

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą (EU) 2020/878)

## 90342 - BESLUX TRIBOGEAR 320 ATOX



Lapas 1 iš 7

Versija 8 (pakeičia 7 versiją)

Patikrinimo data: 20/11/2025

Spausdinimo data: 12/01/2026

### 1 SKIRSNIS: MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS.

#### 1.1 Produkto identifikatorius.

Produkto pavadinimas: BESLUX TRIBOGEAR 320 ATOX  
Produkto kodas: 90342

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

Tepimo alyva.

#### Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Kiti naudojimo būdai.

#### 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys.

Gamintojas/tiekėjas: **BRUGAROLAS, S.A.**  
Adresas: Camí de la Riera 36-44 P.I. Cova Solera  
Miestas: 08191 - Rubí  
Provincija: Barcelona  
Telefonas: +34 935883100  
Faksas: +34 935883101  
Elektroninis paštas: h-seguridad@brugarolas.com  
Internetinis puslapis: www.brugarolas.com

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris:

##### Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (visą parą):

Tel: +37 0 52362052  
Mob. +37 0 68753378  
el.p. aib@essc.sam.lt  
<http://www.apsinuodijau.lt>

### 2 SKIRSNIS: GALIMI PAVOJAI.

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas.

Pagal Reglamentą (CE) Nr. 1272/2008:

Aquatic Chronic 3 : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### 2.2 Ženklavimo elementai.

##### Ženklavimas pagal Reglamentą (CE) Nr. 1272/2008:

##### Pavojingumo frazės:

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

##### Atsargumo frazės:

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
P501 Turinį/talpyklą išmeskite į tam skirtą talpyklą laikydamiesi galiojančių gairių.

#### 2.3 Kiti pavojai.

Identifikatoriai	Pavadinimas	PBT, vPvB arba endokrininę sistemą ardančios medžiagos (koncentracija $\geq$ 0.1 %)
CAS Nr: 597-82-0 CE Nr: 209-909-9	O,O,O-trifenilo tiofosfatas	PBT medžiaga

PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška..

Mišinyje nėra medžiagų, klasifikuotų kaip vPvB.

Mišinyje nėra endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

Įprastomis naudojimos sąlygomis ir įprastinėje formoje, produktas nesukelia pavojaus sveikatai ir aplinkai.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą (EU) 2020/878)

## 90342 - BESLUX TRIBOGEAR 320 ATOX



Lapas 2 iš 7

Versija 8 (pakeičia 7 versiją)

Patikrinimo data: 20/11/2025

Spausdinimo data: 12/01/2026

### 3 SKIRSNIS: SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS.

#### 3.1 Medžiagos.

Not applicable.

#### 3.2 Mišiniai.

Pagal Reglamentą (CE) Nr. 1272/2008, medžiagoms keliančioms pavojų sveikatai ar aplinkai, yra priskiriamas nustatyto veikimo ribinė vertė darbuovietėje ir jos yra klasifikuojamos kaip PBT/vPvB cheminiai mišiniai ir patenka į kandidatinių sąrašą:

Identifikatoriai	Pavadinimas	Koncentratas	(*) Klasifikacija – Reglamentas (CE) No. 1272/2008	
			Klasifikacija	Konkreči koncentracijos riba ir ūmaus toksiškumo įvertis
CAS Nr.: 597-82-0 CE Nr.: 209-909-9	O,O,O-trifenilo tiofosfatas	0.25 - 2.5 %	Aquatic Chronic 1, H410	-
CAS Nr.: 68411-46-1 CE Nr.: 270-128-1 Registracijos Nr.: 01-2119491299-23-XXXX	benzenamino, N-fenilo, reakcijos su 2,4,4- trimetilpentenu produktai	0.1 - 3 %	Aquatic Chronic 3, H412 – Repr. 2, H361f	-

(\*) H frazių reikšmės rasite 16 Skirsnio – Saugumo duomenų lapė.

### 4 SKIRSNIS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS.

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas.

Suabejojus ar užsitęsus blogos savijautos simptomams, kreipkitės pas gydytojus dėl medicininės apžiūros. Griežtai draudžiama pilti ką nors į burną apalpusiajam.

#### Ikvėpus.

Išneškite nukentėjusį į gryną orą, laikykite šiltai ir ramiai. Kvėpavimui esant nereguliariam ar visai sustojus, atlikti dirbtinį kvėpavimą.

