

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Remiantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su II Priedėliu 31 Straipsniu.

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: GLEITMO 2465 V

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

Nustatyta paskirtis: Tepalas  
Talpa  $\geq 20l$  tik komerciniam naudojimui

Nerekomenduojama naudoti: Nenustatyti jokie naudojimo būdai, kuriems naudoti medžiagą nerekomenduojama

#### 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Gamintojas / Tiekėjas FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH  
Friesenheimer Str. 19  
68169 Mannheim

Telefonas: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)  
Faksas: +49 621 3701-570

#### Susisiekitė dėl saugos duomenų lapo užklauso

El. paštas: Transporto priemonių tepalai CS.Services-FLG@fuchs.com  
Pramoniniai tepalai  
Telefonas: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

#### Informuokite už saugos duomenų lapus atsakingą skyrių

El. paštas: produktsicherheit-FLG@fuchs.com

1.4 Pagalbos telefono numeris: +370 52 362052 (visą para)

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produktas klasifikuojamas ir ženklinamas kaip pavojingas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

#### Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su keitimais.

##### Pavojai Sveikatai

Akių sudirginimas 2 kategorija H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

 Kancerogeniškumas 2 kategorija H351: Įtariama, kad sukelia vėžį.

**Produkto pavadinimas:** GLEITMO 2465 V**Pavojus aplinkai**

Lėtiniai pavojai vandens aplinkai 3 kategorija H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Pavojaus santrauka**

**Fiziniai Pavojai:** Nėra duomenų.

**2.2 Ženklavimo elementai**

**Sudėtyje yra:** Triazine derivative



**Signaliniai Žodžiai:** Atsargiai

**Pavojaus pranešimas (-ai):** H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H351: Įtariama, kad sukelia vėžį.  
H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Įspėjamasis Teiginys**

**Prevencija:** P262: Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.  
P273: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
P280: Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

**Atliekų šalinimas:** P501: Turinį/ talpyklą šalinti atitinkamą surinkimo punktą pagal vietines, regionines, nacionalines ir tarptautines taisykles.

**2.3 Informacija apie kitus pavojus**

Laikantis elgesio su mineralinės alyvos produktais ir chemiais produktais ir įprastų naudojimo (7 punktas) bei apsauginės įrangos (8 punktas) nurodymų, nežinoma jokių ypatingų pavojų. Neleiskite, kad produktas nekontroliuojamai patektų į aplinką.

**Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

**PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:**

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

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

**Bendroji informacija:** Tepalas: tirštinimo medžiagos ir priemaišos sintetinėje alyvoje

**Produkto pavadinimas: GLEITMO 2465 V**

Cheminis pavadinimas	Identifikacija	Koncentracija *	REACH Registracijos Nr.	Pastabos
Triaryl phosphate, alkylated	EC: 700-990-0	5,00% - <10,00%	01-2119519251-50	
Lime hydrate	EINECS: 215-137-3	1,00% - <3,00%	01-2119475151-45	
Zinc borate	EINECS: 235-804-2	1,00% - <3,00%	01-2119691658-19	
Ester derivative	EINECS: 203-572-1	1,00% - <5,00%	01-2119537232-48	
Triazine derivative	EINECS: 253-575-7	1,00% - <3,00%	01-2119510711-53	
inorganic Zink salt	EINECS: 231-203-4	0,25% - <1,00%	01-2120768152-56	
Zn compound	EINECS: 215-222-5	0,10% - <0,25%	01-2119463881-32	

\* Visos koncentracijos vertės pateiktos svorio procentais, jei ingredientas nėra dujos. Dujų koncentracijos vertės pateiktos tūrio procentais.

PBT: patvari, biologinio kaupimosi ir toksiška medžiaga.

vPvB: labai patvari ir didelio biologinio kaupimosi medžiaga.

**Klasifikacija**

Cheminis pavadinimas	Identifikacija	Klasifikacija
Triaryl phosphate, alkylated	EC: 700-990-0	CLP: , Aquatic Chronic 2;H411
Lime hydrate	EINECS: 215-137-3	CLP: Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335, Skin Irrit. 2;H315
Zinc borate	EINECS: 235-804-2	CLP: Repr. 2;H361d, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411
Ester derivative	EINECS: 203-572-1	CLP: Eye Irrit. 2;H319
Triazine derivative	EINECS: 253-575-7	CLP: , Carc. 2;H351, STOT RE 2;H373, Repr. 2;H361f
inorganic Zink salt	EINECS: 231-203-4	CLP: Aquatic Chronic 1;H410, Aquatic Acute 1;H400
Zn compound	EINECS: 215-222-5	CLP: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410; m faktoriai (aquatic acute): 1; m faktoriai (aquatic chronic): 1

CLP: Reglamentas Nr. 1272/2008.

