

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Kūrimo data: 15.02.2017
	Parengta pagal ES reglamentą 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas EB reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH	Atnaujinta: 20.05.2025
<b>VASARINIS PRIEKINIO STIKLO PLOVIMO SKYSTIS InterDrive</b>		3.1 versija
		Puslapis 1 su 7

## 1 SKIRSNIS: Cheminės medžiagos / mišinio identifikavimas ir bendrovės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: PLYN SPRYSK LATO

### 1.2. Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir atgrasomi naudojimo būdai

**Nustatyta programa:** Vasarinis automobilių stiklų plovimo skystis skirtas apiplovimui purškimo būdu.

**Nepageidaujamas naudojimas:** nėra informacijos

### 1.3. Duomenys apie saugos duomenų lapo rengėją:

**Pavadinimas ir adresas:**

**"INTER CARS S.A."**

Powosińska 64, 02-903 Varšuva

+48 801 80 20 20, www. intercars.eu

**Telefono numeris:**

Už saugos duomenų lapą atsakingo asmens el. pašto adresas:

biuro@active-chem.pl

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

+370 (5) 2362052

## 2 SKIRSNIS: Pavojaus nustatymas

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produkto apibrėžimas: Mišinys

Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Ženklų elementai

**Papildoma informacija etiketėje:**

Sudedamosios dalys pagal Ploviklių reglamentą (648/2004/EB) su pakeitimais. d.:

Sudėtyje yra kvėpalų.

**Piktogramos:** nebūtina

**Signalinis žodis:** nereikalingas

**Pavojingumo frazės:** neprivaloma

**Atsargumo frazės:** neprivaloma

### 2.3. Kita rizika

Mišinyje nėra cheminių medžiagų, atitinkančių REACH reglamento XIII priede nustatytus PBT arba vPvB kriterijus, kurių koncentracija yra lygi arba didesnė kaip 0,1 % masės.

Mišinyje dėl endokrininės sistemos ardomybės savybių nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į REACH reglamento 59 straipsnio 1 dalyje nustatytą sąrašą, arba pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus nenustatyta, kad mišinio sudėtyje esanti (-čios) endokrininę sistemą ardanti (-čios) medžiaga (-os) yra lygi 0,1 masės arba didesnė.

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis ir (arba) informacija apie sudedamąsias dalis

**3.1. Medžiagos:** netaikoma

**3.2. Mišiniai:** mišinio sudėtyje nėra cheminių medžiagų, kurios pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) klasifikuojamos kaip pavojingos žmonių sveikatai ir aplinkai, jei jų kiekis viršija ribines koncentracijos vertes, kurios turi būti nurodytos saugos duomenų lape.

Nėra jokių papildomų ingredientų, kurie, kaip žino gamintojas, prisideda prie produkto klasifikavimo. Visas frazių H tekstas pateiktas 16 skyriuje.

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Patekus į akis:** Išimkite kontaktinius lęšius, jei jų yra ir jei įmanoma. Užterštas akis nuplaukite atvirais vokais nepertraukiamu tekančio vandens srautu 10 - 15 minučių. Venkite stiprių vandens purkštukų, kurie gali kelti ragenos pažeidimo pavojų. Jei atsiranda dirginimas ar paraudimas ir jis išlieka, kreipkitės į gydytoją.

**Įkvėpus:** Pašalinkite nukentėjusįjį į gryną orą, sudarykite sąlygas poilsiui tokioje padėtyje, kuri leidžia laisvai kvėpuoti. Užtikrinkite ramybę, apsaugokite nuo šilumos nuostolių. Jei pasireiškia kvėpavimo takų dirginimo

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b> Parengta pagal ES reglamentą 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas EB reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH	Kūrimo data: 15.02.2017 Atnaujinta: 20.05.2025
	<b>VASARINIS PRIEKINIO STIKLO PLOVIMO SKYSTIS InterDrive</b>	3.1 versija Puslapis 2 su 7

simptomai, sunku kvėpuoti ar kiti apsinuodijimo požymiai, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Sustabdžius ar nereguliariai kvėpuojant, naudokite dirbtinį kvėpavimą.

