 3	H226	75 - 85
	CAS:	Asp. Tox. 1	H304	
	EC: 918-167-1	Aquatic Chronic 4	H413	
	REACH: 01-2119472146-39-XXXX			

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 vómito. Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico emostrar-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, seca ou gretada da pele, desengorduramento

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2015/830



### 10162 Authentic Premium

Data de elaboração: 24.08.2020

Revisão:

Página: 3/8

Após o contacto com os olhos: Possível vermelhidão, lacrimejo

Engolido: possível dor de estômago, náuseas, vômitos.

Em caso de inalação: Não se esperam efeitos negativos do contato

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

Trate sintomaticamente

### 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. Não pisar o produto liberado do contentor: risco de escorregamento.

#### 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

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2015/830



## 10162 Authentic Premium

Data de elaboração: 24.08.2020

Revisão:

Página: 4/8

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 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

#### Limites de exposição ocupacional

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>	
--	--	--	-	-	-	-

### 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.

##### 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

Aspeto:

Sólido

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2015/830

**10162 Authentic Premium**

Data de elaboração: 24.08.2020

Revisão:

Página: 5/8

<b>Cor:</b>	Amarelo claro
<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>	185 - 199°C
<b>Ponto de inflamação:</b>	60 °C
<b>Taxa de evaporação:</b>	não aplicável
<b>Inflamabilidade (sólido, gás):</b>	produto inflamável
<b>Limite superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade:</b>	6,5% vol / 0,6% vol
<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>	417 °C
<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. Não polimeriza. 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

**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, C1-C12, isoalcanos, aromáticos < 2%LD<sub>50</sub> (oral, rato): > 5000 mg / kgLD<sub>50</sub> (pele, rato): > 5000 mg / kg**Corrosão/irritação cutânea**

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

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2015/830



### 10162 Authentic Premium

Data de elaboração: 24.08.2020

Revisão:

Página: 6/8

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**

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

#### **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**

Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

#### **12.2. Persistência e degradabilidade**

Não estão disponíveis dados.

#### **12.3. Potencial de bioacumulação**

Não esperada a bioacumulação.

#### **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.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### **14.1. Número ONU**

1325

#### **14.2. Designação oficial de transporte da ONU**

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

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

4.1

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2015/830



### 10162 Authentic Premium

Data de elaboração: 24.08.2020

Revisão:

Página: 7/8



II

Não

Não aplicável

Não aplicável

- 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

#### 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
- 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

- H226** Líquido e vapor inflamáveis.  
**H304** Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.  
**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

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2015/830



### 10162 Authentic Premium

Data de elaboração: 24.08.2020

Revisão:

Página: 8/8

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 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)