

**POLIESTERIO GLAISTAS GLASS**

**1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS / PREPARATO IDENTIFIKAVIMAS IR GAMINTOJO IDENTIFIKAVIMAS**

**1.1. Produkto identifikavimas**

Apibūdinimas: mišinys  
Pavadinimas: poliesterio glaistas  
Komerčinis pavadinimas: GLAISTAS GLASS  
UFI kodas: AXQ0-307U-U00G-FCAR

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

1.2.1. Pagrindinės nustatytos naudojimo sritys\*  
Produktas skirtas profesionaliam naudojimui automobilių dažymo srityje.

1.2.2. Nerekomenduojamas naudojimas\*  
Nėra papildomos informacijos.

**1.3. Informacija apie saugos duomenų lapą pateikusį subjektą**

**Przedsiębiorstwo RANAL Sp. z o.o.**

Ul. Łódzka 3  
42-240 Rudniki k. Częstochowy, PL

Tel.: +48 34 329 45 03  
Fax: +48 34 320 12 16  
Registro numeris 000029202

Už saugos duomenų lapo parengimą atsakingas asmuo: ranal@ranal.pl

**1.4. Avarinių tarnybų telefono numeris**

+48 34 329 45 03 (nuo 8:00 iki 15:00 val.)

**12 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI**

**2.1. Cheminės medžiagos arba mišinio klasifikavimas\***

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

Degieji skysčiai, 3 kategorija	H226
Odą ėsdinantis / dirginantis poveikis, 2 kategorija	H315
Rimtas akių pažeidimas / akis dirginantis poveikis, 2 kategorija	H319
Kenksmingas poveikis reprodukcijai, 2 kategorija	H361d
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – pasikartojantis poveikis, 1 kategorija	H372

Visas pavojingumo ir atsargumo frazių tekstas – žr. 16 skirsnį.

Kenksmingas poveikis, susijęs su fizikinėmis ir cheminėmis savybėmis, poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai:  
Nėra papildomos informacijos.

**2.2. Ženklinimas**

Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008\*

Sudėtis  
Stirenas.

Piktogramos



GHS02 GHS07 GHS08 \*  
Įspėjimo frazės: **pavojus.**

Pavojingumo frazės:

H226 Degus skystis ir garai.  
H315 Dirgina odą.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.  
H372 Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Atsargumo frazės:

P210 Laikyti atokiai nuo karštų paviršių, karščio, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.  
P260 Neįkvėpti dulkių / garų.\*  
P271 Naudoti tik išorėje arba gerai vėdinamose patalpose.  
P280 Naudoti apsaugines pirštines, apsauginius akinius arba veido apsaugą, apsauginius drabužius.  
P312 Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

**2.3. Kiti pavojai**

Garai su oru sudaro sprogius mišinius. Garai yra sunkesni už orą, kaupiasi prie žemės paviršiaus ir apatinėse patalpų dalyse. Esant aukštai temperatūrai arba dėl sąlyčio su stipriais oksidatoriais, peroksida, stipriomis rūgštimis, bazėmis, metalų druskomis, variu ir jo lydiniais, gali įvykti stireno polimerizacija. Stireno polimerizacija yra labai egzoterminis procesas.

**POLIESTERIO GLAISTAS GLASS**

Sudėtyje nėra PBT/vPvB  $\geq 0,1$  % medžiagų, įvertintų pagal REACH XIII priedą.\*

Mišinio sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį, atsižvelgiant į endokrininę sistemą ardančias savybes, jis taip pat nėra identifikuotas kaip endokrininę sistemą ardanti medžiaga pagal Komisijos deleguotajame reglamente Nr. (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente Nr. (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, jei koncentracija yra 0,1 % masės arba didesnė.\*

**3 SKIRSNIS. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS**

**3.1. Medžiagos**

Netaikoma.

