

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2015/830/ES

**10291 Fusso Coat Speed Barrier Hand Spray D**

Parengimo data: 24.06.2020

atnaujinimo data:

Puslapis: 1/7

**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius**Produkto pavadinimas: **10291 Fusso Coat Speed Barrier Hand Spray D****1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

Nustatyti naudojimo būdai: Automobilių kėbulų priežiūros priemonė.

Nerekomenduojami naudojimo būdai: Nežinoma

**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

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)**

Produktas neatitinka klasifikacijos kriterijaus pagal reglamentą (EB) 1272/2008 su keitimais.

**2.2. Ženklavimo elementai****Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)****Signalinis žodis** trūkumas**Piktograma** trūkumas**Pavojingumo frazės**

trūkumas

**Atsargumo frazės**

trūkumas

**Papildoma informacija**

trūkumas

**2.3. Kiti pavojai**

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

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****3.1. Medžiagos --****3.2. Mišiniai**

Medžiagos pavadinimas

Identifikatoriai

Klasificering CLP

%



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2015/830/ES



### 10291 Fusso Coat Speed Barrier Hand Spray D

Parengimo data: 24.06.2020

atnaujinimo data:

Puslapis: 2/7

Masės

Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

#### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

##### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

###### Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir muilu. Nusirengti užterštus drabužius.

Sudirginus odą kreipkitės į gydytoją

###### Patekus į akis

Išimti kontaktinius lęšius. Patekus į akis, nedelsdami atmerkę voką 10 -15 minučių skalaukite akį tekančiu vandeniu. Vengti stiprios vandens srovės –ragenos pažeidimo rizika. Atsiradus nepageidaujamiems simptomams, pasitarkite su akių ligų gydytoju.

###### Prarijus

Neskatinti vėmimo. Sąmonę praradusiam asmeniui niekada negalima nieko dėti į burną. Kreiptis į gydytoją.

###### Įkvėpus

Nukentėjusįjį išneškite į gryną orą.

Nukentėjusysis turi gulėti ramiai ir būti šiltai apklotas.

Užsitęsus negalavimams kreipkitės į gydytoją.

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

Susilietus su oda: galimas paraudimas, išsausėjimas, odos įtrūkimai, nuriebalinimas.

Patekus į akis: galimas paraudimas, ašarojimas.

Nurijus: galimas pilvo skausmas, pykinimas, vėmimas, viduriavimas.

Įkvėpus: Neigiamo poveikio nesitikima.

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

Simptomų gydymas.

Sprendimą dėl suteikiamos pagalbos būdo gydytojas priima po tikslaus nukentėjusiojo būklės įvertinimo. Gydyti pagal simptomus.

#### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

##### 5.1. Gesinimo priemonės

###### Tinkamos ugnies gesinimo priemonės

Purškiamas vanduo, anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), gesinimo milteliai, alkoholiui atsparios gesinimo putos.

Priderinti gaisro gesinimo priemonės prie aplink esančių medžiagų.

###### Netinkamos gesinimo priemonės

Tankus vandens srautas - gaisro išplitimo pavojus.

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

###### Pavojingi degimo produktai

Degant gali susidaryti toksiški anglies monoksido dūmai, Vengti degimo produktų įkvėpimo, nes jie gali kelti pavojų sveikatai.

##### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Degi kietoji medžiaga. Bendrosios apsaugos priemonės tipinės, kaip ir gaisro atveju. Nerekomenduojama būti gaisru gresiamoje vietoje be tinkamų chemikalams atsparių drabužių ir autonominio kvėpavimo aparato.

Pavojingus konteinerius iš saugaus atstumo atvėsinkite vandens pusralais. Neleiskite vandeniui patekti į kanalizaciją.

#### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2015/830/ES

**10291 Fusso Coat Speed Barrier Hand Spray D**

Parengimo data: 24.06.2020

atnaujinimo data:

Puslapis: 3/7

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

Apriboti pašalinių asmenų prieigą prie avarijos zonos, kol bus pabaigtos atitinkamos valymo operacijos. Įsitikinkite, kad tik apmokyti darbuotojai pašalins avarijos padarinius. Didelio nutekėjimo atveju reikia izoliuoti pavojaus zoną. Vengti odos ir akių užkrėtimo. Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Stengtis neįkvėpti garų. Naudoti individualios apsaugos priemones.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius. Produktui užteršus ežerus, upes ar vandentakius, vadovaudamiesi vietos taisyklėmis praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms.