**Patekus ant odos:** Pašalinkite užterštus drabužius ir batus ir nuplaukite nešvarią odą dideliu kiekiu vandens. Prieš kitą naudojimą kruopščiai nuplaukite užterštus drabužius. Jei atsiranda odos dirginimas ir jis nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

**Prarijus:** nesukelkite vėmimo. Kreipkitės į gydytoją. Jei atsiranda vėmimas, galvą reikia laikyti žemiau klubų, kad vėmimas nepatektų į plaučius. Jei nukentėjusysis yra be sąmonės, padėkite jį į fiksuotą šoninę padėtį ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Užtikrinkite vėdinimą.

#### 4.2. Svarbiausi ūminiai ir uždelsti poveikio simptomai ir poveikis

Ilgai vartojant, jis gali turėti šiek tiek odos ir akių dirginančių savybių. Tai taip pat gali sukelti virškinimo sistemos negalavimus.

#### 4.3. Nurodymai nedelsiant kreiptis į gydytoją ir suteikti jam specialų gydymą

Jei mišinio poveikis pasireiškia arba atsiranda nerimą keliančių simptomų, pvz., Odos, akių, kvėpavimo takų dirginimas, pasunkėjęs kvėpavimas, galvos svaigimas, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Rodyti SDL arba etiketę.

**Patarimai gydytojui:** simptominis gydymas.

### 5 SKIRSNIS: Gaisro tvarkymas

#### 5.1. Gesinamosios medžiagos

**Tinkamos gesinimo priemonės:** gesinimo putos, anglies dioksidas, sausi gesinimo milteliai, vandens rūkas.  
**Netinkama gesinimo priemonė:** kompaktiškas, tiesioginis vandens srautas.

#### 5.2. Konkretūs pavojai, susiję su medžiaga ar mišiniu

Gaisro metu, esant aukštai temperatūrai, išsiskiria terminio skilimo produktai. Venkite įkvėpti degimo produktų, jie gali kelti pavojų sveikatai.

#### 5.3. Informacija ugniagesių komandai

**Ugniagesių apsaugos priemonės:** Gaisrų gesinimo, gelbėjimo darbų metu gaisro sąlygomis ugniagesiai gelbėtojai turėtų dėvėti apsauginius drabužius (įskaitant šalną, pirštines, guminius batus) ir kvėpavimo takų izoliavimo aparatą su kauke, dengiančia visą veidą.

**Ugniagesių apsaugos priemonės:** Atvėsinkite ugnies ar karščio veikiamus indus, purkšdami ant jų vandenį iš saugiaus atstumo ir, jei įmanoma, pašalinkite juos iš ekspozicijos vietos. Neleiskite nuotėkiui ir gesinimo medžiagoms su gesinančiu vandeniu patekti į požeminį vandenį, geriamojo vandens įleidimo ir kanalizacijos vamzdžius. Nuotekos ir gaisro likučiai turi būti pašalinti laikantis galiojančių taisyklių.

### 6 SKIRSNIS: Netyčinio išleidimo į aplinką problemos sprendimas

#### 6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros Asmenims, kurie nėra pagalbą teikiančio personalo nariai:

Praneškite aplinkai apie gedimą, pašalinkite iš pavojingos zonos visus žmones, kurie nedalyvavo likviduojant gedimą. Jei reikia, įsakykite evakuaciją. Venkite odos ir akių užteršimo. Venkite įkvėpti garų. Užtikrinkite efektyvią ventiliaciją.

#### Teikiantiems pagalbą:

Jei reikia dėvėti apsauginius drabužius, žiūrėkite 8 SKIRSNĮ.

