

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 00495 Stain Cleaner Strong Type

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 1/10

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

##### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: **00495 Stain Cleaner Strong Type**

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

Nustatyti naudojimo būdai: ratlankių valymas.

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)

**Skin Irrit. 2**

H315 Dirgina odą.

**Eye Irrit. 2**

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

##### 2.2. Ženklavimo elementai

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

Signalinis žodis

**ATSARGIAI**

Piktograma



Medžiagos, kurias reikia pakeisti etiketėje

--

Pavojingumo frazės

H315 Dirgina odą.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsargumo frazės

P102

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Prevencijos

P264

Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 00495 Stain Cleaner Strong Type

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 2/10

- P280** Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
- Poveikio**  
**P302+P352** PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu ir muilo.  
**P305+P351+P338** PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
- Laikymo**  
--
- Pašalinimo**  
**P501** Turinį/talpyklą šalinti į tinkamai paženklintus atliekų konteinerius, laikantis nacionalinių taisyklių.

#### Papildoma informacija

#### Plovikliai pagal Reglamentą (EB) Nr. 648/2004

- < 5% EDTA ir jos druskų  
< 5% muilo  
kvapai  
konservavimo medžiagos (TRIS(N-HYDROXYETHYL) HEXAHYDROTRIAZINE)

#### 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
Propan-2-olis <sup>[2]</sup>	Index: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 < 5 H319 H336
Riebalų rūgštys, kokosų	Index: -- CAS: 61788-47-4 EC: 262-978-7 REACH: --	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 < 5 H319
2-aminoetanolis <sup>[1] [2] [3]</sup>	Index: 603-030-00-8 CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 REACH: --	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Acute Tox. 4	H302 ≤ 1 H312 H314 H332

#### Pastabos

Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje

<sup>[1]</sup> Konkrečios konc. ribos  
2-aminoetanolis: STOT SE 3 H335: C ≥ 5%

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

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 00495 Stain Cleaner Strong Type

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 3/10

<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, o vėliau vandeniu su švelniu muilu.

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 nukentėjusį į ligoninę.

###### **Įkvėpus**

Išvesti nukentėjusį 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, dirginimą.

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

Prarijus: Gali sukelti pykinimą, vėmimą, virškinimo trakto problemų, 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**

Norint gesinti netoliese esančius gaisrus, reikia naudoti tinkamas gesinimo priemones.

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

kieta vandens srovė – gaisro plitimo pavojus.

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

###### **Degimo produktai**

Degimo metu gali susidaryti toksiški terminio skilimo produktai, anglies monoksidas ir anglies dioksidas (CO<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.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 00495 Stain Cleaner Strong Type

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 4/10

#### 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. Taikyti atitinkamą apsaugos įrangą.

##### 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.

##### 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.

##### 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. Venkite šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių.

##### 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	
2-propanolis (izopropanolis,	67-63-0	350	150	600	250	-	-	-

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 00495 Stain Cleaner Strong Type

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 5/10

izopropilo alkoholis)  
2-aminoetanolis 141-43-5 2,5 1 7,6 3 - - 0  
(etanolaminas)

#### DNEL

##### Propan-2-olis (CAS 67-63-0)

Darbuotojai, Įkvėpimas, Ilgalaikis - sisteminis poveikis: 89 mg/m<sup>3</sup>

Darbuotojai, Sąlytis su oda, Ilgalaikis - sisteminis poveikis: 319 mg/kg kūno masės / diena

Vartotojai, Įkvėpimas, Ilgalaikis - sisteminis poveikis: 500 mg/m<sup>3</sup>

Vartotojai, Sąlytis su oda, Ilgalaikis - sisteminis poveikis: 888 mg/kg kūno masės / diena

Vartotojai, Nurijimas, Ilgalaikis - sisteminis poveikis: 26 mg/kg kūno masės / diena

#### PNEC

##### Propan-2-olis (CAS 67-63-0)

jūros vanduo 140,9 mg/l

gėlas vanduo 140,9 mg/l

dirvožemis 28 mg/kg sauso svorio

gėlo vandens nuosėdos 552 mg/kg sauso svorio

jūros vandens nuosėdos 552 mg/kg sauso svorio

nuotėkų valymo įrenginiai (STP) 2 251 mg/l

antrinis apsinuodijimas 160 mg/kg

## 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.

### Individualios apsaugos priemonės



#### Akių ir (arba) veido apsauga

Naudoti akinius, gogliai tipo, pagal EN 166.