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

Pažeistą pakuotę įdėti į pakaitinę pakuotę. Ištekėjusią medžiagą surinkti naudojant nedegias skysčius sugeriančias medžiagas (pavyzdžiui, smėlį, žemę, diatomitą, vermikulitą). Surinktą medžiagą apdorokite kaip atliekas. Nuvalykite likučius dideliu kiekiu vandens su švelniu valikliu. Išvėdinkite patalpą.

**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**

Laikytis darbų saugos ir higienos reikalavimų. Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti. Dėvėti darbo drabužius, mūvėti apsaugines pirštines, naudoti apsauginius akinius. Vengti dulkių patekimo į akis ir ant odos. Turi būti įrengta tinkama ventiliacija. Po darbo ir prieš pertrauką plauti rankas. Nepanaudotas talpas laikyti sandariai uždarytas.

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

Laikyti tik originalioje pakuotėje. Laikyti gerai vėdinamose, vėsioje, sausose patalpose. Nelaikyti kartu su maistu, gėrimais ir pašarais. Atidarę įpakavimą, sandariai uždarykite ir laikykite vertikaliai, kad neišsipiltų. Laikyti tik originalioje pakuotėje.

**7.3. Konkretus(-ūs) galutinio naudojimo būdas(-ai)**

Informacijos apie kitokius naudojimo būdus nei nurodyta 1.2 skyrelyje nėra.

**8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga****8.1. Kontrolės parametrai**

Cheminė medžiaga		(IPRV)		(TPRV)		(NRV)		Poveikio žymuo
Pavadinimas	CAS	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
-	-	-	-	-	-	-	-	

**8.2. Poveikio kontrolė****Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Laikytis bendrųjų saugos ir higienos principų. Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti. Vengti dulkių patekimo į akis ir ant odos. Geras sandėliavimo ir darbo patalpų vėdinimas.

**Akių ir (arba) veido apsauga****Akių apsauga**

Akių užkrėtimo rizikos atveju naudoti apsauginius akinius.

**Odos apsauga (rankų apsauga)**

Mūvėti tinkamas pirštines. Tinka cheminėms medžiagoms atsparios pirštines patikrinintos pagal EN 374.

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Specialiais atvejais apie apsauginių pirštinių atsparumą chemikalams rekomenduojame teirautis pirštinių gamintojo. Tinkamiausios apsauginės pirštinės parenkamos pagal kokybę, patvarumą, naudojimo trukmę.



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2015/830/ES

**10291 Fusso Coat Speed Barrier Hand Spray D**

Parengimo data: 24.06.2020

atnaujinimo data:

Puslapis: 4/7

**Kvėpavimo organų apsauga**

Esant tinkamai ventiliacijai, tai nėra būtina.

**Poveikio aplinkai kontrolė**

Vengti išmetimo į aplinką, kanalizaciją. Eventualios emisijos iš ventiliacijos sistemų ir įrenginių privalo būti tikrinamos, siekiant nustatyti jų atitikimą su aplinkosauga susijusioms teisės normoms.

**9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės****9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Išvaizda:	Skystis
Spalva:	balta
Kvapų:	jokio kvapo
Kvapo atsiradimo slenkstis:	neapibrėžta
pH:	7
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	neapibrėžta
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	100°C
Pliūpsnio temperatūra:	netaikoma
Garavimo greitis:	neapibrėžta
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	netaikoma
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės:	neapibrėžta
Garų slėgis:	neapibrėžta
Garų tankis:	neapibrėžta
Santykinis tankis:	1,006 g/cm <sup>3</sup>
Tirpumas:	neapibrėžta
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	neapibrėžta
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	neapibrėžta
Skilimo temperatūra:	neapibrėžta
Klampa:	neapibrėžta
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	neišrodo
Oksidacinės savybės:	neišrodo

**9.2. Kita informacija**

Nėra papildomų tyrimų rezultatų.

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas****10.1. Reaktingumas**

Produktas mažai reaktyvus. Nepasiduoda polimerizacijai. Taip pat žiūrėkite poskyrius 10.3 ir 10.5.