#### Patekus į akis.

Išimkite kontaktinius lęšius, jeigu jie yra įdėti ir galima juos išimti. Atmerktas akis 10 minučių plauti po švari ir vėsiu vandeniu ir iškart kreiptis į gydytojus medicininės pagalvos.

#### Patekus ant odos.

Nuimkite užterštą drabužį. Pažeistą odą plauti vandeniu ir muilu arba tinkamu odos valikliu. NIEKADOS nenaudokite tirpiklių ir skiediklių.

#### Prarijus.

Netyčiomis prarijus, tuojau pat kreipkitės į gydytoją medicininės pagalvos. Išlikite ramūs. NIEKADOS dirbtinai nesukelkite vėmimo.

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

Sąveikavimas su produktu neturi jokių žinomų ūmių ir uždelstų pašalinių efektų.

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

Suabejojus ar užsitęsus blogos savijautos simptomams, kreipkitės pas gydytojus dėl medicininės apžiūros. Griežtai draudžiama pilti ką nors į burną apalpusiajam.

### 5 SKIRSNIS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS.

Produktas nesukels jokios įtakos kilusiam gaisrui.

#### 5.1 Gesinimo priemonės.

##### Tinkamos gesinimo priemonės.

Gesinimo milteliai ar anglies dioksidas. Kilus rimtam gaisrui, alkoholiui atsparios putos ir vandens purškimas.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą (EU) 2020/878)

## 90342 - BESLUX TRIBOGEAR 320 ATOX



Lapas 3 iš 7

Spausdinimo data: 12/01/2026

Versija 8 (pakeičia 7 versiją)

Patikrinimo data: 20/11/2025

### **Netinkamos gesinimo priemonės.**

Gesinant ugnį nenaudoti tiesioginės vandens srovės. Esant elektros įtampai, negalima gesinti vandeniu arba putomis.

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

#### **Ypatingi pavojai.**

Sąlytis su degimo ar skaidymosi produktais gali žalingai paveikti jūsų sveikatą.

### **5.3 Patarimai gaisrininkams.**

Naudoti vandenį siekiant atvėsinti talpyklas, cisterna ir konteinerius esančius greta gaisro židinio. Atkreipti dėmesį į vėjo kryptį. Neleisti gesinimo produktams patekti į kanalizaciją, nutekamuosius vamzdžius ir vandentekius. Produkto likučiai ir gesinimo medžiagos gali užteršti vandens aplinką.

### **Asmeninės apsaugos priemonės.**

Priklausomai nuo gaisro dydžio, gali prireikti karščiui atsparių kostiumų, dujokaukės, pirštinių, apsauginių akinių ar kaukės.

## **6 SKIRSNIS: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS.**

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

Daugiau informacijos apie asmens atsargumo ir apsaugos priemones ieškokite 8 skirsnyje.

### **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės.**

Produktas aplinkai pavojinga, į aplinką išsiliejus dideliame kiekiu produkto ar produktui užteršus ežerus, upes ar kanalizaciją būtina informuoti atsakingas institucijas pagal vietines tvarkas. Užkirskite kelią išsiliejimui į žemę, paviršutinius ir gruntinius vandenis.

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

Neleisti pasklisti ir surinkti tai, kas išsiliejo, naudojant inertinę sugeriamąją medžiagą (dirvožemį, smėlį, vermikulitą, diatomitą ar kt.) bei nedelsiant išvalyti paveiktą plotą tinkama nukenksminamąja medžiaga. Supilti atliekas į uždaras, šalinimui tinkamas talpyklas laikantis vietos ir nacionalinių normų (žr. 13 skiltį).

### **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius.**

Daugiau informacijos apie asmens atsargumo ir apsaugos priemones ieškokite 8 skirsnyje.

Informacijos ir patarimų apie atliekų atsikratymą ieškokite 13 skirsnyje.

## **7 SKIRSNIS: TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS.**

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

Dėl informacijos apie asmeninę apsaugą, žiūrėkite 8 Skirsnį. Niekada naudokite slėgio siekiant ištuštinti konteinerius. Naudojami konteineriai nėra atsparūs slėgiui. Darbo erdvėje draudžiama rūkyti, valgyti ir vartoti alkoholi. Vadovaukitės darbuotojų sveikatos ir saugos teisės aktais. Produktą laikykite konteineriuose identiškuose originaliam konteineriui.