**3.2. Mišiniai**

Pavadinimas	Produkto identifikavimas	%	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008
Stirenas Medžiagai taikoma (-os) leistina riba (-os) / profesinio poveikio riba (-os) (PL) (D pastaba)	CAS numeris:100-42-5 EB numeris:202-851-5 Indeksas: 601-026-00-0 REACH numeris: 01-2119457861-32	12,5-14	Degiosios skystis 3, H226, ūmus toksiškumas 4 (įkvėpus), H332, odos dirginimas 2, H315, dirgina akis 2, H319, Repr. 2, H361d, STOT RE 1, H372

D pastaba: Kai kurios medžiagos, kurios yra linkusios spontaniškai polimerizuotis ar suirti, rinkai dažniausiai tiekiamos stabilizuotos. Tai yra forma, kuria jos nurodytos 3 dalyje. Tačiau kartais tokios medžiagos į rinką pateikiamos nestabilizuotos. Tokiu atveju tiekėjas etiketėje turi nurodyti medžiagos pavadinimą, o po to žodį „nestabilizuota“.

Visa pavojingumo frazių reikšmė pateikta duomenų lapo 16 skirsnyje.

**4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS**

**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Bendrieji nurodymai: Žr. saugos duomenų lapo 11 skirsnį.

Kvėpavimo takai: Jeigu nukentėjusiajam sunku kvėpuoti, išnešti jį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.\*

Oda: Jei oda užteršta, reikia nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir nuplauti užterštą odą dideliu kiekiu vandens ir muilo. Nuplauti odą tekančiu vandeniu. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: Kreiptis į gydytoją. Jei odos dirginimas nepaėina, kreiptis į gydytoją.\*

Akys: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.\*

Virškinimo sistema: Prarijus išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.\*

**4.2. Svarbiausi ūmus ir lėtiniai simptomai bei poveikio pasekmės\***

Simptomai / poveikis įkvėpus: Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

Simptomai / poveikis patekus ant odos: Ilgalais ar pakartotinis sąlytis gali sukelti odos sausėjimą.

Simptomai / poveikis patekus į akis: Gali dirginti akis.

**4.3. Informacija apie skubią medicininę pagalbą ir specialią nukentėjusiojo priežiūrą**

Simptominis gydymas.\*

**5 SKIRSNIS. VEIKSMAI GAISRO ATVEJU**

**5.1. Gaisro gesinimo priemonės**

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: gesinimo milteliai, alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, vandens rūkas.

Netinkamos gesinimo priemonės: nenaudoti stiprios vandens srovės. \*

**5.2. Ypatingi pavojai, susiję su medžiaga arba mišiniu**

Pavojingi skaidymosi produktai anglies monoksidas. Kitos toksiškos dujos.\*

**5.3. Informacija ugniagesiams**

Apsauga gaisro gesinimo metu Neleisti artintis žmonėms be apsaugos priemonių. Autonominis, izoliuojantis kvėpavimo takų apsaugos prietaisas. Apsauginių drabužių kompleksas.\*

**6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**

**6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos įranga ir veiksmai avarijos atveju**

6.1.1. Asmenims, kurie nėra pagalbą teikiantys darbuotojai\*:

Pašalinti užsidegimo šaltinius. Užtikrinti tinkamą patalpos vėdinimą. Vengti tiesioginio kontakto su išsiliejusia medžiaga. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Asmeninės apsaugos priemonės – žr. duomenų lapo 8 skirsnį.

**POLIESTERIO GLAISTAS GLASS**

6.1.2. Pagalba teikiantiems asmenims\*

Apsaugos priemonės: neleisti artintis žmonėms be apsaugos priemonių. Žr. 8 skirsnį.

**6.2. Aplinkos apsaugos atsargumo priemonės**

Vengti patekimo į aplinką. Neleisti patekti į paviršinius vandenį ir nuotekų sistemas. Neleiskite produktui patekti į požeminius vandenį, vandens rezervuarus ar kanalizaciją, net ir nedideliais kiekiais.\*

**6.3. Medžiagos ir metodai, skirti taršos prevencijai ir užteršimo pašalinimui**

Apsaugoti nuo taršos plitimo. Uždengti išsiliejusį / išbyrėjusį produktą nedegiomis medžiagomis, pvz., smėliu, dirvožemiu, vermikulitu. Surinkti produktą mechaniniu būdu.\*

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Asmeninės apsaugos priemonės – žr. duomenų lapo 8 skirsnį. Produkto atliekų tvarkymas – žr. duomenų lapo 13 skirsnį.