#### Odos apsauga



#### Rankų apsauga

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, pavidimas).

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

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

#### Apsaugą nuo terminių pavojų

Netaikoma

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 00495 Stain Cleaner Strong Type

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 6/10

**Poveikio aplinkai kontrolės priemonės**  
Neišleisti į kanalizaciją ir požeminius vandenius.

#### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

<b>Fizinė būseną</b>	Skystis
<b>Spalva</b>	Šviesiai geltona
<b>Kvapą</b>	Būdingas
<b>Lydimosi ir stingimo temperatūra</b>	duomenų nėra
<b>Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas</b>	100°C
<b>Degumas</b>	netaikoma
<b>Viršutinė ir apatinė sproguomo ribos</b>	2 - 12,7% vol. (CAS: 67-63-0)
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	duomenų nėra
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>	duomenų nėra
<b>Skilimo temperatūra</b>	duomenų nėra
<b>pH</b>	9,5-10,99 (25°C)
<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>	1,00 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup> (25°C)
<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.

##### 10.2. Cheminis stabilumas

Tinkamo sandėliavimo ir taikymo atveju mišinys yra chemiškai stabilus.

##### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra duomenų

##### 10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių.

##### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra duomenų

##### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Neatsiranda, jei elgiamasi pagal numatytą paskirtį.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 00495 Stain Cleaner Strong Type

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 7/10

#### 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) 50 000,00 mg/kg

ATEmix (Odos) 110 000,00 mg/kg

ATEmix (Ikvėpimas, garais) 1 100,00 mg/l

ATEmix (Ikvėpimas, rūkais) 150,00 mg/l

Propan-2-olis (CAS 67-63-0)

LD<sub>50</sub> (Oralinis, Žiurkė) 5050 mg/kg

LD<sub>50</sub> (Odos, Triušis) 12800 mg/kg

LC<sub>50</sub> (Ikvėpimas, Žiurkė): 16000 ppm

2-aminoetanolis CAS: 141-43-5

LC<sub>0</sub> (Ikvėpimas, Žiurkė) 0,316 mg/l

LD<sub>50</sub> (Oralinis, Žiurkė) 1515 mg/kg

LD<sub>50</sub> (Odos, Triušis) 2881 mg/kg

LD<sub>50</sub> (Odos, Triušis) 2504 mg/kg

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

Dirgina odą.

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

Sukelia smarkų akių dirginimą.

###### 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 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.

Propan-2-olis (CAS 67-63-0)

LC<sub>50</sub> (žuvis, Pimephales promelas): 9640 mg/l

LC<sub>50</sub> (bestuburiai, Daphnia magna): >10000 mg/l (OCDE 202)

LC<sub>50</sub> (žuvis, Acrotylus patruelis): 9640 mg/l / 96 h

LC<sub>50</sub> (vėžiagyviai, Acrotylus patruelis): 1400 mg/l / 48 h

2-aminoetanolis CAS: 141-43-5

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 00495 Stain Cleaner Strong Type

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 8/10

LC<sub>50</sub> (žuvis) 105 mg/l / 96 h Oncorhynchus mykiss  
NOEC (žuvis) 1,24 mg/l / 41 dienos Oryzias latipes OECD 210  
EC<sub>50</sub> (dafnijos) 27 mg/l / 48 h Daphnia magna OECD 202  
NOEC (dafnijos) 0,85 mg/l / 21 dienos Daphnia magna OECD 202  
EC<sub>50</sub> (dumbliai) 2,8 mg/l / 72 h Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201

#### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

Propan-2-olis (CAS 67-63-0)

Biologinis skaidymas: 53% / 5 dienos (EU C.5 i EUC.6)

2-aminoetanolis CAS: 141-43-5

Biologinis skaidymas: >90% / 21 dienos (OECD 301A)

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Propan-2-olis (CAS 67-63-0)

log Po/w=0,05

2-aminoetanolis CAS: 141-43-5

log Po/w=-1,91 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.

##### 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

netaikoma

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

netaikoma

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

netaikoma

Etiketės

netaikoma

14.4. Pakuotės grupė

netaikoma

14.5. Pavojus aplinkai

Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

netaikoma

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

netaikoma



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 00495 Stain Cleaner Strong Type

Parengimo data: 05.10.2023

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.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

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

skaičiavimo metodas

##### 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.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



### 00495 Stain Cleaner Strong Type

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 10/10

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)