

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



### 10162 Authentic Premium (E)

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 1/9

#### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

##### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: **10162 Authentic Premium (E)**

##### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai: lakuotų automobilių paviršių apdirbimas.

Nerekomenduojami naudojimo būdai: neapibrėžta

##### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

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

##### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Bendras pagalbos telefonas: 112

#### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

##### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

**Flam. Sol. 1**  
**H228** Degi kietoji medžiaga.

##### 2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Signalinis žodis

**PAVOJINGA**

Piktograma



Medžiagos, kurias reikia pakeisti etiketėje

--

Pavojingumo frazės

**H228** Degi kietoji medžiaga.

Atsargumo frazės

**P102** Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Prevencijos

**P210** Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

**P241** Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo įrangą.

**P280** Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



### 10162 Authentic Premium (E)

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 2/9

priemonės.

#### Poveikio

--

#### Laikymo

--

#### Pašalinimo

##### P501

Turinį/talpyklą šalinti į tinkamai paženklintus atliekų konteinerius, laikantis nacionalinių taisyklių.

#### Papildoma informacija

##### EUH066

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiuvimą arba skilinėjimą.

### 2.3. Kiti pavojai

Produkte nėra ingredientų, atitinkančių PBT arba vPvB kriterijus pagal XIII priedą.

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1. Medžiagos - netaikoma

#### 3.2. Mišiniai

Medžiagos pavadinimas	Identifikatoriai	Klasifisering CLP	% Masės
Angliavandeniliai, C11-C12, izaalkanai, <2% aromatiniai	Index: -- CAS: -- EC: 918-167-1 REACH: 01-2119472146-39-XXXX	Flam. Liq. 3 Asp. Tox.1 EUH066	H226 H304 75 - < 85

#### Pastabos

Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje

[1] Konkrečios konc. ribos

--

[2] Medžiagos, kurių poveikį darbo vietoje yra apribojusi.

[3] Medžiagos, kurių poveikį darbo vietoje Sąjunga yra apribojusi

[4] SVHC: medžiagos, įtrauktos į sąrašą, sudarytą pagal 59 straipsnio 1 dalį

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

##### Patekus ant odos

Nuimti užterštus drabužius.

Užterštą odą, nedelsiant gerai nuplauti dideliu vandens kiekiu, o vėliau vandeniu su švelniu muilu.

Atveju, kai dirginimas trunka, būtina konsultuotis su gydytoju.

##### Patekus į akis

Išimti kontaktinius lęšius.

Plauti užterštą akis didesniu vandens kiekiu per 10-15 minučių.

Venkite stiprios vandens srovės - rizika patirti rageną.

Esant būtinumui užtikrinti gydytojo pagalbą.

##### Prarijus

Neskatinti vėmimo.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



### 10162 Authentic Premium (E)

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 3/9

Burną plauti vandeniu. Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. Sąmonę praradusiam asmeniui negalima nieko paduoti į burną.

Esant reikalui transportuoti nukentėjusįjį ligoninę.

#### **Įkvėpus**

Išvesti nukentėjusįjį asmenį į gryną orą ir užtikrinti sąlygas laisvai kvėpuoti.

Užtikrinti ramybę ir šilumą.

Esant būtinumui užtikrinti gydytojo pagalbą.

#### **4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Patekus ant odos: Gali sukelti paraudimą, deginimą, odos džiūvimą.

Patekus į akis: Gali sukelti deginimą, ašarojimą, junginių paraudimą.

Prarijus: Gali sukelti pykinimą, vėmimą, pilvo skausmą.

Įkvėpus: Poveikis šiuo būdu nesukelia jokio neigiamo poveikio sveikatai.

Kiti poveikio padariniai: Tinkamai naudojant gaminį nėra žinomo neigiamo poveikio ar kritinių pavojų.

#### **4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

Simptominis gydymas.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### **5.1. Gesinimo priemonės**

##### **Tinkamos gesinimo priemonės**

alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas CO<sub>2</sub>, gesinimo milteliai, purškiamas vanduo, smėlis

##### **Netinkamos gesinimo priemonės**

kieta vandens srovė – gaisro plitimo pavojus.

