

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 02188 ROOMPIA Wash Mist Plus-Cleaner for Auto Interior

Parengimo data: 12.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 1/10

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

##### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: **02188 ROOMPIA Wash Mist Plus-Cleaner for Auto Interior**

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

Nustatyti naudojimo būdai: valymo priemonė.

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. Liq. 3**

**H226** Degūs skystis ir garai.

##### 2.2. Ženklavimo elementai

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

Signalinis žodis

**ATSARGIAI**

Piktograma



Medžiagos, kurias reikia pakeisti etiketėje

--

Pavojingumo frazės

**H226** Degūs skystis ir garai.

Atsargumo frazės

**P102** Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Prevencijos

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

Poveikio

**P303+P361+P353** PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 02188 ROOMPIA Wash Mist Plus-Cleaner for Auto Interior

Parengimo data: 12.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 2/10

<b>Laikymo</b> <b>P403+P235</b>	nuplauti vandeniu [arba čiurkšle]. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
<b>Pašalinimo</b> <b>P501</b>	Turinį/talpyklą šalinti į tinkamai paženklintus atliekų kontenerius, laikantis nacionalinių taisyklių.
<b>Papildoma informacija</b>	
<b>Plovikliai pagal Reglamentą (EB) Nr. 648/2004</b>	
< 5 %	nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų konservavimo medžiagos (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE)

#### 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
Etanolis <sup>[2]</sup>	Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: --	Flam. Liq. 2	H225 10 -< 20
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-16-alkildimetil-, chloridai	Index: -- CAS: 68424-85-1 EC: 270-325-2 REACH: --	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M(Acute)=1 M(Chronic)=1	H302 < 0,2 H314 H318 H400 H410

#### Pastabos

Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje

<sup>[1]</sup> Konkrečios konc. ribos

--

<sup>[2]</sup> Medžiagos, kurių poveikį darbo vietoje yra apribojusi.

<sup>[3]</sup> Medžiagos, kurių poveikį darbo vietoje Sąjunga yra apribojusi

<sup>[4]</sup> 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.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 02188 ROOMPIA Wash Mist Plus-Cleaner for Auto Interior

Parengimo data: 12.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 3/10

Atveju, kai dirginimas trunka, būtina konsultuotis su gydytoju.

#### **Patekus į akis**

Išimti kontaktinius lęšius.

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

Venkite stiprios vandens srovės - rizika patirti rageną.

Esant būtinumui užtikrinti gydytojo pagalbą.

#### **Prarijus**

Neskatinti vėmimo.

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, virškinimo trakto problemų ir apsinuodijimą alkoholiu.

Įkvėpus: Didelės koncentracijos garai ir rūkas gali sukelti galvos skausmą, galvos svaigimą, mieguistumą.

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

Simptominis gydymas.

Produkto paveiktus žmones palikite prižiūrint gydytojui per 48 valandas (simptomai gali uždelsti).

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### **5.1. Gesinimo priemonės**

##### **Tinkamos gesinimo priemonės**

alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas CO<sub>2</sub>, purškiamas vanduo.

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

kieta vandens srovė – gaisro plitimo pavojus.

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

Degūs skystis ir garai. Produkto garai gali sudaryti sprogus mišinius su oru.

##### **Degimo produktai**

Degimo metu gali susidaryti toksiški terminio skilimo produktai, anglies monoksidas ir anglies dioksidas (COx), azoto oksidai (NOx) 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. Vengti garų įkvėpimo.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 02188 ROOMPIA Wash Mist Plus-Cleaner for Auto Interior

Parengimo data: 12.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 4/10

Taikyti atitinkamą apsaugos įrangą. Pašalinkite užsiliepsnojimo šaltinius, užgesinkite atvirą ugnį, paskelbkite, kad draudžiama rūkyti.

#### 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

Pažeistas pakuotes sudėkite į sandarią apsauginę pakuotę.

Surinkti mechaniniu būdu, o taip pat su nedegių absorbuojančių medžiagų (pvz. žemė, sausas smėlis, diatomitas, vermikulitas) pagalba 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.

Vengti garų įkvėpimo.

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.

Talpyklą laikykite uždarytą ir vertikaliai, kad išvengtumėte nuotėkių.

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	
Etanolis (etilo alkoholis)	64-17-5	1000	500	1900	1000	-	-	-

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 02188 ROOMPIA Wash Mist Plus-Cleaner for Auto Interior

Parengimo data: 12.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 5/10

#### DNEL/PNEC

netaikoma

#### 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. Vengti garų įkvėpimo.

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.

##### Individualios apsaugos priemonės



##### Akių ir (arba) veido apsaugą

Naudoti akinius, gogliai tipo, pagal EN 166.