#### 6.2. Aplinkosaugos atsargumo priemonės

Neleiskite gaminiui patekti į kanalizacijos sistemą, paviršinį vandenį, požeminį vandenį ar žemas vietas. Atitinkamos institucijos turi būti informuojamos, jei gaminyje užteršė aplinką (nuotekas, vandentakius, dirvožemį ar orą).

#### 6.3. Taršos plitimo prevencijos ir valymo metodai ir medžiagos

Sustabdykite nuotėkį, jei įmanoma, be pavojaus. Sumažinkite nuotėkį. Esant dideliame nutekėjimui, išpilkite išleidimo tašką ir išpumpuokite apsaugotą skystį. Uždenkite likučius arba, jei išsiliejo nedidelis kiekis, visą išsiliejusio produkto kiekį absorbuojančia medžiaga, pvz., Smėliu ar dirvožemiu. Surinkite avarinėje pakuotėje. Surinktas produktas turėtų būti tvarkomas arba realizuojamas pagal taikomus reglamentas.

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b> Parengta pagal ES reglamentą 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas EB reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH	Kūrimo data: 15.02.2017 Atnaujinta: 20.05.2025
	<b>VASARINIS PRIEKINIO STIKLO PLOVIMO SKYSTIS InterDrive</b>	3.1 versija Puslapis 3 su 7

Užterštą paviršių nuplaukite vandeniu.

#### 6.4. Nuorodos į kitus skirsnius

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikiama 8 SKYRIUJE.

Informacija apie atliekų tvarkymą pateikiama 13 SKIRSNYJE.

### 7 SKIRSNIS: Cheminių medžiagų ir mišinių tvarkymas ir laikymas

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

##### Apsaugos priemonės

Reikėtų vengti odos, akių užteršimo ir garų įkvėpimo. Dėvėkite tinkamas asmenines apsaugos priemones (žr. 8 SKYRIŲ). Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų. Laikyti atokiau nuo ugnies šaltinio, nerūkyti. Dirbant su produktu draudžiama valgyti, gerti ar rūkyti, išskyrus tam skirtas vietas. Venkite tiesioginio kontakto su produktu.

##### Patarimai dėl bendrosios darbo higienos:

Dirbdami su produktu, nevalgykite, negerkite, nerūkykite, laikykitės asmeninės higienos taisyklių. Nusiplaukite rankas prieš ir po kiekvienos pertraukos. Prieš patekdami į valgomojo zonas, pašalinkite užterštus drabužius ir apsaugines priemones. Prieš dėvėdami dar kartą, nuplaukite užterštus drabužius. Užtikrinkite gerą vėdinimą darbo vietoje.

#### 7.2. Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant informaciją apie bet kokius tarpusavio nesilaikymo atvejus

Laikyti originaliose, tinkamai paženklintose, sandariai uždarytose talpyklose sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje saugykloje. Apsaugokite konteinerius nuo šildymo ir perkaitimo, tiesioginio karščio ir saulės spindulių poveikio. Laikyti nuo +5 iki +35°C temperatūroje

#### 7.3. Konkretus (-ūs) galutinis (-iai) naudojimo būdas (-ai)

Priekinio stiklo plovimo skystis automobilių langams plauti ir purkšti

### 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninės apsaugos priemonės

#### 8.1. Su kontrole susiję parametrai

NDS nacionalinis

Mišinyje yra medžiagų, kurių DLK nustatyta pagal 2024 m. birželio 24 d. šeimos, darbo ir socialinės politikos ministro reglamentą dėl didžiausių leistinų sveikatai kenksmingų medžiagų koncentracijų ir intensyvumo darbo aplinkoje su pakeitimais

Medžiagos pavadinimas	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	NDSP (mg/m <sup>3</sup> )
3,7-dimetilokta-2,6-dienalis (citralsis)	27	54	-

Bendrijos DLK – nenurodyta mišinyje esančioms medžiagoms

**DNEL, PNEC** ( duomenų nėra)

#### 8.2. Poveikio kontrolė

##### Tinkamos techninės kontrolės priemonės

Produktą rekomenduojama naudoti laikantis darbuotojų sveikatos ir saugos taisyklių. Dirbdami su produktu, nevalgykite, negerkite, nerūkykite, laikykitės asmeninės higienos taisyklių. Nusiplaukite rankas prieš ir po kiekvienos pertraukos.