**7 SKIRSNIS. MEDŽIAGŲ IR MIŠINIŲ NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**

**7.1. Saugaus naudojimo atsargumo priemonės**

Saugaus naudojimo atsargumo priemonės:

Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą. Laikyti atokiai nuo karštų paviršių, karščio, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Naudoti tik išorėje arba gerai vėdinamose patalpose. Dėvėti asmenines apsaugos priemones.\*

Higienos rekomendacijos:

Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po kiekvieno kontakto su produktu kruopščiai nusiplauti rankas.\*

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

Techniniai ištekliai: Įžeminti / įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.

Saugojimo sąlygos:

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. Talpyklas laikyti sandariai uždarytas.\*

**7.3. Specialus galutinis panaudojimas**

Nėra papildomos informacijos.\*

**8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA IR ASMENINĖ APSAUGOS PRIEMONĖS**

**8.1. Kontrolės parametrai**

8.1.1. Nacionalinės didžiausių leistinų koncentracijų darbo aplinkoje ir leistinų biologinių kiekių vertės\*

<b>Stirenas (100-42-5)</b>	
<b>Lenkija – didžiausia leistina koncentracija darbo vietoje</b>	
Vietinis pavadinimas	Stirenas.
DLK (OEL TWA)	50 mg/m <sup>3</sup>
Didžiausia leistina trumpalaikė koncentracija (OEL STEL)	100 mg/m <sup>3</sup>
Normatyvinė nuoroda	Dz. U. 2018 m., 1286 p.

8.1.2. Rekomenduojamos stebėsenos procedūros\*

Stebėsenos metodas EN 482. Darbo vietos oras. Bendrieji cheminių medžiagų matavimo procedūrų atlikimo reikalavimai.

8.1.3. Oro teršalų susidarymas\*

Nėra papildomos informacijos.

8.1.4. DNEL ir PNEC\*

<b>Stirenas (100-42-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (darbuotojai)</b>	
Ūmus – sisteminis poveikis įkvėpus	100 mg/m <sup>3</sup>
Ūmus – vietinis poveikis įkvėpus	100 mg/m <sup>3</sup>
Ilgalaikis – sisteminis poveikis įkvėpus	100 mg/m <sup>3</sup>
Ilgalaikis – vietinis poveikis įkvėpus	100 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (bendroji populiacija)</b>	
Ūmus – sisteminis poveikis įkvėpus	10 mg/m <sup>3</sup>
Ūmus – vietinis poveikis įkvėpus	10 mg/m <sup>3</sup>
Ilgalaikis – sisteminis poveikis prarijus	7,7 µg/kg kūno svorio per parą
Ilgalaikis – sisteminis poveikis įkvėpus	1 mg/m <sup>3</sup>
Ilgalaikis – vietinis poveikis įkvėpus	1 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (vanduo)</b>	
PNEC aqua (gėlas vanduo)	0,04 mg/l
PNEC aqua (jūros vanduo)	0,04 mg/l
<b>PNEC (nuosėdos)</b>	
PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)	0,418 mg/kg sausosios medžiagos
PNEC nuosėdos (jūros vanduo)	0,418 mg/kg sausosios medžiagos
<b>PNEC (žemės)</b>	
PNEC dirvožemis	0,146 mg/kg sausosios medžiagos

**POLIESTERIO GLAISTAS GLASS**

8.1.5. Rizikos grupių valdymas\*

Nėra papildomos informacijos.

**8.2. Poveikio kontrolė**

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės\*

Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą.

8.2.2. Asmeninės apsauginės priemonės

Asmeninių apsaugos priemonių simboliai\*



8.2.2.1. Akių ir veido apsauga\*

Akių apsauga: apsauginiai akiniai.

8.2.2.2. Odos apsauga\*

Odos ir kūno apsaugos priemonės: dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.\*

Rankų apsauga: apsauginės pirštinės.

<b>Rankų apsauga</b>					
<b>Rūšis</b>	<b>Medžiaga</b>	<b>Prasiskverbimo laikas</b>	<b>Storis (mm)</b>	<b>Prasiskverbimas</b>	<b>Standartas</b>
Vienkartinės pirštinės	Viton® II	6 (>480 minučių)	0,7 mm		EN 374-3
Vienkartinės pirštinės	Nitrilo guma (NBR)	2 (>30 minučių)	0,4 mm		EN 374-3

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga\*

Kvėpavimo takų apsauga: esant nepakankamai ventiliacijai, dėvėti tinkamą kvėpavimo aparatą.

