

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą 2020/878(EU))

## 1193PAISESDELESTE- МУЛТИФИНКЦИОНАЛНИ ТАБЛЕТКИ 4 В 1 / COMPLET 4 AC TABLETS 250



Versija 1 Pildymo data: 15/02/2023

Lapas 1 iš 12  
Spausdinimo data: 22/01/2024

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius.

Produkto pavadinimas: МУЛТИФИНКЦИОНАЛНИ ТАБЛЕТКИ 4 В 1 / COMPLET 4 AC TABLETS 250  
Produkto kodas: 1193PAISESDELESTE

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

Desinfectant-algaecide-flocculant

#### Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Kiti naudojimo būdai.

#### 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys.

Gamintojas/tiekėjas: **MANUFACTURAS GRE**

Adresas: Aritz Bidea, 57 - Belako Industrialdea

Miestas: 48100 Munguia - Vizcaya

Provincija: Barcelona

Telefonas: Tel: +34 946 741 116

Faksas: Fax: +34 946 741 708

Elektroninis paštas: www.grepool.com

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris: (Pirmadienis-Penktadienis; 08:00-18:00)

+370 (85) 2362052

### 2 SKIRSNIS: GALIMI PAVOJAI.

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas.

Pagal Reglamentą (EU) Nr. 1272/2008:

Acute Tox. 4 : Kenksminga prarijus.

Aquatic Chronic 1 : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

STOT SE 3 : Gali dirginti kvėpavimo takus.

Eye Dam. 1 : Smarkiai pažeidžia akis.

#### 2.2 Ženklavimo elementai.

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

Piktogramos:



Signalinis žodis:

#### **Pavojinga**

Pavojingumo frazės:

H302 Kenksminga prarijus.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės:

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą 2020/878(EU))

## 1193PAISESDELESTE- МУЛТИФИНКЦИОНАЛНИ ТАБЛЕТКИ 4 В 1 / COMPLET 4 AC TABLETS 250



Versija 1 Pildymo data: 15/02/2023

Lapas 2 iš 12  
Spausdinimo data: 22/01/2024

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido).  
P301+P310 PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/...  
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.  
P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.  
P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų atliekų surinkimo vietas pagal vietinius/regioninių/nacionalinius/tarptautinius reikalavimus

### Kitos frazės:

EUH031 Kontaktuodama su rūgštimis išskiria toksiškas dujas.  
EUH206 Atsargiai! Nenaudoti kartu su kitais produktais. Gali išskirti pavojingas dujas (chlorą).

### Sudėtis:

simklozenas, trichlorizocianuro rūgštis, trichlor-1,3,5-triazintronas  
vario sulfato pentahidratas  
Aluminium sulfate

### Veiklosios medžiagos:

simklozenas; trichlorizocianuro rūgštis; trichlor-1,3,5-triazintronas, 80 - 100%;  
vario sulfato pentahidratas, 0 - 1%;

### 2.3 Kiti pavojai.

Mišinyje nėra medžiagų, klasifikuotų kaip PBT.  
Mišinyje nėra medžiagų, klasifikuotų kaip vPvB.  
Mišinyje nėra endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

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

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

### 3.1 Medžiagos.

Netaikoma.

### 3.2 Mišiniai.

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

Identifikatoriai	Pavadinimas	Koncentratas	(*)Klasifikacija – Reglamentas (EC) No 1272/2008	
			Klasifikacija	Konkreiti koncentracijos riba ir ūmaus toksiškumo įvertis
Indekso N: 613-031-00-5 CAS Nr: 87-90-1 EB Nr: 201-782-8	simklozenas, trichlorizocianuro rūgštis, trichlor-1,3,5-triazintronas	80 - 100 %	Acute Tox. 4 *, H302 - Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Eye Irrit. 2, H319 - Ox. Sol. 2, H272 - STOT SE 3, H335	-
CAS Nr: 10043-01-3 EB Nr: 233-135-0 Registracijos Nr: 01-2119531538-36-XXXX	Aluminium sulfate	3 - 10 %	Eye Dam. 1, H318	-