##### Asmeninės apsaugos priemonės, pvz., asmeninės apsaugos priemonės

##### Akių ir veido apsauga

Priklausomai nuo rizikos vertinimo, naudokite apsauginius akinius, pavyzdžiui, akinius su šoniniais skydais arba veido skydelį, priklausomai nuo rizikos vertinimo.

##### Odos apsauga:

Rankų apsauga: Nebūtina pagal rekomenduojamas naudojimo sąlygas. Ilgalaikio kontakto atveju rekomenduojama naudoti pirštines:

Nitrilo guma, kurios storis  $\geq 0,4$  mm, įsiskverbimo laikas  $> 480$  min

Cheminiams medžiagoms atsparios pirštinės, pagamintos iš medžiagos, kurią pirštinių gamintojas patvirtino sąlyčiui su šiuo produktu. Tinkamų pirštinių pasirinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo jų kokybės, kuri skiriasi priklausomai nuo gamintojo. Informacija apie gedimo laiką turėtų būti gaunama iš gamintojo. Naudojamos apsauginės pirštinės turi atitikti Direktyvų 89/686/EEB ir EN 374 specifikacijas.

Kita - Likusios odos apsauga: Naudokite apsauginius drabužius, atsparius chemikalams. Nelaikykite savo darbo drabužių su asmeniniais drabužiais. Prieš kitą naudojimą nuplaukite nešvarius drabužius.

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Kūrimo data: 15.02.2017
	Parengta pagal ES reglamentą 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas EB reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH	Atnaujinta: 20.05.2025
	<b>VASARINIS PRIEKINIO STIKLO PLOVIMO SKYSTIS InterDrive</b>	3.1 versija
		Puslapis 4 su 7

**Kvėpavimo takų apsauga:** Rekomenduojamomis naudojimo sąlygomis apsauga nebūtina. Jei ventilacija yra nepakankama arba viršijamos poveikio ribos, naudokite kaukę su organiniu garų absorberiu.

**Šiluminiai pavojai:**

Apsaugos nereikia, gaminyš nekelia šiluminio pavojaus.

**Poveikio aplinkai kontrolė**

užtikrinti, kad komponentų koncentracijos ore būtų reguliariai matuojamos, kad darbo aplinkoje koncentracijos nebūtų viršytos. Neleiskite jam patekti į kanalizacijos sistemą, vandens telkinius, dirvožemį. Praneškite atitinkamoms institucijoms, jei produktas užteršė aplinką (dirvožemį, nuotekas, vandentakius).

## 9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

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

Materijos būklė	Skystis
Spalva	Bespalvis/ dažiklis
Kvapas	Būdinga naudojamai kvapiųjų medžiagų kompozicijai
Lydimosi/užšalimo temperatūra	Duomenų nėra
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Duomenų nėra
Medžiagų degumas (kietas, dujinis, skystas)	Duomenų nėra
Apatinė ir viršutinė sprogo riba	Duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra	Duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra · Skilimo temperatūra	Duomenų nėra Duomenų nėra
Ph	6,6 –6,8
Kinematinė klampumas	Duomenų nėra
Tirpumas	Tirpus vandenyje
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo	Duomenų nėra
Garų slėgis	Duomenų nėra
Tankis arba santykinis tankis	0,997 g/cm <sup>3</sup> (20 oC)
Santykinis garų tankis	Duomenų nėra
Molekulių apibūdinimas	Duomenų nėra

### 9.2. Kita informacija:

Duomenų nėra

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Produktas nereaguoja rekomenduojamomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus rekomenduojamomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra žinomų pavojingų reakcijų, kai jie laikomi ir naudojami taip, kaip nurodyta.