<b>Kvėpavimo takų apsauga*</b>			
<b>Prietaisas</b>	<b>Filtro tipas</b>	<b>Sąlyga</b>	<b>Standartas</b>
Dujokaukė su filtru	Filtrai A1/B1		EN 14387

8.2.2.4. Apsauga nuo terminių pavojų

Nėra papildomos informacijos.

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė\*

Vengti patekimo į aplinką.

**9 SKIRSNIS. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**

**9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**

Fizinė būsena*	skystis*
Spalva	smėlio *
Kvapas	būdingas, saldus*
Kvapo slenkstis	0,43 mg/m <sup>3</sup> (stirenas, vinilbenzenas)*
Lydymosi temperatūra	netaikoma*
Kietėjimo temperatūra	nėra duomenų*
Virimo temperatūra	146°C
Degumas (kietoji medžiaga, dujos)	netaikoma
Sprogstamosios savybės	nėra duomenų*
Sprogumo ribos	nėra duomenų*
Apatinė sprogumo riba	1,1 tūrio % (stirenas, vinilbenzenas)*
Viršutinė sprogumo riba	8,0 tūrio % (stirenas, vinilbenzenas)*
Pliūpsnio temperatūra	30°C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	490°C
Skilimo temperatūra	nėra duomenų*
pH	nėra duomenų*
Kinematinės klampos koeficientas	nėra duomenų
Dinaminė klampa	30000–45000 mPa.s*
Tirpumas (vandenyje)	labai silpnas
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	nėra duomenų*
Garų slėgis	apie 7,3 hPa (20 °C) (stirenas, vinilbenzenas)*
Garų slėgis 50 °C temperatūroje	nėra duomenų*
Tankis	≈ 1,7 g/cm <sup>3</sup> *
Santykinis tankis*	nėra duomenų*
Santykinis garų tankis esant 20 °C	nėra duomenų*
Sočiųjų garų ir oro mišinio santykinis tankis	3,6 (stirenas; vinilbenzenas)*
Dalelių charakteristikos*	netaikoma*

**9.2. KITA INFORMACIJA**

9.2.1. Informacija apie fizinio pavojaus klases\*

Nėra papildomos informacijos.

**POLIESTERIO GLAISTAS GLASS**

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos\*  
Nėra papildomos informacijos.

**10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS**

**10.1. Reaktyvumas**

Įprastomis sąlygomis produktas nėra reaktingas.

**10.2. Cheminis stabilumas**

Įprastomis sąlygomis produktas yra stabilus.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Gali sukelti stiprias reakcijas su šarminiais produktais, taip pat organiniais produktais, tokiais kaip alkoholiai ar aminorai. Esant aukštai temperatūrai gali įvykti pavojinga polimerizacija.\*

**10.4. Vengtinės sąlygos**

Saugoti nuo užsiliepsnojimo šaltinių. Vengti statinės elektros kaupimosi (pvz., įžeminimu). Saugoti nuo saulės šviesos. Vengti aukštos temperatūros.\*

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Vengti sąlyčio su dideliais kiekiais organinių peroksidų, stipriomis rūgštimis ir bazėmis bei kitais stipriais oksidatoriais.

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis neturi susidaryti jokių pavojingų skilimo produktų. Dėl terminio skilimo gali susidaryti: anglies monoksidas. Kitos toksiškos dujos.\*

**11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**

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

Ūmus toksiškumas (prarijus) Neklasifikuota (remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų).  
Ūmus toksiškumas (patekus ant odos) Neklasifikuota (remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų).  
Ūmus toksiškumas (įkvėpus) Neklasifikuota (remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų).

<b>Stirenas (100-42-5)</b>	
LD50 (žiurkė, prarijus)	5000 mg/kg Šaltinis: ECHA
LD50 (patekus ant odos, žiurkė)	>2000 mg/kg Šaltinis: ECHA
LC50 įkvėpus (žiurkė, poros)	11,8 mg/l Šaltinis: ECHA

Odą dirginantis poveikis: dirgina odą.

Rimtas akių pažeidimas / akis dirginantis poveikis: dirgina akis.

Kvėpavimo takus arba odą dirginantis poveikis: neklasifikuota (remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų).

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: neklasifikuota (remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų).