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą 2020/878(EU))

## 1193PAISESDELESTE-

## МУЛТИФИНКЦИОНАЛНИ ТАБЛЕТКИ 4 В 1 / COMPLET 4 AC TABLETS 250



Versija 1

Pildymo data: 15/02/2023

Lapas 3 iš 12

Spausdinimo data: 22/01/2024

Indekso N: 005-007-00-2 CAS Nr: 10043-35-3 EB Nr: 233-139-2 Registracijos Nr: 01-2119486683-25-XXXX	[5] boro rūgštis	0.1 - 0.29 %	Repr. 1B, H360FD	-
Indekso N: 029-023-00-4 CAS Nr: 7758-99-8 EB Nr: 231-847-6	vario sulfato pentahidratas	0 - 1 %	Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Acute 1, H400 (M=10) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) - Eye Dam. 1, H318	Prarijus: ETA = 481 mg/kg pc (ATP 17)

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

\* Žiūrėkite Reglamentą (EC) Nr. 1272/2008, VI priedą, 1.2 sekciją.

[2] Medžiaga, kuriai taikomi nacionaliniai poveikio darbo vietoje apribojimai (žr. 8.1 skirsnį).

[5] Medžiaga, įtraukta į sąrašą, sudarytą pagal REACH reglamento 59 straipsnio 1 dalį (kandidatinio sąrašo medžiaga).

### 4 SKIRSNIS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS.

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas.

Suabėjęs ar užsitęsęs 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. Neleisti vartoti skysčių. Žmogų netekusį sąmonės, palikti tinkamoje pozicijoje ir iškviešti medicininę pagalbą.

#### Patekus į akis.

Atmerktas akis 10 minučių plauti po švarių ir vėsiu vandeniu ir iškart kreiptis į gydytojus medicininės pagalbos. Neleiskite asmeniui trinti paveiktą patyrusios akies.

#### 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 pagalbos. Išlikite ramūs. NIEKADOS dirbtinai nesukelkite vėmimo.

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

Ardantis produktas, kontaktas su akimis ir oda gali sukelti nudegimus, įkvėpimas ar prarijimas gali sukelti vidinę žalą. Taip atsitikus tuojau pat kreiptis į gydytoją medicininės pagalbos.

Kenksmingas produktas, produktas kuris dėl ilgalaikio sąveikavimo gali sukelti anestezinį poveikį bei poreikį kreiptis pas gydytoją medicininės pagalbos.

Patekęs į akis gali nepagydomai jas pažeisti.

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

Suabėjęs ar užsitęsęs blogos savijautos simptomams, kreipkitės pas gydytojus dėl medicininės apžiūros. Griežtai draudžiama pilti ką nors į burną apalpusiajam. Nesukelkite vėmimo. Jeigu asmuo vemia, išvalykite kvėpavimo takus.

### 5 SKIRSNIS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS.

Produktas nėra klasifikuojamas kaip degus. Kilus gaisrui patartina imtis šių priemonių:

#### 5.1 Gesinimo priemonės.

#### Tinkamos gesinimo priemonės.

-Pratęsta sekančiame lape.-

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą 2020/878(EU))

## 1193PAISESDELESTE- МУЛТИФИНКЦИОНАЛНИ ТАБЛЕТКИ 4 В 1 / COMPLET 4 AC TABLETS 250



Versija 1 Pildymo data: 15/02/2023

Lapas 4 iš 12  
Spausdinimo data: 22/01/2024

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

### **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 pavojingas, į aplinką išsiliejus dideliu kiekiu produkto ar produktui užteršus ežerus, upes ar kanalizaciją būtina informuoti atsakingas institucijas pagal vietines tvarkas. Užkirskite kelią išsiliejimui į žemę, paviršutinius ir gruntuos 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 nukrepsminamąja 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 alcholių.

Vadovaukitės darbuotojų sveikatos ir saugos teisės aktais.