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

Sandėliuokite laikydami vietos teisiniu aktu. Vadovaukitės informacija etiketėje. Konteinerius laikykite 5-35 °C temperatūroje, sausoje ir gerai išvėdintoje patalpoje, toli nuo šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių. Laikyti atokiau nuo degimo taškų. Venkite oksidatorių, labai šarminių ir rūgštinių medžiagų. Šalia produkto nerukykite. Į darbo vietą neleiskite patekti su darbu nesusijusių asmenų. Atvertą konteinerį laikykite vertikaliai, siekiant išvengti netyčinių išsiliejimų. Produktas nesivadovauja Direktyva 2012/18/EU (SEVESO III).

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

Industrial and professional use, described in 1.2

## **8 SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA.**

### **8.1 Kontrolės parametrai.**

Produkte NĖRA medžiagų patenkančių į profesinio aplinkos poveikio ribinę vertę.

Produkte NĖRA medžiagų turinčių biologinio sąlyčio ribinę vertę.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą (EU) 2020/878)

## 90342 - BESLUX TRIBOGEAR 320 ATOX



Lapas 4 iš 7

Versija 8 (pakeičia 7 versiją)

Patikrinimo data: 20/11/2025

Spausdinimo data: 12/01/2026

### 8.2 Poveikio kontrolės priemonės.

#### Techninio pobūdžio priemonės:

Parūpinti pakankamą vėdinimą. Tai galima pasiekti naudojant gerą vietinę ištraukiamąją ventiliaciją ir gerą išmetimo sistemą.

Kvėpavimo takų apsauga:			
Jei laikomasi rekomenduojamų techninių priemonių, asmeninių apsaugos priemonių nereikia.			
Rankų apsauginės priemonės:			
PPE:	Apsauginės pirštinės.		
Savybės:	"CE" ženklas, III kategorija.		
CEN standartai:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420		
Priežiūra:	Laikyti sausoje vietoje, atokiau nuo bet kokio šilumos šaltinio bei vengti saulės spindulių poveikio. Nekeisti pirštinių jokiais būdais, kurie galėtų pakenkti jų atsparumui, nedažyti, netepti tirpikliais ar kljais.		
Pastebėjimai:	Pirštinės turi būti atitinkamo dydžio, tinkančio naudotojo rankai, neturėtų būti per laisvos arba per siauros. Visada naudokite su švariomis, sausomis rankomis.		
Medžiaga:	PVC (polivinilchloridas)	Prasiveržimo laikas (min.):	> 480
		Medžiagos storis (mm):	0,35
Akių apsauginės priemonės:			
PPE:	Apsauginiai akiniai nuo dalelių.		
Savybės:	"CE" ženklas, II kategorija. Akių apsauga nuo dulkių ir dūmų.		
CEN standartai:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168		
Priežiūra:	Matomumas per lęšius turi būti idealus. Todėl šios dalys turi būti kasdien valomos. Protektoriai turi būti dezinfekuojami periodiškai, pagal gamintojo instrukcijas		
Pastebėjimai:	Nusidėvėjimo ženklai: pageltusi lęšių spalva, paviršutiniai įbrėžimai ant lęšių, nusitrynimai ir t.t.		
Odos apsauginės priemonės:			
PPE:	Darbo avalynė.		
Savybės:	"CE" ženklas, II kategorija.		
CEN standartai:	EN ISO 13287, EN 20347		
Priežiūra:	Šis produktas prisitaiko prie pirmojo naudotojo pėdos formos. Dėl šios priežasties, o taip pat ir higienos priežasčių, jo neturėtų naudoti kiti žmonės.		
Pastebėjimai:	Darbo avalynę, skirtą profesionaliam naudojimui sudaro apsaugos elementai, kuriais siekiama apsaugoti naudotojus nuo traumos dėl nelaimingo atsitikimo; patikrinkite darbų, kuriems tinkama ši avalynė sąrašą.		

## 9 SKIRSNIS: FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS.

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

Fizinė būseną: SKYSTIS

Spalva (\*): BESPALVĖ

Kvapą: Nėra

Užšalimo temperatūra: <-39 °C

Virimo temperatūra: >300 °C

Pliūpsnio temperatūra: >250 °C

pH: Netaikoma

Tirpumas vandenyje: NETIRPU

Tankis (20 °C): 1.0000 g/cm<sup>3</sup>

Nėra / Netaikoma = Nėra / Netaikoma dėl produkto pobūdžio / savybių.