Kancerogeniškumas: neklasifikuota (remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų).

<b>Stirenas (100-42-5)</b>	
IARC grupė	2B – gali būti kancerogeniška žmonėms

Kenksmingas poveikis reprodukcijai Yra įtarimų, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis Neklasifikuota (remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų).

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – pasikartojantis poveikis Ilgalaikis ar pakartotinis poveikis sukelia organų (klausos organų) pažeidimą.

<b>Stirenas (100-42-5)</b>	
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – pasikartojantis poveikis	Ilgalaikis ar pakartotinis poveikis sukelia organų (klausos organų) pažeidimą.

Įkvėpimo keliamas pavojus: neklasifikuota (remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų).

**11.2. Informacija apie kitus pavojus\***

Nėra papildomos informacijos.

**12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**

**12.1. Toksiškumas\***

Pavojus vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) Neklasifikuota (remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų).

Pavojus vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) Neklasifikuota (remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų).

Nesuyra greitai.

<b>Stirenas (100-42-5)</b>	
LC50 – žuvis (1)	10 mg/l Šaltinis: ECHA
EC50 – vėžiagyviai (1)	4,7 mg/l Šaltinis: ECHA
EC50 72 val. – dumbliai (1)	4,9 mg/l Šaltinis: ECHA

**POLIESTERIO GLAISTAS GLASS**

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Nėra papildomos informacijos.\*

**12.3. Biologinės akumuliacijos pajėgumas**

**Stirenas (100-42-5)**

N-oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas (Log Pow)

2,95 Šaltinis: HSDB, CHemIDplus

**12.4. Judrumas dirvožemyje**

Nėra papildomos informacijos.\*

**12.5. PBT ir vPvB savybių vertinimo rezultatai**

Nėra duomenų.

**12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės\***

Nėra papildomos informacijos.

**12.7. Kitas neigiamas poveikis\***

Nėra papildomos informacijos.

**13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS**

**13.1. Atliekų šalinimo būdai**

Vietinės taisyklės (atliekos): šalinti pagal galiojančias taisykles.

Atliekų šalinimo būdai: turinį / talpyklą išmesti pagal įgalioto atliekų rūšiavimo ir surinkimo centro nurodymus.

Nuotekų šalinimo rekomendacijos: nepilti į kanalizaciją.

Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos: šios medžiagos atliekos ir jos pakuotė turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos.

Negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Išvalytas pakuotes perduoti perdirbimui arba pašalinti atitinkamoje įmonėje.

Papildoma informacija: talpykloje gali kauptis degūs garai.\*




Europos atliekų katalogo (LoW) kodas:

08 04 09\* – Klijų ir hermetikų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų.

15 01 10\* – Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos (pvz. I ir II klasės augalų

apsaugos priemonėmis – labai nuodingomis ir nuodingomis).

**14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. JT numeris ar ID numeris</b>		
UN1866	UN1866	UN1866
<b>14.2. Tinkamas JT pervežimo pavadinimas</b>		
DERVOS TIRPALAS*	DERVOS TIRPALAS*	Dervos tirpalas*
Transportavimo dokumento aprašymas		
UN 1866 DERVOS TIRPALAS, 3, III, (D/E)	UN 1866 DERVOS TIRPALAS, 3, III (30°C c.c.)	UN 1866 Dervos tirpalas, 3, III
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>		
3	3	3
		
<b>14.4. Pakavimo grupė</b>		
III	III	III
<b>14.5. Pavojus aplinkai</b>		
Produktas pavojingas aplinkai Ne	Produktas pavojingas aplinkai Ne Jūros teršalas:Ne	Produktas pavojingas aplinkai Ne
Nėra papildomos informacijos.		

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams\***

**Kelių transportas:**

Klasifikacijos kodas (ADR):

F1

Riboti kiekiai (ADR):

5 l

**POLIESTERIO GLAISTAS GLASS**

Specialiosios pakavimo taisyklės (ADR): PP1  
Bendro pakavimo taisyklės (ADR): MP19  
Transportavimo kategorija (ADR): 3  
Specialiosios transportavimo nuostatos – siuntos vienetai: V12



Oranžinės lentelės  
Transportavimo tuneliais apribojimų kodas (ADR): D/E

**Jūrų transportas:**

Specialiosios nuostatos (IMDG): 223, 955  
Riboti kiekiai (IMDG): 5 l  
Specialiosios pakavimo taisyklės (IMDG): PP1  
Nr EmS (liepsna): F-E  
Nr EmS (išsiliejimas): S-E  
Krovinių paskirstymo kategorija (IMDG): A

**Oro transportas:**

Nėra duomenų.