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**

**Bendrieji klausimai:** Nedelsdami nusiimkite produktą suteptus drabužius.

**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

**Įkvėpimas:** Grynas oras, esant nusiskundimams, kreipkitės į gydytoją.

**Sąlytis su akimis:** Nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens mažiausiai 15 minučių. Jei įmanoma, išimkite kontaktines lentes. Kreipkitės į gydytoją.

**Sąlytis su Oda:** Plaukite su muilu ir vandeniu.

**Prarijimas:** Gerai išplaukite burną.

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):** Sukelia smarkų akių dirginimą.

**4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą** Simptomai gali būti uždelsti.

Produkto pavadinimas: GLEITMO 2465 V

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

**Tinkamos gesinimo priemonės:**

CO<sub>2</sub>, gesinimo milteliai arba purškiamas vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinkite alkoholiu atspariomis putomis arba vandens srove su tinkamu tensido priedu.

**Netinkamos gesinimo priemonės:**

Stipri vandens srovė.

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Gaisro metu gali susidaryti sveikatai pavojingos dujos.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

**Specialios ugnies gesinimo procedūros:**

Patraukite talpyklą, jei nėra rizikos. Gaisro liekanas ir užterštą gesinimo vandenį reikia utilizuoti pagal galiojančius reikalavimus. Surinkite užterštą gesinimo vandenį atskirai, kad nepatektų į kanalizaciją.

**Specialios apsauginės priemonės gaisrininkams:**

Kilus gaisrui būtina naudoti autonominį kvėpavimo aparatą ir apsirengti visiškai apsaugančius drabužius.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:

Nebūtina.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Sugrandykite išsiliejusią medžiagą arba absorbuokite su absorbuojančia medžiaga. Surinktas medžiagas utilizuokite pagal taisykles. Sustabdykite medžiagos srautą, jei tai galima padaryti be rizikos.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:

Informacija apie asmens apsaugos priemones pateikta MSDL 8 punkte. Informacijos apie saugų naudojimą žr. 7 sk. Informacijos apie utilizavimą žr. 13 sk.

Apkasti vėlesniam sutvarkymui. Neleiskite patekti į vandentakius, kanalizacijas, rūsius ar uždaras teritorijas. Sustabdykite medžiagos srautą, jei tai galima padaryti be rizikos.

Produkto pavadinimas: GLEITMO 2465 V

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas:

- 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:** Dirbdami nevalgykite, negerkite ar nerūkykite. Dirbant su mineralinės alvyvos produktais ar cheminiais produktais, reikia imtis įprastų atsargumo priemonių. Laikykitės geros pramoninės higienos praktikos. Įrenkite tinkamą vėdinimą. Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Dirbdami nevalgykite, negerkite ar nerūkykite. Dirbant su mineralinės alvyvos produktais ar cheminiais produktais, reikia imtis įprastų atsargumo priemonių. Vengti patekimo į akis. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.
- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:** Laikyti užrakintą. Reikia laikytis vietinių taisyklių dėl vandenį teršiančių produktų laikymo ir naudojimo.
- 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai):** Netaikomas

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

### 8.2 Poveikio kontrolės priemonės

#### Atitinkama inžinerinė kontrolė:

Įrenkite tinkamą vėdinimą. Vėdinimo intensyvumas turėtų atitikti sąlygas. Jei taikytina, naudokite technologinius gaubtus, vietinį ištraukiamąjį vėdinimą, arba kitas inžinerines kontrolės priemones ore pakibusios medžiagos koncentracijai palaikyti žemiau rekomenduojamos poveikio ribos. Jei poveikio ribos nenustatytos, pakibusios medžiagos koncentraciją palaikykite iki priimtino lygio.

#### Individualios apsaugos būdai, pavyzdžiui, asmens apsaugos priemonės

##### Bendroji informacija:

Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Asmens apsaugos priemonės turėtų būti pasirinktos pagal CEN standartus ir pasitarus su asmens apsaugos priemonių tiekėju. Dirbant su mineralinės alvyvos produktais ar chemikalais, reikia imtis įprastų atsargumo priemonių.