### 9.2 Kita informacija.

Kinematinė klampa: 320 cSt esant 40 °C

(\*) Atsižvelgiant į produkto pobūdį, jis gali šiek tiek skirtis.

## 10 SKIRSNIS: STABILUMAS IR REAKTINGUMAS.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą (EU) 2020/878)

## 90342 - BESLUX TRIBOGEAR 320 ATOX



Versija 8 (pakeičia 7 versiją)

Patikrinimo data: 20/11/2025

Lapas 5 iš 7  
Spausdinimo data: 12/01/2026

### 10.1 Reaktingumas.

Šis produktas dėl savo reaktyvumo nesukelia jokio pavojaus.

### 10.2 Cheminis stabilumas.

Stabilus laikantis rekomenduojamų tvarkymo ir saugojimo sąlygų (žr. 7 skyrių).

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė.

Produktas nesukelia galimų pavojingų reakcijų.

### 10.4 Vengtinios sąlygos.

Venkite netinkamo naudojimo.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos.

Laikyti atokiai nuo oksidatorių ir šarminių arba rūgštinių medžiagų, siekiant išvengti egzoterminių reakcijų.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai.

Neskyla vartojant pagal numatytą paskirtį.

## 11 SKIRSNIS: TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA.

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

Šis produktas neturi duomenų apie jam atliktus bandymus.

### **Maistinis produktas, NSF H1 kategorija. Tinka atsitiktiniam sąlyčiui su maistu.**

- a) ūmus toksiškumas,  
Galutinių klasifikacijos duomenų nėra.
- b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas,  
Galutinių klasifikacijos duomenų nėra.
- c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas,  
Galutinių klasifikacijos duomenų nėra.
- d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas,  
Galutinių klasifikacijos duomenų nėra.
- e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms,  
Galutinių klasifikacijos duomenų nėra.
- f) kancerogeniškumas,  
Galutinių klasifikacijos duomenų nėra.
- g) toksiškumas reprodukcijai,  
Galutinių klasifikacijos duomenų nėra.
- h) STOT (vienkartinis poveikis),  
Galutinių klasifikacijos duomenų nėra.
- i) STOT (kartotinis poveikis),  
Galutinių klasifikacijos duomenų nėra.
- j) aspiracijos pavojus.  
Galutinių klasifikacijos duomenų nėra.

### 11.2 Informacija apie kitus pavojus.

#### **Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Šiame produkte nėra endokrininę sistemą ardančių medžiagų, kurios veiktų žmonių sveikatą.

#### **Kita informacija**

Neturima informacijos apie kitokį nepageidaujamą poveikį sveikatai.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą (EU) 2020/878)

## 90342 - BESLUX TRIBOGEAR 320 ATOX



Versija 8 (pakeičia 7 versiją)

Patikrinimo data: 20/11/2025

Lapas 6 iš 7  
Spausdinimo data: 12/01/2026

### 12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA.

#### 12.1 Toksiškumas.

Šis produktas neturi informacijos apie jo ekotoksiškumą iš esamų medžiagų.

#### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas.

Apie šių medžiagų biologinį skaidomumą informacijos nėra.

Apie šių medžiagų skaidomumą informacijos nėra.

Šis produktas neturi informacijos apie patvarumą ir skaidomumą.

#### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas.

Šis produktas neturi informacijos apie bioakumuliaciją iš esamų medžiagų.

#### 12.4 Judumas dirvožemyje.

Šis produktas neturi informacijos apie judrumą dirvožemyje.

Produktui neturi būti leista patekti į kanalizaciją ir vandetę.

Neleiskite produktui prasiskverbti į dirvožemį.

#### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai.

Šis produktas neturi informacijos apie PBT ir vPvB vertinimą.

#### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės.

Šiame produkte nėra endokrininę sistemą ardančių medžiagų, kurios veiktų aplinką.

#### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis.

Produktas, kuriam netaikomas 2024 m. vasario 7 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (CE) 2024/590 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų. Šis produktas neturi informacijos apie nepageidajamą poveikį aplinkai.