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

Netaikoma.

**15 SKIRSNIS. REGLAMENTAVIMO INFORMACIJA**

**15.1. Specialios medžiagai ir mišiniui taikomis teisinės nuostatos, susijusios su sauga, sveikata ir aplinkos apsauga**

**15.1.1. ES teisės aktai\***

REACH reglamento XVII priedas (apribojimo sąlygos): Sudėtyje nėra medžiagų, išvardytų REACH XVII priede (apribojimo sąlygos).  
REACH reglamento XIV priedas (leidimų sąrašas): Sudėtyje nėra medžiagų, išvardytų REACH reglamento XIV priede (leidimų sąrašas).  
REACH kandidatinių sąrašas (SVHC): Sudėtyje nėra medžiagų, išvardytų REACH kandidatiniame sąrašė.  
Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 (informuotas sutikimas): Sudėtyje nėra medžiagų, išvardytų reglamento (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo sąrašė.  
Reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 (patvarieji organiniai teršalai): Sudėtyje nėra medžiagų, išvardytų reglamente (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų).  
Reglamentas (ES) Nr. 1005/2009 (ozono sluoksnį ardančios medžiagos): Sudėtyje nėra medžiagų, išvardytų reglamente (ES) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.  
Reglamentas (ES) Nr. 2019/1148 dėl prekybos sprogstamųjų medžiagų pirmtakais ir jų naudojimo: Sudėtyje yra medžiagų, išvardytų reglamento (ES) Nr. 2019/1148 dėl prekybos sprogstamųjų medžiagų pirmtakais ir jų naudojimo sprogstamųjų medžiagų pirmtakų sąrašė.  
Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių): Sudėtyje nėra medžiagų, išvardytų reglamento (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių) sąrašė.

**15.1.2. Kitos nuostatos\***

**Lenkija:**

**Kiti teisės aktai:**

- Saugos duomenų lapas atitinka Komisijos reglamento (ES) Nr. 2020/878 nuostatas.
- 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą Nr. 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 Nr. 67/548/EEB bei Nr. 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.
- ADR sutartis 2021 m. vasario 15 d. Vyriausybės nutarimas dėl 1957 m. rugsėjo 30 Ženevoje pasirašytos Europos sutarties dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR) A ir B priedų pakeitimų įgyvendinimo. (Dz. U. 2021 m., 874 p.).

**15.2. Cheminės saugos įvertinimas**

Neatliktas.

**16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA**

**Pakeitimai:**

Saugos duomenų lapas atitinka Komisijos reglamento (ES) Nr. 2020/878 nuostatas.

**Saugos duomenų lapo santrumpų ir akronimų išaiškinimas:**

ADN Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandenų keliais, kuri pakeis įvairius regioninius susitarimus \*  
ADR Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais \*  
ATE apskaičiuotas ūmus toksiškumas  
BCF biokoncentracijos koeficientas\*  
BLV kiekio ribos vertė\*  
BOD biocheminis deguonies poreikis\*