### 10.4. Vengtinės sąlygos

Venkite aukštos temperatūros, tiesioginių saulės spindulių, karštų paviršių ir atviros liepsnos.

### 10.5. Reikalavimų neatitinkančios medžiagos

Informacijos nėra

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b> Parengta pagal ES reglamentą 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas EB reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH	Kūrimo data: 15.02.2017 Atnaujinta: 20.05.2025
	<b>VASARINIS PRIEKINIO STIKLO PLOVIMO SKYSTIS InterDrive</b>	3.1 versija Puslapis 5 su 7

Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis neturėtų būti pavojingo produkto skilimo.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

#### Ūmus toksiškumas

Duomenų apie šį produktą nėra.

ATEmix skaičiavimo metodas:

Ūmus toksiškumas (prarijus) >2000 mg/kg; Klasifikavimo kriterijai netenkinami

Ūmus (odos) toksiškumas >2000 mg/kg; Klasifikavimo kriterijai netenkinami

Ūmus toksiškumas (įkvėpus) >20 mg/kg; Klasifikavimo kriterijai netenkinami

#### Odos ėsdinimas / dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra įvykdyti.

#### Smarkus akių pažeidimas/akių dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra įvykdyti.

#### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra įvykdyti.

#### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra įvykdyti.

#### Kancerogeniškumo

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra įvykdyti.

#### Reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra įvykdyti.

#### Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra įvykdyti.

#### Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra įvykdyti.

#### Aspiracijos grėsmė

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra įvykdyti.

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus Su

produktu reikia elgtis taip pat atsargiai, kaip ir su cheminėmis medžiagomis.

Mišinio sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į REACH reglamento 59 straipsnio 1 dalį sudarytą sąrašą dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus nenustatyta, kad mišinio sudėtyje yra 0,1 masės % arba didesnė

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Duomenų apie šį produktą nėra.

### 12.2. Patvarumas ir skilimas

Jis yra visiškai biologiškai skaidus.

### 12.3. Biologinis kaupimasis

Bioakumuliacijos nesitikima.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Duomenų apie šį produktą nėra.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Mišinyje nėra cheminių medžiagų, atitinkančių REACH reglamento XIII priede nustatytus PBT arba vPvB kriterijus, kurių koncentracija yra lygi arba didesnė kaip 0,1 % masės.

### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Mišinio sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į REACH reglamento 59 straipsnio 1 dalį sudarytą sąrašą dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus nenustatyta, kad mišinio sudėtyje yra 0,1 masės % arba didesnė

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b> Parengta pagal ES reglamentą 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas EB reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH	Kūrimo data: 15.02.2017 Atnaujinta: 20.05.2025
	<b>VASARINIS PRIEKINIO STIKLO PLOVIMO SKYSTIS InterDrive</b>	3.1 versija Puslapis 6 su 7

## 12.7. Kitas neigiamas poveikis

Nėra pranešimų apie neigiamą poveikį ar kritinius pavojus.

## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų šalinimo būdai

Neleiskite jam patekti į nuotekas ir kitus vandens telkinius. Nelaikykite sąvartynuose. Medžiaga turėtų būti šalinama kaip atliekos šalinimui arba perdirbimui. Tuščioje pakuotėje gali būti produkto likučių. Šio produkto šalinimas turėtų atitikti aplinkos apsaugos ir atliekų šalinimo teisės aktus, taip pat vietos valdžios institucijų reikalavimus. Pakuotė, kurios negalima išvalyti, turėtų būti traktuojama taip pat, kaip ir produktas. Atliekų kodas turėtų būti priskirtas jų gamybos vietoje.

2013 m. birželio 13 d. Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas su pakeitimais.

2012 m. gruodžio 14 d. Įstatymas dėl atliekų su pakeitimais.

Klimato ministro 2020 m. sausio 2 d. reglamentas dėl atliekų katalogo su pakeitimais.

2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas su pakeitimais.