### 13 SKIRSNIS: ATLIEKŲ TVARKYMAS.

#### 13.1 Atliekų apdorojimo metodai.

Nepilkite atliekų į kanalizaciją ir vandentiekį. Atliekos ir tušti konteineriai privalo būti eksploatuojami bei šalinami pagal vietinius galiojančius nacionalinius teisės aktus. Atliekas tvarkykite vadovaudamiesi Direktyva 2008/98/CE.

### 14 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE VEŽIMĄ.

Gabenimas nesukelia pavojaus. Produktui dėl avarijos išsiliejus į aplinką vadovaukitės 6 punktu.

#### 14.1 JT numeris ar ID numeris.

Gabenimas nesukelia pavojaus.

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas.

Aprašymas:

ADR/RID: Gabenimas nesukelia pavojaus.

IMDG: Gabenimas nesukelia pavojaus.

ICAO/IATA: Gabenimas nesukelia pavojaus.

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

Gabenimas nesukelia pavojaus.

#### 14.4 Pakuotės grupė.

Gabenimas nesukelia pavojaus.

#### 14.5 Pavojus aplinkai.

Gabenimas nesukelia pavojaus.

Gabenimas laivu, FEm – Avarinės lentelės (F – ugnis, S - išsiliejimas): Not applicable.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą (EU) 2020/878)

## 90342 - BESLUX TRIBOGEAR 320 ATOX



Lapas 7 iš 7

Spausdinimo data: 12/01/2026

Versija 8 (pakeičia 7 versiją)

Patikrinimo data: 20/11/2025

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams.

Gabenimas nesukelia pavojaus.

### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones.

Gabenimas nesukelia pavojaus.

## 15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ.

### 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai.

Produktas nėra įtakojamas tiekimo į rinką ir biocidinių produktų naudojimo Reglamento (EU) Nr. 528/2012.

Produktui netaikomos pavojingų chemikalų importavimo ir eksportavimo procedūros nurodytos Reglamente (EU) Nr. 649/2012.

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas.

Šis produktas nėra įvertintas pagal jo cheminį saugumą.

## 16 SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA.

### Pilną tekstą, vietoje H trumpinių galite rasti 3 Skirsnyje:

H361f	Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### Klasifikacijos kodai:

Aquatic Chronic 1:	Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 3:	Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis pavojus, 3 kategorija
Repr. 2:	Toksiškai veikiančios reprodukciją medžiagos, 2 kategorija

### Pakeitimai, lyginant su ankstesne versija:

- Gaminio sudėties pokyčiai (3.2 SKYRIUS).
- Fizinį-cheminių savybių verčių keitimas (9 SKYRIUS).

### Taikyta klasifikacija ir naudotos procedūros nustatant mišinių klasifikaciją pagal Reglamentą (CE) 1272/2008 [CLP reglamentas]:

Fiziniai pavojai	Remiantis bandymų duomenimis
Pavojai sveikatai	Skaičiavimo metodas
Pavojai aplinkai	Skaičiavimo metodas

Norint teisingai vartoti produktą, patariama dirbantiems praveisti sveikatos ir darbo saugos pamokas.

### Naudojami sutrumpinimai ir akronimai:

CEN: Europos standartizacijos komitetas.  
PPE: Asmeninės apsaugos priemonės.

### Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Reglamentas (EU) 2020/878.

Reglamentas (CE) Nr. 1907/2006.

Reglamentas (CE) Nr. 1272/2008.

Darbo saugos lape pateikta informacija yra paremta 2020 m. birželio 18 d Komisjos Reglamentu (EU) 2020/878, pataisant 2006 metų Gruodžio 18 dienos Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (CE) Nr. 1907/2006, kuriame aprašoma cheminių medžiagų ir mišinių registracija, vertinimas, leidimai ir apibrėžimai II priedas (REACH).

Darbo saugos lape pateikta informacija remiasi dabartinėmis, iniomis ir dabartinėmis Europos Komisijos ir nacionalinėmis teisėmis. Mes neatsakome už vartotojų darbo sąlygas. Produktą galima naudoti tik pagal nurodytas paskirtis su rašytinėmis instrukcijomis. Vartotojas atsakingas už tai, kad būtų imtasi priemonių užtikrinti dabarinių nustatytų teisės aktų laikymąsi. Informacija pateikta darbo sauge lape apibūdina produkto paruošimo saugos reikalavimus, tačiau negarantuoja produkto savybes.