Produktą laikykite konteineriuose identiškuose originaliam konteineriui.

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

Sandėliuokite laikydamiesi vietos teisinių aktų. Vadovaukitės informacija etiketėje. Konteinerius laikykite 5-25 ° 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 neruokykite. Į darbo vietą neleiskite patekti su darbu nesusijusių asmenų. Atvertą konteinerį laikykite vertikaliai, siekiant išvengti netyčinių išsiliejimų.

Klasifikavimas ir ribinė sandėliavimo vertė yra nustatyta pagal Direktyvos pirmą priedą 2012/18/EU (SEVESO III):

Kodas	Aprašymas	Kvalifikacinis kiekis (tonomis) taikant:	
		Žemesnės	Aukštesnės

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą 2020/878(EU))

## 1193PAISESDELESTE- МУЛТИФИНКЦИОНАЛНИ ТАБЛЕТКИ 4 В 1 / COMPLET 4 AC TABLETS 250



Versija 1 Pildymo data: 15/02/2023

Lapas 5 iš 12  
Spausdinimo data: 22/01/2024

		pakopos reikalavimai	pakopos reikalavimai
E1	PAVOJAI APLINKAI - Pavojinga vandens aplinkai, priskiriama ūmaus pavojaus 1 kategorijai arba lėtinio pavojaus 1 kategorijai	100	200

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

None in particular.

## 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.

DNEL/DMEL koncentracijos lygiai:

Pavadinimas	DNEL/DMEL	Tipas	Vertė
Aluminium sulfate CAS Nr: 10043-01-3 EB Nr: 233-135-0	DNEL (Darbuotojai)	Per odą, Lėtinis, Vietinis poveikis	10 (mg/kg)
	DNEL (Vartotojai)	Per burną, Lėtinis, Sisteminis poveikis	5 (mg/kg)
	DNEL (Darbuotojai)	Per odą, Lėtinis, Sisteminis poveikis	1,8 (mg/m <sup>3</sup> )
boro rūgštis CAS Nr: 10043-35-3 EB Nr: 233-139-2	DNEL (Darbuotojai)	Įkvėpus, Lėtinis, Sisteminis poveikis	8,3 (mg/m <sup>3</sup> )

DNEL: Išvestinė ribinio poveikio nesukelianti vertė, sąlyčio lygis su medžiaga kaip neigiamas poveikis nėra numatomas.

DMEL: Išvestinė minimalų poveikį sukianti vertė, sąlyčio lygis priklauso nedidėles rizikos grupei. Ši rizika yra laikoma minimaliai toleruojama.

PNEC koncentracijos lygiai:

Pavadinimas	Detalė	Vertė
Aluminium sulfate CAS Nr: 10043-01-3 EB Nr: 233-135-0	Water (freshwater)	34,6 (mg/kg)
	Sediment (marine water)	3,46 (mg/kg)
	Soil	33,1 (mg/kg)

PNEC: prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija, medžiagos koncentracija lygis, kurio neviršijus, nėra tikimasi nepageidajamo poveikio aplinkai.

### 8.2 Poveikio kontrolės priemonės.

#### Techninio pobūdžio priemonės:

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

<b>Koncentracija:</b>	<b>100 %</b>
<b>Vartojimai:</b>	<b>Desinfektant-algaecide-flocculant</b>
<b>Kvėpavimo takų apsauginės priemonės:</b>	
Laikantis rekomenduojamų techninių apsaugos priemonių nereikalaujama naudoti individualią apsauginę įrangą.	
<b>Rankų apsauginės priemonės:</b>	
Teisingai eksploatuojant produktą nereikalaujama naudoti individualią apsauginę aprangą.	
<b>Akių apsauginės priemonės:</b>	
Teisingai eksploatuojant produktą nereikalaujama naudoti individualią apsauginę aprangą.	
<b>Odos apsauginės priemonės:</b>	
PPE:	Darbo avalynė.
Savybės:	"CE" ženklas, II kategorija.
CEN standartai:	EN ISO 13287, EN 20347