#### **5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Degi kietoji medžiaga.

##### **Degimo produktai**

Degimo metu gali susidaryti toksiški terminio skilimo produktai, anglies monoksidas ir anglies dioksidas (CO<sub>x</sub>), azoto oksidai (NO<sub>x</sub>) ir kitų neatpažintų terminio skilimo produktų. Vengti įkvėpti degimo produktų, jie gali kelti pavojų sveikatai.

#### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Taikyti įprastus cheminių gaistų gesinimo metodus.

Nebūkite gaisro pavojingoje zonoje be atitinkamų cheminėms medžiagoms atsparių drabužių ir autonominio kvėpavimo aparato.

Talpyklas, kurioms gresia aukštos temperatūros poveikis aušinti vandeniu ir esant galimybei pašalinti iš grėsmingos teritorijos. Garus sklaidyti vandens srove. Surinkite panaudotas gaisro gesinimo priemones.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

#### **6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Apribokite neteisėtą prieigą prie gedimo zonos, kol nebus baigti atitinkami valymo veiksmai. Įsitinkite, kad tik apmokytas personalas pašalintų gedimo padarinius. Esant dideliame išsiliejimui, izoliuokite paveiktą vietą.

Vengti patekimo į akis ir ant odos. Užtikrinti atitinkamą vėdinimą. Taikyti atitinkamą apsaugos įrangą.

Pašalinkite užsiliepsnojimo šaltinius, užgesinkite atvirą ugnį, paskelbkite, kad draudžiama rūkyti.

Slydimo po užterštą mišiniu paviršių grėsmė.

#### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Neprileisti prie aplinkos taršos.

Apsaugoti nuotekų šulinius.

Esant rimtam vandens telkinio, nuotekų sistemos ar dirvožemio užteršimui, reikia pranešti apie tai atitinkamoms institucijoms.

#### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



### 10162 Authentic Premium (E)

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 4/9

Pažeistas pakuotes sudėkite į sandarią apsauginę pakuotę.  
Surinkite gaminį mechaniškai ir sudėkite į paženklintas talpyklas.  
Surinktą medžiagą tvarkykite kaip atliekas.  
Patalpa turi būti išvalyta ir išvėdinta.  
Naudoti nekibirkščiuojančius įrankius.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Asmens apsauga: žiūrėkite dalis 8  
Atliekų šalinimas: žiūrėkite dalis 13

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Taikyti geras asmeninės higienos praktikas.  
Nevalgyti, negertai ir nerūkyti produkto vartojimo metu.  
Taikyti atitinkamą apsaugos įrangą.  
Vengti sąlyčio su akimis ir oda.  
Užtikrinti atitinkamą vėdinimą.  
Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.  
Talpyklas laikyti sandariai uždarytas.  
Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių.  
Saugoti nuo saulės šviesos.  
Apsaugoti nuo elektrostatinio krūvio kaupimosi.  
Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite tinkamai paženklintoje, sandarioje pakuotėje, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.  
Nelaikyti kartu su maisto produktais ir gyvūnų pašarais.  
Laikykite toliau nuo nesuderinamų medžiagų.  
Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių.  
Apsaugoti nuo elektrostatinio krūvio kaupimosi.

#### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Duomenų nėra

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

Pavadinimas	CAS	(IPRD)		(TPRD)		(NRD)		Poveikio sveikatai ypatumų žymenys
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DNEL/PNEC</b>								
Duomenų nėra								

#### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

##### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Taikyti geras asmeninės higienos praktikas. Nevalgyti, negertai ir nerūkyti produkto vartojimo metu. Vengti sąlyčio su akimis ir oda. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.  
Sandėliavimo patalpos ir darbo vietos turi būti veiksmingai vėdinamos, kad dulkių / garų koncentracija ore būtų mažesnė negu jų ribinės vertės.  
Netoliese įrenkite akių plovimo stotelę ir saugos dušus.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



### 10162 Authentic Premium (E)

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 5/9

#### Individualios apsaugos priemonės



##### Akių ir (arba) veido apsauga

Kilus pavojui, reikia naudoti apsauginius akinius pagal EN 166 standartą.

##### Odos apsauga



##### Rankų apsauga

Naudoti apsaugines pirštines, atsparias cheminių medžiagų veikimui, pagal EN 374.

Rekomenduojama medžiaga: PVC

Pirštinių medžiagą parinkti atsižvelgiant į pradūrimo laiką, absorbcijos greitį ir skaidymą.