**10.2. Cheminis stabilumas**

Produktas yra chemiškai stabilus rekomenduojamomis laikymo, naudojimo ir temperatūros sąlygomis.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Nėra pavojingų reakcijų naudojant ir laikant pagal reikalavimus.

**10.4. Vengtinios sąlygos**

Vengti ugnies šaltinių, pernelyg didelio kaitinimo.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Jie nėra žinomi.

**10.6. Pavojingai skilimo produktai**

Rekomenduojamose sandėliavimo ir darbo sąlygose, nėra pavojingų skilimo produktų.



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2015/830/ES

**10291 Fusso Coat Speed Barrier Hand Spray D**

Parengimo data: 24.06.2020

atnaujinimo data:

Puslapis: 5/7

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1. Informacija apie toksinį poveikį**

Informacija apie ūmius ir (arba) uždelstus poveikio padarinius buvo nustatyta remiantis produkto klasifikavimo informacija ir (arba) toksikologiniais tyrimais bei gamintojo žiniomis ir patirtimi.

**Ūmus toksiškumas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**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.

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija****12.1. Toksiškumas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Nėra duomenų.

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Nėra duomenų.

**12.4. Judumas dirvožemyje**

Nėra duomenų.

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Produkto komponentai neatitinka BPT arba vPvB kriterijų pagal REACH nurodymų XIII priedą.

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Mišinys neklasifikuojamas kaip keliantis grėsmę ozono sluoksniui.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas****13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Rekomendacijos dėl mišinio: neišleisti į kanalizaciją. Utilizuoti pagal galiojančias taisykles. Atliekų kodą reikia suteikti jų susidarymo vietoje.

Rekomendacijos dėl sunaudotų pakuočių: pakuočių atliekų regeneravimą /grąžinamąjį perdirbimą/ likvidavimą atlikti vadovaujantis galiojančiomis taisyklėmis. Grąžinamajam perdirbimui galima skirti tik visiškai tuščias pakuotes.



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2015/830/ES

**10291 Fusso Coat Speed Barrier Hand Spray D**

Parengimo data: 24.06.2020

atnaujinimo data:

Puslapis: 6/7

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**

<b>14.1. JT numeris</b>	netaikoma
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b>	netaikoma
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>	netaikoma
<b>14.4. Pakuotės grupė</b>	netaikoma
<b>14.5. Pavojus aplinkai</b>	Ne
<b>14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams</b>	netaikoma
<b>14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą</b>	netaikoma

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

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).
- Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)
- EU- (EU) nr. (EU) Nr 2015/830.

**15.2. Cheminės Saugos Vertinimas**

Nėra duomenų.

**16 SKIRSNIS. Kita informacija****H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)**

---

**Mokymo nurodymai**

Darbuotojams suteikti atitinkamą informaciją, instrukcijas ir praveisti mokymus.

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)

MARPOL = Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos, 1973, pakeista 1978 m. Protokolu. ("Marpol" = jūros teršimas)

OECD = Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

PBT = Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiinė

PNEC = Nuspėjama poveikio nesukelianti koncentracija

RID = Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės

RRN = REACH registracijos numeris

SADT = Savaimė greitėjančio skaidymosi temperatūra

SVHC = Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos

STOT-RE = Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - Kartotinis poveikis

STOT-SE = Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - Vienkartinis poveikis

IPRV = Laikinė svertinė vidutinė JT = Jungtinės Tautos



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2015/830/ES



### 10291 Fusso Coat Speed Barrier Hand Spray D

Parengimo data: 24.06.2020

atnaujinimo data:

Puslapis: 7/7

UVCB = Kompleksinė angliavandenilinė medžiaga

VOC = Lakūs organiniai junginiai

IPsB = Labai patvari ir stipriai biologiškai besikaupianti

#### Kiti informacijos šaltiniai

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

#### Atsakomybės apribojimai

Kortelė buvo sukurta remiantis gamintojo pateiktu duomenų lapu, literatūros duomenimis, interneto duomenų baze ir turimomis žiniomis bei patirtimi, atsižvelgiant į šiuo metu taikomus įstatymus. Ji apibūdi na produktą reikalingų atitinkamų saugos priemonių atžvilgiu. Tai nėra kokių nors produkto ypatybių garantija. Darbdavys privalo informuoti darbuotojus ir kitus žmones, kurie gali būti paveikti šiame lape nurodytų pavojų, apie visas būtinas saugos priemones

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)