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą 2020/878(EU))

## 1193PAISESDELESTE- МУЛТИФИНКЦИОНАЛНИ ТАБЛЕТКИ 4 В 1 / COMPLET 4 AC TABLETS 250



Versija 1 Pildymo data: 15/02/2023

Lapas 6 iš 12  
Spausdinimo data: 22/01/2024

Priežiūra:	Šis produktas pritaikomas 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: Solid

Spalva: White and blue

Kvapą: Similar to bleach

Kvapo atsiradimo slenkstis: Netaikoma/Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.

Lydymosi temperatūra: > 230 °C descompone

Stingimo temperatūra: Netaikoma/Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.

Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: Netaikoma/Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.

Degumas: > 250 °C

Apatinė sprogstamumo ribinė vertė: Netaikoma/Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.

Viršutinė sprogstamumo ribinė vertė: Netaikoma/Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.

Pliūpsnio temperatūra: 1.100 °C (Įvertinimas remiantis Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 nurodymais)

Savaiminio užsidegimo temperatūra: Netaikoma/Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.

Skilimo temperatūra: Netaikoma/Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.

pH: 2,1 - 3 (1%)

Kinematinė klampa: Netaikoma/Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.

Tirpumas: Netaikoma/Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.

Tirpumas vandenyje: Netaikoma/Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.

Tirpumas riebaluose: Netaikoma/Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė): Netaikoma/Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.

Garų slėgis: Netaikoma/Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.

Absoliutus tankis: Netaikoma/Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.

Santykinis tankis: 1,501 (Įvertinimas remiantis Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 nurodymais)

Santykinis garų tankis: Netaikoma/Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.

Dalelių savybės: Netaikoma/Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.

#### 9.2 Kita informacija.

Klampumas: Netaikoma/Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.

Sprogstamosios savybės: Netaikoma/Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.

Oksidacinės savybės: No

Lašėjimo temperatūra: Netaikoma/Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.

Mirgėjimas: Netaikoma/Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.

### 10 SKIRSNIS: STABILUMAS IR REAKTINGUMAS.

#### 10.1 Reaktingumas.

Kontaktuodama su rūgštimis išskiria toksiškas dujas.

#### 10.2 Cheminis stabilumas.

Nestabilus kontakte su:

- Bazių.

#### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė.

Atsargiai! Nenaudoti kartu su kitais produktais. Gali išskirti pavojingas dujas (chlorą).

Esant sąlyčiui su bazėmis gali pasireikšti neutralizavimas.

#### 10.4 Vengtinios sąlygos.

- Vengti sąlyčio su bazėmis.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

( Parengtas pagal Reglamentą 2020/878(EU) )

## 1193PAISESDELESTE- МУЛТИФИНКЦИОНАЛНИ ТАБЛЕТКИ 4 В 1 / COMPLET 4 AC TABLETS 250



Versija 1 Pildymo data: 15/02/2023

Lapas 7 iš 12  
Spausdinimo data: 22/01/2024

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos.

Vengti šių medžiagų:

- Bazių.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai.

Priklausomai nuo naudojimo sąlygų, gali būti generuojami šie produktai:

- Ėsdinantys garai arba dujos.

## 11 SKIRSNIS: TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA.

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

Patekimus į akis, gali jas sudirginti ir negrįžtamai sužaloti.