Rekomenduojamas reguliarus pirštinių pakeitimas ir nedelsiantis jų iškeitimas, jei nustatomi jų sudėvėjimo požymiai, pažeidimai (plyšimai, skylės) arba išvaizdos pokytis (spalva, elastingumas, pavidalas).

Naudoti apsauginį kremą ant neapdengtų kūno dalių.

##### Kūno apsauga

Tinkami apsauginiai drabužiai.

Apsaugos priemonių tipas turi būti parenkamas atsižvelgiant į pavojingos medžiagos koncentraciją ir kiekį konkrečioje darbo vietoje.

##### Kvėpavimo apsauga

Atitinkamo vėdinimo atveju kvėpavimo takų apsauga nėra būtina.

Tais atvejais, kai rizikos įvertinimas rodo, kad tai būtina, reikia naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones pagal EN136 standartą (kaukes) arba EN 140 (puskaukes, ketvirtinės kaukes).

##### Apsaugą nuo terminių pavojų

Netaikoma

##### Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Neišleisti į kanalizaciją ir požeminius vandenis.

#### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

##### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

<b>Fizinė būsena</b>	Kieta medžiaga
<b>Spalva</b>	Šviesiai geltona
<b>Kvapas</b>	Silpnas
<b>Lydymosi ir stingimo temperatūra</b>	duomenų nėra
<b>Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas</b>	185-199 °C (EC: 918-167-1)
<b>Degumas</b>	Degi kietoji medžiaga.
<b>Viršutinė ir apatinė sproguomo ribos</b>	0,6-6 % vol. (EC: 918-167-1)
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	60 °C (EC: 918-167-1)
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>	417 °C (EC: 918-167-1)
<b>Skilimo temperatūra</b>	netaikoma
<b>pH</b>	duomenų nėra
<b>Kinematinė klampa</b>	netaikoma
<b>Tirpumas</b>	netirpsta vandenyje
<b>Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)</b>	netaikoma
<b>Garų slėgis</b>	netaikoma
<b>Tankis ir (arba) santykinis tankis</b>	duomenų nėra
<b>Santykinis garų tankis</b>	netaikoma

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



### 10162 Authentic Premium (E)

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 6/9

<b>Dalelių savybės</b>	duomenų nėra
<b>9.2. Kita informacija</b>	
<b>Informacija apie fizinių pavojų klases</b>	duomenų nėra
<b>Kitos saugos charakteristikos</b>	duomenų nėra

#### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

##### 10.1. Reaktyvumas

Tinkamo laikymo ir taikymo sąlygose mišinys nėra chemiškai reaktyvus.

##### 10.2. Cheminis stabilumas

Tinkamo sandėliavimo ir taikymo atveju mišinys yra chemiškai stabilus.

##### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Produktas egzotermiškai reaguoja su stipriais oksidatoriais.

##### 10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite šilumos šaltinių, atviros liepsnos, kibirkščiųjančių įrankių ir tiesioginių saulės spindulių.

##### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai

##### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Neatsiranda, jei elgiamasi pagal numatytą paskirtį.

#### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

##### 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

###### Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Angliavandeniliai, C11-C12, izoalkanai, <2% aromatiniai

LD<sub>50</sub> (Oralinis, Žiurkė) > 5000 mg/kg

LC<sub>50</sub> (Ikvėpimas, Žiurkė): > 4951 mg/m<sup>3</sup>/4h

###### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

###### Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

###### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

###### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

###### Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

###### Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

###### STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

###### STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

###### Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

##### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

###### Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



### 10162 Authentic Premium (E)

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 7/9

**Kita informacija**  
Nėra duomenų

#### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

##### 12.1. Toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

##### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

Nėra duomenų

##### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Angliavandeniliai, C11-C12, izaalkanai, <2% aromatiniai  
log Po/w ≤ 1,99 - 6,73 (metodas: (Q)SAR)

##### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų

##### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkte nėra ingredientų, atitinkančių PBT arba vPvB kriterijus pagal XIII priedą.

##### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių.

##### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas ozono sluoksniui.

#### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

##### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

###### Produkto

Pašalinti pagal galiojančias nuostatas.  
Atliekas laikykite originaliose talpyklose.  
Nepilti į kanalizaciją, paviršinius vandenius ir nuotekas.  
Atliekų kodas turi būti priskirtas jų atsiradimo vietoje.