##### Odos apsaugą



##### Rankų apsaugą

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

Pirštinių medžiagą parinkti atsižvelgiant į pradūrimo laiką, absorbuojamumą 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 apsaugą

Jei kyla pavojus viršijus leistiną mišinio garų kiekį ore (pvz., vėdinimo avarija), reikia dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

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

Fizinė būsena	Skystis
Spalva	Bespalvė
Kvapys	Būdingas
Lydimosi ir stingimo temperatūra	duomenų nėra
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	88-100 °C
Degumas	Degūs skystis ir garai.
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos	3,35 % vol./19 % vol. (CAS 64-17-5)

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 02188 ROOMPIA Wash Mist Plus-Cleaner for Auto Interior

Parengimo data: 12.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 6/10

<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	38 °C
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>	duomenų nėra
<b>Skilimo temperatūra</b>	duomenų nėra
<b>pH</b>	6,75 ± 0,5
<b>Kinematinė klampa</b>	duomenų nėra
<b>Tirpumas</b>	tirpsta vandenyje
<b>Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)</b>	netaikoma
<b>Garų slėgis</b>	duomenų nėra
<b>Tankis ir (arba) santykinis tankis</b>	0,982 ± 0,01
<b>Santykinis garų tankis</b>	duomenų nėra
<b>Dalelių savybės</b>	netaikoma

#### 9.2. Kita informacija

<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. Produkto garai gali sudaryti sprogus mišinius su oru.

##### 10.2. Cheminis stabilumas

Tinkamo sandėliavimo ir taikymo atveju mišinys yra chemiškai stabilus.

##### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Produktas egzotermiškai reaguoja su stipriais oksidatoriais. Produktas reaguoja su netauriaisiais metalais, išskirdamas sprogstamą vandenilį.

##### 10.4. Vengtinės sąlygos

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

##### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai, netaurieji metalai.

##### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nežinomi jokie irimo produktai.

#### 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.

ATEmix (Oralinis) 250 000,00 mg/kg

Etanolis [CAS 64-17-5]

LD<sub>50</sub> (Oralinis, Žiurkė) 10470 mg/kg

LD<sub>50</sub> (Odos, Triušis) 17100 mg/kg

###### 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

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 02188 ROOMPIA Wash Mist Plus-Cleaner for Auto Interior

Parengimo data: 12.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 7/10

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 ardamosios savybės**

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių.

##### **Kita informacija**

Nėra duomenų

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### **12.1. Toksiškumas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Etanolis [CAS 64-17-5]

LC<sub>50</sub> (žuvis) 15,3 mg/l / 96 h / Pimephales promelas (US EPA E03-05)

NOEC (žuvis) 250 mg/l / 120 h / Danio rerio (OECD 212)

NOEC (bestuburiai) 2 mg/l / 10 d / Ceriodaphnia dubia

#### **12.2. Patvarumas ir skaidumas**

Produkte esančios aktyviosios paviršiaus medžiagos yra biologiškai skaidžios pagal Reglamentą (EB) Nr. 648/2004, liečiantį ploviklius.

Etanolis [CAS 64-17-5]

Biologinis skaidymas: 84% / 20 d

Lengvai biologiškai skaidomas

#### **12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Etanolis [CAS 64-17-5]

log Po/w = -0,35 (OECD 107)

#### **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 ardamosios 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.

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

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

**02188 ROOMPIA Wash Mist Plus-Cleaner for Auto Interior**

Parengimo data: 12.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 8/10

**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 1993****14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas**

ADR

**LIEPSNUSIS SKYSTIS, K.N.**

(Etanolis)

IMDG

**FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.**

[ETHANOL]

ICAO/IATA

**FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.**

[ETHANOL]

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

Etiketės

3

**14.4. Pakuotės grupė**

III

**14.5. Pavojus aplinkai**

ADR

Ne

IMDG

Ne

ICAO/IATA

Ne

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Tvarkydami krovinis 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)

5 L

Transporto kategorija

3

Tunelio apribojimo kodas

D/E

**IMDG**

Ribotas kiekis (LQ)

5 L

EMS

F-E, S-E

**ICAO/IATA**

Pakavimo instrukcijos (LQ)

Y344

Ribotas kiekis (LQ)

10 L

Pakavimo instrukcijos - Passenger

355

Maksimalus naudoti kiekis - Passenger

60 L

Pakavimo instrukcijos - Cargo

366

Maksimalus naudoti kiekis - Cargo

220 L



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 02188 ROOMPIA Wash Mist Plus-Cleaner for Auto Interior

Parengimo data: 12.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 9/10

#### 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.

#### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

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

- H225** Labai degūs skystis ir garai.  
**H302** Kenksminga prarijus.  
**H314** Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
**H318** Smarkiai pažeidžia akis.  
**H400** Labai toksiška vandens organizmams.  
**H410** Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

remiantis tyrimų rezultatais

##### 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,

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 02188 ROOMPIA Wash Mist Plus-Cleaner for Auto Interior

Parengimo data: 12.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 10/10

80-711 Gdańsk,  
[ekos@ekos.gda.pl](mailto:ekos@ekos.gda.pl)  
[www.ekos.gda.pl](http://www.ekos.gda.pl)