### Toksikologinė informacija apie mišinyje esančias medžiagas.

Pavadinimas	Ūmus toksiškumas			
	Tipas	Testas	Rūšis	Vertė
simkloenas, trichlorizocianuro rūgštis, trichlor-1,3,5-triazintronas CAS Nr: 87-90-1 EB Nr: 201-782-8	Burnos	LD50	Rat	490 mg/kg [1]
		[1] EPA OPP 81-1		
	Odinis	LD50	Rabbit	>2000 mg/kg [1]
		[1] EPA OPP 81-2		
	Įkvėpimo			
Aluminium sulfate CAS Nr: 10043-01-3 EB Nr: 233-135-0	Burnos	LD50	Rat	>2000 mg/kg [1]
		[1] OCDE 401		
	Odinis	LD50	Rabbit	>5000 mg/kg [1]
		[1] OCDE 402		
	Įkvėpimo			
boro rūgštis CAS Nr: 10043-35-3 EB Nr: 233-139-2	Burnos	LD50	Rat	3500-4100 mg/kg
		LD50	Rat	2660 mg/kg bw [1]
		[1] JAMA, Journal of the American Medical Association. Vol. 128, Pg. 266, 1945		
	Odinis	LD50	Rabbit	>2000 mg/kg
	Įkvėpimo	LC50	Rat	> 2 mg/l

a) ūmus toksiškumas,

Produkto klasifikacija:

Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 kategorija: Kenksminga prarijus.

b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas,

Galutinių klasifikacijos duomenų nėra.

c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas,

Produkto klasifikacija:

Didelis kenksmingumas akims, 1 kategorija: Smarkiai pažeidžia akis.

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas,

Galutinių klasifikacijos duomenų nėra.

e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms,

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą 2020/878(EU))

## 1193PAISESDELESTE- МУЛТИФИНКЦИОНАЛНИ ТАБЛЕТКИ 4 В 1 / COMPLET 4 AC TABLETS 250



Versija 1 Pildymo data: 15/02/2023

Lapas 8 iš 12  
Spausdinimo data: 22/01/2024

Galutinių klasifikacijos duomenų nėra.

f) kancerogeniškumas,  
Galutinių klasifikacijos duomenų nėra.

g) toksiškumas reprodukcijai,  
Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

h) STOT (vienkartinis poveikis),  
Produkto klasifikacija:  
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui po vienkartinio poveikio, 3 kategorija: Gali dirginti kvėpavimo takus.

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 kitoki nepageidaujamą poveikį sveikatai.

## 12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA.

### 12.1 Toksiškumas.

Pavadinimas	Ekotoksiškumas			
	Tipas	Testas	Rūšis	Vertė
simkloenas, trichlorizocianuro rūgštis, trichlor-1,3,5-triazintronas CAS Nr: 87-90-1 EB Nr: 201-782-8	Žuvis	LC50	Fish	0.32 mg/l (96h)
	Vandens Bestuburiai	LC50	Daphnia	0.21 mg/l (48h)
	Vandens Augalai			
Aluminium sulfate CAS Nr: 10043-01-3 EB Nr: 233-135-0	Žuvis	LC50	Fish	> 1000 mg/l (96 h)
	Vandens Bestuburiai	LC50	Daphnia	> 160 mg/l (48h)
	Vandens Augalai			
boro rūgštis	Žuvis	LC50	Fish	74 mg/l (96 h)
		LC50	Fish	487 mg/l (96 h) [1]
	[1] Hamilton, S.J., and K.J. Buhl 1990. Acute Toxicity of Boron, Molybdenum, and Selenium to Fry of Chinook Salmon and Coho Salmon. Arch.Environ.Contam.Toxicol. 19(3):366-373. Hamilton, S.J. 1995. Hazard Assessment of Inorganics to Three Endangered Fish in the Green River, Utah. Ecotoxicol.Environ.Saf. 30(2):134-142	Vandens Bestuburiai	LC50	Daphnia
		LC50	Crustacean	180 mg/l (48 h) [1]

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą 2020/878(EU))

## 1193PAISESDELESTE- МУЛТИФИНКЦИОНАЛНИ ТАБЛЕТКИ 4 В 1 / COMPLET 4 AC TABLETS 250



Versija 1 Pildymo data: 15/02/2023

Lapas 9 iš 12  
Spausdinimo data: 22/01/2024

CAS Nr: 10043-35-3	EB Nr: 233-139-2	[1] Gersich, F.M. 1984. Evaluation of a Static Renewal Chronic Toxicity Test Method for Daphnia magna Straus Using Boric Acid. Environ.Toxicol.Chem. 3(1):89-94. Lewis, M.A., and L.C. Valentine 1981. Acute and Chronic Toxicities of Boric Acid to Daphnia magna Straus. Bull.EnvIRON.Contam.Toxicol. 27(3):309-315
		Vandes Augalai

### 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 ardamosios savybės.

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

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis.