## 14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1. JT numeris arba ID numeris	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
14.2. Teisingas JT krovinio pavadinimas	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
14.4. Pakavimo grupė	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
14.5. Pavojai aplinkai	NE	NE	NE	NE
14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
14.7. Nesupakuotų krovinų vežimas jūrų transportu pagal TJO priemonės	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma

## 15 SKIRSNIS: Teisinė informacija

### 15.1. Konkrečiai medžiagai ar mišiniui taikomi saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos teisės aktai

2020 m. birželio 18 d. Komisijos Reglamentas (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

2011 m. vasario 25 d. Įstatymas dėl cheminių medžiagų ir jų mišinių su pakeitimais.

2020 m. gegužės 28 d. įstatymas, kuriuo iš dalies keičiamas Cheminių medžiagų ir jų mišinių įstatymas ir tam tikri kiti aktai, su pakeitimais.

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 1999/45/EB bei panaikinantis 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 ir 2000/21/EB su pakeitimais.

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 panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais

2024 m. birželio 24 d. šeimos, darbo ir socialinės politikos ministro reglamentas dėl didžiausių leistinų sveikatai kenksmingų medžiagų koncentracijų ir intensyvumo darbo aplinkoje su pakeitimais.

2024 m. liepos 25 d. SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO REGLAMENTAS, kuriuo iš dalies keičiamas reglamentas dėl darbuotojų saugos ir sveikatos, susijusios su cheminių veiksmų buvimu darbo vietoje.

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b> Parengta pagal ES reglamentą 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas EB reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH	Kūrimo data: 15.02.2017 Atnaujinta: 20.05.2025
	<b>VASARINIS PRIEKINIO STIKLO PLOVIMO SKYSTIS InterDrive</b>	3.1 versija Puslapis 7 su 7

Gamintojas neįvertino mišinio cheminės saugos.

### 16 SKIRSNIS: Kita informacija

Klasifikavimas ir procedūra, taikoma mišiniui klasifikuoti pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] reglamentą:

Klasifikavimas pagal skaičiavimo metodą:

Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

#### Santrumpų ir akronimų sąrašas:

PBT - patvari, bioakumuliacinė ir toksiška medžiaga

vPvB - labai patvarus ir didelės bioakumuliacijos

NDS - didžiausia koncentracija

DNEL – išvestiniai lygiai, kurie nesukelia jokių pokyčių

PNEC – prognozuojamos koncentracijos be pokyčių

LD50 - mirtina dozė 50% tyrimo populiacijos (vidutinė mirtina dozė)

LC50 – mirtina koncentracija 50 % tiriamosios populiacijos

EC50 – koncentracija, kuriai esant buvo nustatyta, kad 50 % gyventojų turi tam tikrą poveikį

Kow - oktanolio ir vandens pasiskirstymo koeficientas

ADR - Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais

RID - Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės

ADN - Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo vidaus vandenų keliais

IMDG – tarptautinis pavojingų krovinių vežimas jūrų transportu

IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija yra pagrįsta mišinyje esančių medžiagų gamintojų pateiktais duomenimis, Europos cheminių medžiagų agentūros platinamais duomenimis ir dabartinėmis gamintojo žiniomis. Duomenų lape pateikta informacija apibūdina gaminio naudojimo saugos reikalavimus. Šiame duomenų lape pateikti duomenys nėra naudotojo darbo vietos saugos įvertinimas. Saugos duomenų lapas negali būti laikomas mišinio savybių garantija. Gamintojas neatsako už netinkamą kortelėje esančios informacijos naudojimą.

Skyriaus atnaujinimas: 1,2,5,8,11,12,13,15.

Rekomendacijos darbuotojų mokymui:

Produktą naudojantys darbuotojai turėtų būti mokomi apie riziką sveikatai, higienos reikalavimus, asmeninių apsaugos priemonių naudojimą, nelaimingų atsitikimų prevencijos ir gelbėjimo procedūras