**POLIESTERIO GLAISTAS GLASS**

COD	cheminis deguonies poreikis*
DMEL	išvestinė minimalaus poveikio vertė*
DNEL	išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė*
EB numeris	numeris, priskirtas cheminei medžiagai Europos esamų komercinių medžiagų sąrašė, Europos notifikuotųjų cheminių medžiagų sąrašė arba leidinyje „Nebe polimerai“ išvardytų cheminių medžiagų sąrašė.
EC50	vidutinė efektyvioji koncentracija*
EN	Europos standartas*
IARC	Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra*
IATA	Tarptautinė oro vežėjų asociacija*
IMDG	tarptautinis pavojingų krovinių gabenimas jūra*
LC50	medžiagos koncentracija, sukianti 50 % bandomųjų organizmų populiacijos mirtį*
LD50	medžiagos dozė, sukianti 50 % bandomųjų organizmų populiacijos mirtį*
LOAEL	žemiausias lygis, kuriame stebimi kenksmingi pokyčiai*
NOAEC	nepastebėto žalingo poveikio koncentracija*
NOAEL	nepastebėto žalingo poveikio lygis*
NOEC	didžiausia nestebimo žalingo poveikio koncentracija*
OECD	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija*
OEL	profesinio poveikio ribinė vertė*
PBT	patvari, toksiška ir bioakumuliacijos efektu pasižyminti medžiaga*
PNEC	prognozuojama poveikio aplinkai nesukelianti koncentracija*
RID	pavojingų cheminių krovinių gabenimo geležinkeliu tarptautinis reglamentas*
SDL	saugos duomenų lapas*
STP	nuotekų valymo įrenginiai*
ThOD	teorinis deguonies poreikis*
TLM	vidutinė leistino nuokrypio riba*
LOJ	Lakieji organiniai junginiai*
N.O.S.	Kitaip nenurodyta*
vPvB	labai patvarus ir labai bioakumuliacinis*
ED	endokrininės sistemos ardamosios savybės*
CAS numeris	žymėjimas, kurį cheminei medžiagai suteikė JAV Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba (CAS)
DLK	didžiausia leistina sveikatai kenksmingų medžiagų koncentracija darbo aplinkoje
DLMK	didžiausia leistina momentinė koncentracija
DLRK	didžiausia leistina ribinė koncentracija
LKB	leistina koncentracija biologinėje medžiagoje.
JT numeris	keturių skaitmenų identifikacinis medžiagos, mišinio ar gaminio numeris pagal JT tipines taisykles

Duomenų šaltiniai: ECHA (Europos cheminių medžiagų agentūra)

Mokymų rekomendacijos: naudojant laikytis darbo sveikatos ir saugos taisyklių bei saugos procedūrų.

**Išsami saugos duomenų lapo 2–15 skirsnuose išvardytų pavojingumo frazių reikšmė**

Ūmus toksiškumas 4	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 4 kategorija *
Dirginantis akis 2	Rimtas akių pažeidimas / akis dirginantis poveikis, 2 kategorija *
Degiosios skystis 3	Degieji skysčiai, 3 kategorija
H226	Degus skystis ir garai.
H315	Dirgina odą.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.*
H361d	Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
H372	Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai
Repr.2	Toksiškumas reprodukcijai, 2 kategorija
Dirginantis odą 2	Odą ėsdinantis / dirginantis poveikis, 2 kategorija *
STOT RE 1	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – pakartotinis poveikis, 1 kategorija

Taikyta klasifikacija ir naudotos procedūros nustatant mišinių klasifikaciją pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.\*

Degusis skystis 3	H226	remiantis bandymų rezultatais
Dirginantis odą 2	H315	apskaičiavimo metodas
Dirginantis akis 2	H319	apskaičiavimo metodas
Repr. 2	H361d	ekspertų vertinimas
STOT RE 1	H372	apskaičiavimo metodas

Pateikta informacija atitinka mūsų dabartines žinias ir yra skirta pateikti produkto aprašymą tik sveikatos, saugos ir aplinkosaugos tikslais. Todėl ji neturėtų būti suprantama kaip bet kokia konkrečios produkto savybės garantija.\*

**Ankstesnės versijos pakeitimai:**

Skirsnų atnaujinimai:

1: papildyta 1.2.1, 1.2.2 papunkčiais.

6: papildyta 6.1.1, 6.1.2 papunkčiais.

8: papildyta 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.2.1, 8.2.2 papunkčiais. (ir kiti papunkčiai), 8.2.3.

9: papildyta 9.2.1, 9.2.2 papunkčiais.

11: 11.1 papunkčio pavadinimo formuluotės pakeitimas: Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

12: pridėtas 12.6 punktas: Endokrininės sistemos ardamosios savybės

14: 14.7 papunkčio formuluotės pakeitimas: Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO

15: papildyta 15.1.1, 15.1.2 papunkčiais.

Punktų turinio pakeitimai (pažymėti): \*): 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1, 8.2, 9.1, 9.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 11.1, 11.2, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, 13.1, 14.2, 14.6, 14.7, 15.1, 16.

Bendras atnaujinimas.

**Saugos duomenų lapo numeris: 00-0P1L-0223-V6**