Šis produktas neturi informacijos apie nepageidajamą poveikį aplinkai.

## 13 SKIRSNIS: ATLIEKŲ TVARKYMAS.

### 13.1 Atliekų apdorojimo metodai.

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

## 14 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE VEŽIMĄ.

Dėl kelių transporto vadovaukite ADR taisyklėmis. Dėl transportavimo geležinkeliu RID taisyklėmis, vidinių vandenų - ADN, jūris - ICAO ir oro - IATA.

**Žeme:** gabenti keliu: ADR, gabenti geležinkeliu: RID.

Gabenimo dokumentai: Važtaraštis ir rašytinės instrukcijos

**Jūra:** gabenti laivu: IMDG.

Gabenimo dokumentai: Važtaraštis

**Oras:** gabenti lėktuvu: ICAO/IATA.

Gabenimo dokumentas: Orlaivio važtaraštis.

### 14.1 JT numeris ar ID numeris.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą 2020/878(EU))

## 1193PAISESDELESTE- МУЛТИФИНКЦИОНАЛНИ ТАБЛЕТКИ 4 В 1 / COMPLET 4 AC TABLETS 250



Versija 1 Pildymo data: 15/02/2023

Lapas 10 iš 12  
Spausdinimo data: 22/01/2024

JT Nr: UN3077

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas.

Aprašymas:

ADR/RID: UN 3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (SUDĖTYJE YRA SIMKLOSENAS TRICHLORIZOCIANURO RŪGŠTIS TRICHLOR-1,3,5-TRIAZINTRIONAS), 9, PG III, (-)

IMDG: UN 3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (SUDĖTYJE YRA SIMKLOSENAS TRICHLORIZOCIANURO RŪGŠTIS TRICHLOR-1,3,5-TRIAZINTRIONAS), 9, PG III, MARINE POLLUTANT

ICAO/IATA: UN 3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (SUDĖTYJE YRA SIMKLOSENAS TRICHLORIZOCIANURO RŪGŠTIS TRICHLOR-1,3,5-TRIAZINTRIONAS), 9, PG III

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

Klasė (-s): 9

### 14.4 Pakuotės grupė.

Pakuotės grupė: III

### 14.5 Pavojus aplinkai.

Jūros teršalai: Taip



Aplinkai pavojinga

Gabenimas laivu, FEm – Avarinės lentelės (F – ugnis, S - išsiliejimas): F-A,S-F

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams.

Pakuotės: 9



Pavojaus numeris: 90

ADR LQ: 5 kg

IMDG LQ: 5 kg

ICAO LQ: 30 kg B

Nuostatos, susijusios su didelio kiekio gabenimu ADR:

VC1 Gabenimas dideliais kiekiais tentu dengtuose transporto priemonėse, tentu dengtose talpyklose arba tentu dengtose didelio tūrio talpyklose leidžiamas.

VC2 Gabenimas dideliais kiekiais uždaroje transporto priemonėse, uždaroje talpyklose arba uždaroje didelio tūrio talpyklose leidžiamas

Vadovautis 6 punktu.

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

Produktas nėra gabenamas dideliais kiekiais.

## 15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ.

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

Produkto neįtakoja Europos Parlamento ir Tarybos 2009 metų Rugsėjo 16 dienos medžiagų naikinančių ozono sluoksnį Reglamentas (EC) Nr 1005/2009 2009.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą 2020/878(EU))

## 1193PAISESDELESTE- МУЛТИФИНКЦИОНАЛНИ ТАБЛЕТКИ 4 В 1 / COMPLET 4 AC TABLETS 250



Versija 1 Pildymo data: 15/02/2023

Lapas 11 iš 12  
Spausdinimo data: 22/01/2024

Produktas yra klasifikuojamas pagal Reglamentą Nr. 2012/18/EU (SEVESO III), antrą priedą: E1

Informaciją apie tiekimą į rinką ir biocidinių produktų naudojimą remiantis Reglamentu (EU) Nr 528/2012 galite rasti:

Produkto tipas	Grupė
Disinfectants and algacides not intended for direct application to humans or animals	Disinfectants

Aktyviosios medžiagos	Koncentracija %
simkloenas; trichlorizocianuro rūgštis; trichlor-1,3,5-triazintronas CAS Nr: 87-90-1 EB Nr: 201-782-8	80 - 100
vario sulfato pentahidratas CAS Nr: 7758-99-8 EB Nr: 231-847-6	0 - 1

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

Vandens užterštumo klasė (Vokietija): nwg: Nepavojinga. (Klasifikuojama pagal AwSV Reglamentą)

### 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:

H272	Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.
H302	Kenksminga prarijus.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H360FD	Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Klasifikacijos kodai:

Acute Tox. 4 : Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 kategorija  
Aquatic Acute 1 : Ūmus toksiškumas vandens aplinkai, 1 kategorija  
Aquatic Chronic 1 : Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis pavojus, 1 kategorija  
Eye Dam. 1 : Didelis kenksmingumas akims, 1 kategorija  
Eye Irrit. 2 : Akių dirginimas, 2 kategorija  
Ox. Sol. 2 : Oksiduojančios kietosios medžiagos, 2 kategorija  
Repr. 1B : Toksiškai veikiančios reprodukciją medžiagos, 1B kategorija  
STOT SE 3 : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui po vienkartinio poveikio, 3 kategorija

### Taikyta klasifikacija ir naudotos procedūros nustatant mišinių klasifikaciją pagal Reglamentą (EB) 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.

-Pratęsta sekančiame lape.-

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą 2020/878(EU))

## 1193PAISESDELESTE- МУЛТИФИНКЦИОНАЛНИ ТАБЛЕТКИ 4 В 1 / COMPLET 4 AC TABLETS 250



Versija 1 Pildymo data: 15/02/2023

Lapas 12 iš 12  
Spausdinimo data: 22/01/2024

Naudojami sutrumpinimai ir akronimai:

ADR/RID: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais.

AwSV: užteršto pavojingomis medžiagomis vandens tvarkymo įrangos Reglamentas.

CEN: Europos standartizacijos komitetas.

DMEL: Išvestinis minimalaus poveikio lygis, poveikio lygis, atitinkantis mažą riziką, tokia rizika turėtų būti laikoma minimaliai toleruotina.

DNEL: Išvestinė ribinio poveikio nesukelianti vertė, ribinės medžiagos poveikio vertės lygis, žemiau kurio neigiamas poveikis nenumatomas.

EC50: Perpus maksimali veiksminga koncentracija.

PPE: Asmeninės apsaugos priemonės.

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija.

ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.

IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių gabenimo jūromis kodeksas.

LC50: Mirtina koncentracija, 50%.

LD50: Mirtina dozė 50%.

PNEC: Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija, medžiagos koncentracija, žemiau kurios neigiamas poveikis nėra tikėtinas aplinkoje.

RID: Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais nuostatos.

WGK: Pavojingumo vandens aplinkai klasės.

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai:

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

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

Reglamentas (EU) 2020/878.

Reglamentas (EC) Nr 1907/2006.

Reglamentas (EU) 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 (EC) Nr. 1907/2006, kuriame aprašoma cheminių medžiagų ir mišinių registracija, vertinimas, leidimai ir apribojimai II priedas (REACH).

Darbo saugos lape pateikta informacija remiasi dabartinėmis taisyklėmis 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 laikimąsi. Informacija pateikta darbo sauge lape apibūdina produkto paruošimo saugos reikalavimus, tačiau negarantuoja produkto savybes.