##### Akių ir (arba) veido apsaugos priemonės:

Vengti sąlyčio su oda ir akimis. Rekomenduojami apsauginiai akiniai (veido skydas). Kai galimas medžiagos taškymas, naudokite apsauginius akinius arba veido skydelį.

**Produkto pavadinimas: GLEITMO 2465 V**

<b>Odos apsauga</b>	
<b>Rankų Apsauga:</b>	Medžiaga: Nitril butilo kaučiukas (NBR). Min. prasiskverbimo laikas: $\geq 480$ min Rekomenduojamas medžiagos storis: $\geq 0,38$ mm
	Vengti ilgalaikio arba pakartotinio kontakto su oda. Tinkamas pirštines gali rekomenduoti pirštinių tiekėjas. Apsaugokite odą apsauginiu odos tepalu. Apsauginės pirštinės, kur leidžiama saugos technikos. Reikia sužinoti tikslų prasiskverbimo per apsaugines pirštines laiką iš gamintojo, kadangi jis priklauso ne tik nuo pirštinių medžiagos bet ir nuo darbo sąlygų.
<b>Kiti:</b>	Kelnių kišenėse nesinešiokite produktu suteptų valymo šluosčių. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.
<b>Kvėpavimo takų apsauga:</b>	Neaktualu, dėl gaminio sudėties.
<b>Apsaugą nuo terminių pavojų:</b>	Nežinoma.
<b>Higienos priemonės:</b>	Visada palaikykite gerą asmeninę higieną. Pvz., prauskitės po darbo su medžiaga ir prieš valgant, geriant ir/ar rūkant. Reguliariai plaukite drabužius nuo teršalų. Išmeskite užterštą avalynę, kurios negalima nuvalyti.
<b>Aplinkosaugos kontrolės priemonės:</b>	Nėra duomenų.

**9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės**
**9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**
**Išvaizda**

<b>Agregatinė būseną:</b>	kietas
<b>Agregatinė būseną:</b>	Pasta
<b>Spalva:</b>	Šviesiai ruda
<b>Kvapą:</b>	Savybė
<b>pH:</b>	medžiaga / mišinys yra ne-tirpus (vandenyje)
<b>Lašėjimo taškas:</b>	nenustatyta
<b>Virimo temperatūra:</b>	Nėra duomenų.
<b>Pliūpsnio temperatūra:</b>	Netaikomas
<b>Degumas (kietų medžiagų, dujų):</b>	nenustatyta
<b>Užsiliepsnojimo riba - viršutinė (%):</b>	Netaikoma mišiniam.
<b>Užsiliepsnojimo riba - apatinė (%):</b>	Netaikoma mišiniam.
<b>Garų slėgis:</b>	Netaikoma mišiniam.
<b>Santykinis garų tankis:</b>	Netaikoma mišiniam.
<b>Tankis:</b>	1,10 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
<b>Tirpumas (-ai)</b>	
<b>Tirpumas vandenyje:</b>	Netirpus vandenyje
<b>Tirpumas (kita):</b>	Nėra duomenų.
<b>Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):</b>	Netaikoma mišiniam.
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</b>	nenustatyta

**Produkto pavadinimas: GLEITMO 2465 V**

<b>Skilimo temperatūra:</b>	nenustatyta
<b>NLGI:</b>	1
<b>Dalelių savybės:</b>	Tyrimas techniškai neįmanomas
<b>9.2 Kita informacija</b>	Nėra duomenų.

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas**

<b>10.1 Reaktyvumas:</b>	Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.
<b>10.2 Cheminis stabilumas:</b>	Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.
<b>10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:</b>	Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.
<b>10.4 Vengtinios sąlygos:</b>	Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.
<b>10.5 Nesuderinamos medžiagos:</b>	Stiprus oksidatorius. Stiprios rūgštys. Stiprios bazės.
<b>10.6 Pavojingi skilimo produktai:</b>	Terminio skilimo arba degimo metu gali susidaryti anglies oksidai ir kitos toksiškos dujos arba garai.

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**
**Informacija apie galimus poveikio būdus**

<b>Įkvėpimas:</b>	Nėra duomenų.
<b>Prarijimas:</b>	Nėra duomenų.
<b>Sąlytis su Oda:</b>	Nėra duomenų.
<b>Sąlytis su akimis:</b>	Dirgina akis.