###### Pakavimas

Pašalinti pagal galiojančias nuostatas.  
Perdirbti galima tik visiškai ištuštintas pakuotes.

###### Atliekų šalinimo kodas

Atliekų kodas turi būti priskiriamas individualiai atliekų susidarymo vietoje, atsižvelgiant į pramonės šaką ir naudojimo vietą.

#### 14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

##### 14.1. JT numeris ar ID numeris

UN 1325

##### 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

ADR

**DEGI KIETA MEDŽIAGA, ORGANINĖ, K.N.**  
(Angliavandeniliai, C11-C12, izaalkanai, <2% aromatiniai)

IMDG

**FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.**  
(Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics)

ICAO/IATA

**FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.**  
(Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics)

##### 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

4.1

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal reglamentas (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.

**10162 Authentic Premium (E)**

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 8/9

Etiketės

**14.4. Pakuotės grupė**

II

**14.5. Pavojus aplinkai****ADR**

Ne

**IMDG**

Ne

**ICAO/IATA**

Ne

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Tvarkydami krovinius naudokite asmenines apsaugos priemones, kaip nurodyta 8 skyriuje. Venkite šilumos ir ugnies šaltinių.

**14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones**

netaikoma

**Kita informacija****ADR**

Ribotas kiekis (LQ)

1 kg

Transporto kategorija

2

Tunelio apribojimo kodas

(E)

**IMDG**

Ribotas kiekis (LQ)

1 kg

EMS

F-A, S-G

**ICAO/IATA**

Pakavimo instrukcijos (LQ)

Y441

Ribotas kiekis (LQ)

5 kg

Pakavimo instrukcijos - Passenger

445

Maksimalus naudoti kiekis - Passenger

15 kg

Pakavimo instrukcijos - Cargo

448

Maksimalus naudoti kiekis - Cargo

50kg

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB
- 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantį direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006
- Komisijos reglamentas (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)

**EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Naudojimo ribojimai**

Šio produkto sudėtyje nėra draudžiamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas).

**Cheminė medžiaga aprobuojama pagal REACH XIV priedą**

Šio produkto sudėtyje nėra aprobuojamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV priedas).

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Nebuvo atliekamas mišinio cheminės apsaugos įvertinimas.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



### 10162 Authentic Premium (E)

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 9/9

#### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

##### H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

**H226** Degūs skystis ir garai.

**H304** Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

**EUH066** Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

##### Mišinio klasifikavimo procedūros pagal reglamentą EB 1272/2008:

remiantis gamintojo duomenimis

##### Mokymo patarimai

Prieš naudodami perskaitykite saugos duomenų lapą ir sveikatos bei saugos taisykles, susijusias su cheminių medžiagų tvarkymu. Asmenys, vežantys pavojingas medžiagas pagal ADR sutartį, turėtų būti tinkamai apmokyti atlikti savo pareigas.

##### Santrumpos ir akronimai

PBT: Patvari, Bioakumuliacinė ir Toksiška

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (labai Patvari ir didelės Bioakumuliacijos)

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Pavojingų

Krovinių Tarptautinio Vežimo Geležinkeliais Taisyklės)

NLP No-Longer Polymer (Polimeru Nebelaikoma Medžiaga)

CMR kancerogeninis, mutageninis ar toksiškas reprodukcijai

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas)

CAS Chemical Abstracts Service (Cheminių Medžiagų Registravimo Santrumpų Tarnyba)

Saugos duomenų lape aprašytas produktas turėtų būti laikomas ir naudojamas laikantis geros pramonės praktikos ir laikantis visų teisės aktų. Saugos duomenų lape esanti informacija yra pagrįsta dabartinėmis žiniomis ir skirta gaminiui apibūdinti teisiniu reglamentavimu saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos požiūriu. Jie neturėtų būti suprantami kaip konkrečių savybių garantija.

Mes negalime suteikti jokių laidavimų ar garantijų, susijusių su informacijos tikslumu ir išsamumu, ar čia aptariamų produktų, medžiagų ar mišinių kokybe ar specifikacijomis. Vartotojas yra atsakingas už saugaus gaminio naudojimo sąlygų sukūrimą ir už netinkamo šio produkto naudojimo pasekmes.

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

Ul. Lubczykowa 5,

80-711 Gdańsk,

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

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