**11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**
**Ūmus toksiškumas**
**Nurijus**

<b>Produktas:</b>	Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.
-------------------	--

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

Triaryl phosphate, alkylated	LD 50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg
Lime hydrate	LD 50 (Žiurkė): 7.340 mg/kg
Ester derivative	LD 50 (Žiurkė): 33.520 mg/kg
Triazine derivative	LD 50 (Žiurkė): 2.500 mg/kg
Zn compound	LD 50 (Žiurkė): > 15.000 mg/kg

**Produkto pavadinimas: GLEITMO 2465 V****Sąlytis su oda**

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

Triazine derivative LD 50 (Žiurkė): 5.520 mg/kg

**Įkvėpimas**

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

Lime hydrate LC 50 (Žiurkė, 4 val.): 6,04 mg/l Dulkės ir rūkas

Zn compound LC 50 (Žiurkė, 4 val.): 5,7 mg/l

**Odos Ėsdinimas /Dirginimas:**

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

Ester derivative OECD 404 (Triušis):  
Nedirginanti.

**Didelis Kenksmingumas Akims /Akių Dirginimas:**

**Produktas:** Pagal turimus duomenis nustatyta, kad klasifikacijos kriterijai įvykdyti.

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

Ester derivative (Triušis):  
Dirgina akis.

**Kvėpavimo Takų ar Odos Sensibilizacija:**

**Produktas:** Odą jautrinanti medžiaga: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.  
Kvėpavimo takų sensibilizatorius: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Gemalo Ląstelių Mutageniškumas**

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kancerogeniškumas**

**Produktas:** Pagal turimus duomenis nustatyta, kad klasifikacijos kriterijai įvykdyti.

**Toksiškumas reprodukcijai**

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Toksiškumas Konkrečiam Organui – Vienkartinis Poveikis**

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Toksiškumas Konkrečiam Organui – Pasikartojantis Poveikis**

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Pavojus Įkvėpus**

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**11.2 Informacija apie kitus pavojus**



**Produkto pavadinimas:** GLEITMO 2465 V

**Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

**Produktas:** Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

**Ūmus toksiškumas**

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Žuvis**

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

Triaryl phosphate, alkylated	LC 50 (Žuvis, 96 val.): 3,4 mg/l
Lime hydrate	LC 50 (Žuvis, 96 val.): 50,6 mg/l (OECD 203)
Ester derivative	LC 50 (Žuvis, 96 val.): > 1.001 mg/l
Triazine derivative	LC 50 (Žuvis, 96 val.): > 100 mg/l

**Vandens Bestuburiai**

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

Triaryl phosphate, alkylated	EC50 (Vandeninė blusa, 48 val.): 3,9 mg/l
Lime hydrate	EC50 (Vandeninė blusa, 48 val.): 49,1 mg/l (OECD 202)
Ester derivative	EC50 (Vandeninė blusa, 48 val.): 1.000 mg/l (OECD 202)
Triazine derivative	EC50 (Vandeninė blusa): > 100 mg/l
inorganic Zink salt	EC50 (Vandeninė blusa, 48 val.): 26 mg/l
Zn compound	EC50 (Vandeninė blusa, 48 val.): 2,2 mg/l

**Lėtinis toksiškumasProduktas:** Pagal turimus duomenis nustatyta, kad klasifikacijos kriterijai įvykdyti.

**Vandens Bestuburiai**

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

Lime hydrate	NOEC (Vandeninė blusa, 14 d): 32 mg/l
--------------	---------------------------------------

**Toksiškumas vandens augalams**

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

Lime hydrate	NOEC (Dumbliai, 72 val.): 48 mg/l EC50 (Dumbliai, 72 val.): 184,57 mg/l
Ester derivative	EC50 (Dumbliai, 72 val.): > 900 mg/l (OECD 201)
inorganic Zink salt	EC50 (Dumbliai, 72 val.): 0,233 mg/l (OECD 201)
Zn compound	EC50 (Dumbliai, 72 val.): 0,17 mg/l

## Produkto pavadinimas: GLEITMO 2465 V

---

### 12.2 Patvarumas ir skaidumas

#### Biologinė degradacija

**Produktas:** Netaikoma mišiniams.

#### Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Triaryl phosphate, alkylated  
Lengvai biologiškai skaidomas

Ester derivative 83,5 - 87,7 % (29 d, OECD 301B) Lengvai biologiškai skaidomas

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

**Produktas:** Netaikoma mišiniams.

### 12.4 Judumas dirvožemyje:

**Produktas:** Netaikoma mišiniams.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Gaminio sudėtyje nėra PBT ir (arba) vPvB kriterijus atitinkančių medžiagų.

### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

#### Produktas:

Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Šio produkto klasifikacija yra pagrįsta pilnai ar iš dalies bandymų duomenimis. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų apdorojimo metodai

#### Bendroji informacija:

Atliekas ir likučius šalinti laikantis vietinės valdžios institucijos reikalavimų.

#### Šalinimo būdai:

Išmetimas arba valymas gali būti reguliuojami šalies įstatymų.

#### Europos atliekų kodeksai

12 01 12\*: naudotas vaškas ir riebalai

Produkto pavadinimas: GLEITMO 2465 V

#### 14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

##### ADR/RID

14.1 JT numeris ar ID numeris:	–
14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas:	–
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	
Klasė:	Nepavojingos prekės
Etiketė(-ės):	–
Pavojaus Nr. (ADR):	–
Apribojimo tuneliuose kodas:	–
14.4 Pakuotės grupė:	–
14.5 Pavojus aplinkai:	–
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	–

##### IMDG

14.1 JT numeris ar ID numeris:	–
14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas:	–
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	
Klasė:	Nepavojingos prekės
Etiketė(-ės):	–
EmS No.:	–
14.3 Pakuotės grupė:	–
14.5 Pavojus aplinkai:	–
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	–

##### IATA

14.1 JT numeris ar ID numeris:	–
14.2 Tinkamas Gabenimo Pavadinimas:	–
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s):	
Klasė:	Nepavojingos prekės
Etiketė(-ės):	–
14.4 Pakuotės grupė:	–
14.5 Pavojus aplinkai:	–
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	–

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones: Netaikomas.

#### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

##### ES teisės aktai

Europos Parlamento reglamentas (EB) Nr. 2024/590 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, I PRIEDAS KONTROLIUOJAMOS MEDŽIAGOS: nėra

**Produkto pavadinimas:** GLEITMO 2465 V

**Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija), su pakeitimais:** nėra

**2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo:** nėra

**15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

**DIREKTYVA 2012/18/ES (SEVESO III) dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės**

Netaikomas

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

**Keitimo informacija:** Pakeitimai šone pažymėti dvigubu brūkšniu

### 2 ir 3 skyriaus H-teiginiai

H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H351	Įtariama, kad sukelia vėžį.
H361d	Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
H361f	Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Kita informacija:** Klasifikavimas atitinka aktualiuosius EG sąrašus, tačiau papildytas mokslinės literatūros duomenimis ir bendrovių pateiktais duomenimis. Naudojami šie vertinimo metodai: - Pagal bandymų duomenis - Apskaičiavimo metodas - Siejimo principas "Iš esmės panašūs mišiniai" - Ekspertų nuomonė

**Keitimo Data:** 11.12.2024

**Atsisakymas:** Saugos duomenų lapo duomenys atitinka naujausias turimas žinias ir patirčių ir yra skirti aprašyti saugias produkto naudojimo, transportavimo ir utilizavimo technikas. Duomenys jokia būdu neaprašo (techniškai) prekės savybių (produkto specifikacija). Produkto tikimas konkrečiam naudojimui tikslui nėra nurodomas mūsų saugos duomenų lape. Negalima keisti šio dokumento. Duomenų negalima naudoti kitiems produktams. Jei produktas maišo mas ar apdorojamas su kitomis medžiagomis arba perdirbamas, šio saugos duomenų lapo duomenys netinka naujai pagamintai medžiagai. Mūsų produkto gavėjas atsako už galiojančių federacinės žemės ir vietinių įstatymų laikymąsi. Jei jums reikalingi naujausi saugos duomenų lapai, kreipkitės į mus. Šis duomenų lapas yra saugos duomenų lapas, atitinkantis pavojingų medžiagų reglamento 5 paragr. Jis paruoštas elektroniniu būdu pagal 220 paskelbimą ir yra be parašo.

### Trumpiniai ir akronimai:

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Sutartis dėl tarp-

## Produkto pavadinimas: GLEITMO 2465 V

---

tautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; EIGA - Europos pramoninių dujų asociacija; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECl - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECl - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga