

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

**Produkto pavadinimas:** RATAK 6210

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

**Nustatyta paskirtis:** Aušinanti tepimo medžiaga

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

#### 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

**Gamintojas / Tiekėjas** FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o. o.  
ul. Kujawska 102  
44-101 Gliwice  
PL

**Telefonas:** +48 32 40 12 200

**Faksas:** +48 32 40 12 255

**Kontaktinis asmuo:** FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o. o.

**El. paštas:** FOPL\_reach@fuchs.com

**Telefonas:** +48 32 40 12 276

**Faksas:** +48 32 40 12 255

**1.4 Pagalbos telefono numeris:** +370 5 236 2052; arba mob. +370 687 53378

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

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

##### Pavojai Sveikatai

Odą jautrinanti medžiaga 1 kategorija H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

##### Pavojaus santrauka

**Fiziniai Pavojai:** Nėra duomenų.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

**Sudėtyje yra:** Hexahydrotriazine derivative

Produkto pavadinimas: RATAK 6210
 

---


**Signaliniai Žodžiai:** Atsargiai

**Pavojaus pranešimas (- ai):** H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

**Įspėjamasis Teiginys**
**Prevencija:** P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

**Atsargumo frazė (reakcijos):** P333+P313: Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

**2.3 Informacija apie kitus pavojus**

Laikantis elgesio su mineralinės alyvos produktais ir cheminiais 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.

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**
**3.2 Mišiniai**
**Bendroji informacija:** Mišinys su mineralinėmis alyvomis iš anijoninių ir nejoninių emulgatorių ir nuo korozijos apsaugančių priemaišų bei glikolio-riebaus spirito pagaminto rindo tirpiklių. Šio produktas naudojamas neskiestas, o kaip tirpalas arba emulsija vandenyje.

Cheminis pavadinimas	Identifikacija	Koncentracija *	REACH Registracijos Nr.	Pastabos
Base oil, low viscous	EINECS: 265-157-1	50,00% - <100,00%	01-2119484627-25	
Sodium sulfonate	EINECS: 271-781-5	5,00% - <10,00%	01-2119527859-22	
carboxylic acid derivative, ethoxylated	Konfidenciāli	1,00% - <5,00%	Konfidenciāli	
Hexahydrotriazine derivative	EINECS: 225-208-0	0,10% - <1,00%	01-2119529226-41	

\* 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.

**Produkto pavadinimas: RATAK 6210**
**Klasifikacija**

Cheminis pavadinimas	Identifikacija	Klasifikacija
Base oil, low viscous	EINECS: 265-157-1	CLP: Asp. Tox. 1;H304
Sodium sulfonate	EINECS: 271-781-5	CLP: Eye Irrit. 2;H319
carboxylic acid derivative, ethoxylated	Konfidenciāli	CLP: Skin Irrit. 2;H315
Hexahydrotriazine derivative	EINECS: 225-208-0	CLP: Acute Tox. 2;H330, Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1;H317, STOT RE 1;H372, Eye Irrit. 2;H319

CLP: Reglamentas Nr. 1272/2008.

**Medžiagos specifinė riba**

Cheminis pavadinimas	Identifikacija	Medžiagos specifinė riba	Pavojaus klasė	Pavojaus kategorija	Teiginiai apie pavojų
Hexahydrotriazine derivative	EINECS: 225-208-0	>= 0,1 %	Odą jautrinanti medžiaga	1	H317

Pateiktų pavojaus frazių formuluotes žr. 16 sk.

Pagal IP 346 nustatyta, kad mūsų produktus sudarančiuose labai rafinuotuose naftos produktuose ir naftos distiliatuose dimetilsulfoksido ekstrakto yra mažiau nei 3 % (tūrio dalimis), o pagal Nota L, ES reglamento 1272/2008 VI priedą produktai yra klasifikuojami kaip nesukeliantys vėžio.

**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:** Greitai vandeniu gerai praplaukite akis po vokais.

**Sąlytis su Oda:** Sunaikinkite arba kruopščiai nuvalykite užterštus batus. Nedelsiant nusivilkite užterštus drabužius bei batus ir plaukite odą su muilu ir dideliu kiekiu vandens. Jei išsivysto odos dirginimas arba alergija, kvieskite medicininę pagalbą.

**Prarijimas:** Gerai išplaukite burną.

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):** Įtariama, kad sukelia hiperjautrumą ir alergiją.

**4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą** Pateikite šį saugos duomenų lapą; nuoroda į „Aušinančią tepimo medžiagą“. Simptomai gali būti uždelsti.

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės**
**priemonės 5.1 Gesinimo priemonės**

**Produkto pavadinimas: RATAK 6210**

**Tinkamos gesinimo priemonės:** CO<sub>2</sub>, gesinimo milteliai arba purškiamas vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinkite alkoholiui 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:** Pažeistas pakuotes ar išsiliejusią medžiagą lieskite tik vilkėdami tinkamais apsauginiais rūbais. Neleisti prieiti neįgalotiems darbuotojams. Jei yra išsiliejusios medžiagos, atkreipkite dėmesį į slidžias grindis ir paviršius.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:** Neleiskite plisti į plotą (pvz., užtvenkite arba sulaikykite alyvą). Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Aplinkos apsaugos vadovas turi būti informuotas apie visus didelius nuotėkius. Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti. Neleiskite, kad šios medžiagos patektų į kanalizaciją, paviršinius ar gruntinius vandenis.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:** Surinkite skysčius surišamosiomis medžiagomis, pvz., smėliu, diatominiu gruntu, rūgščių rišamąją medžiagą, universalia rišamąją medžiagą arba sausikliu. 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.

**7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas:**

**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:** Venkite sąlyčio akimis, oda ir drabužiais. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas. Dirbdami nevalgykite, negerkite ar nerūkykite. Dirbant su mineralinės alvyvos produktais ar cheminiais produktais, reikia imtis įprastų atsargumo priemonių. Neleiskite kauptis lakioms dulkėms. Laikykitės geros pramoninės higienos praktikos. Įrenkite tinkamą vėdinimą.

**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:** Reikia laikytis vietinių taisyklių dėl vandenį teršiančių produktų laikymo ir naudojimo. Laikyti virš užšalimo temperatūros.

**7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai):** Netaikomas

Produkto pavadinimas: RATAK 6210

**8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga**
**8.1 Kontrolės parametrai**
**Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje**

Cheminis pavadinimas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Base oil, low viscous - Dūmai ir migla.	IPRV	1 mg/m <sup>3</sup>	Lietuva. Profesinės ekspozijos ribinės vertės. Cheminių medžiagų ribinės vertės. Pagrindiniai reikalavimai, iš dalies pakeistas tekstas (10 2007)
Base oil, low viscous - Dūmai ir migla.	TPRV	3 mg/m <sup>3</sup>	Lietuva. Profesinės ekspozijos ribinės vertės. Cheminių medžiagų ribinės vertės. Pagrindiniai reikalavimai, iš dalies pakeistas tekstas (10 2007)
Base oil, low viscous - Dūmai ir migla.	TPRV	3 mg/m <sup>3</sup>	Lietuva. Profesinės ekspozijos ribinės vertės. Cheminių medžiagų ribinės vertės. Pagrindiniai reikalavimai, iš dalies pakeistas tekstas (06 2018)
Base oil, low viscous - Dūmai ir migla.	IPRV	1 mg/m <sup>3</sup>	Lietuva. Profesinės ekspozijos ribinės vertės. Cheminių medžiagų ribinės vertės. Pagrindiniai reikalavimai, iš dalies pakeistas tekstas (09 2011)
base oil - Dūmai ir migla.	IPRV	1 mg/m <sup>3</sup>	Lietuva. Profesinės ekspozijos ribinės vertės. Cheminių medžiagų ribinės vertės. Pagrindiniai reikalavimai, iš dalies pakeistas tekstas (10 2007)
base oil - Dūmai ir migla.	TPRV	3 mg/m <sup>3</sup>	Lietuva. Profesinės ekspozijos ribinės vertės. Cheminių medžiagų ribinės vertės. Pagrindiniai reikalavimai, iš dalies pakeistas tekstas (10 2007)

**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 alyvos 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: RATAK 6210**
**Odos apsauga**
**Rankų Apsauga:**

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 pirštines, 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.

**Kiti:**

Kelnių kišenėse nesinešioti produktu suteptų valymo šluosčių. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

**Kvėpavimo takų apsauga:**

Pasirūpinkite geru darbo vietos vėdinimu / išsiurbimu. Būtina stengtis neįkvėpti garų / aerozolių.

**Apsaugą nuo terminių pavojų:**

Nežinoma.

**Higienos priemonės:**

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.

**Aplinkosaugos kontrolės priemonės:**

Nėra duomenų.

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

<b>Agregatinė būseną:</b>	skystas
<b>Agregatinė būseną:</b>	skystas
<b>Spalva:</b>	Ruda
<b>Kvapą:</b>	Savybė
<b>pH:</b>	9,3 (25 g/l)
<b>Stingimo temperatūra:</b>	nenustatyta
<b>Virimo temperatūra:</b>	Netaikomas
<b>Pliūpsnio temperatūra:</b>	Netaikomas
<b>Garavimo greitis:</b>	Netaikoma mišiniam.
<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>	0,89 g/cm <sup>3</sup> (15 °C) (DIN EN ISO 12185)
<b>Tirpumas (-ai)</b>	
<b>Tirpumas vandenyje:</b>	Tirpus
<b>Tirpumas (kita):</b>	Nėra duomenų.
<b>Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):</b>	Netaikoma mišiniam.

**Produkto pavadinimas: RATAK 6210**

<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</b>	nenustatyta
<b>Skilimo temperatūra:</b>	nenustatyta
<b>Kinematinė klampa:</b>	52,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C, DIN EN ISO 3104)
<b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės::</b>	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.
<b>Oksidacinės savybės:</b>	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.
<b>Dalelių savybės:</b>	Netaikomas
<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**
**11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**
**Ūmus toksiškumas**
**Nurijus**

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

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

Base oil, low viscous LD 50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg (OECD 423)

Hexahydrotriazine derivative LD 50 (Žiurkė): 1.000 mg/kg (OECD 401)

**Sąlytis su oda**

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

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

Base oil, low viscous LD 50 (Triušis): > 5.000 mg/kg (OECD 402)

## Produkto pavadinimas: RATAK 6210

---

### Įkvėpimas

**Produktas:** ATE mišinys: 32,69 mg/l Dulkės ir rūkas

### Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Hexahydrotriazine LC 50 (Žiurkė, 4 val.): 0,371 mg/l (OECD 403)  
derivative

### Odos Ėsdinimas /Dirginimas:

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

### Didelis Kenksmingumas Akims /Akių Dirginimas:

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

### Kvėpavimo Takų ar Odos Sensibilizacija:

**Produktas:** Odą jautrinanti medžiaga: Pagal turimus duomenis nustatyta, kad klasifikacijos kriterijai įvykdyti.  
Kvėpavimo takų sensibilizatorius: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### Gemalo Ląstelių Mutageniškumas

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

### Kancerogeniškumas

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

### 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

### 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.

Produkto pavadinimas: RATAK 6210

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

**Bendroji informacija:** Netaikomas

**12.1 Toksiškumas**

**Ūmus toksiškumas**

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

**Žuvis**

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

Base oil, low viscous LC 50 (Žuvis, 96 val.): > 101 mg/l (OECD 203)

carboxylic acid derivative, LC 50 (Žuvis, 96 val.): 4,2 mg/l (OECD 203)  
ethoxylated

**Vandens Bestuburiai**

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

Base oil, low viscous EC50 (Vandeninė blusa, 48 val.): > 10.000 mg/l (OECD 202)

carboxylic acid derivative, EC50 (Vandeninė blusa, 48 val.): 9,5 mg/l (OECD 202)

ethoxylated

**Lėtinis**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**toksiškumas**

**Toksiškumas vandens augalams**

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

Base oil, low viscous EC50 (Dumbliai, 72 val.): > 101 mg/l

carboxylic acid derivative, EC50 (Dumbliai, 72 val.): 410 mg/l (OECD 201)

ethoxylated

**12.2 Patvarumas ir skaidumas**

**Biologinė degradacija**

**Produktas:** Netaikoma mišiniams.

**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.

Produkto pavadinimas: RATAK 6210

## 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:** Nėra duomenų.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų apdorojimo metodai

**Bendroji informacija:** Atliekas ir likučius šalinti laikantis vietinės valdžios institucijos reikalavimų.

**Šalinimo būdai:** Neišleisti į kanalizaciją; atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Laikant panaudotus produktus negalima jų maišyti.

### Europos atliekų kodeksai

12 01 09\*: mašininės emulsijos, kuriose nėra halogenų

## 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: –

**Produkto pavadinimas: RATAK 6210**

**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**

**2009 m. rugsėjo 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, I PRIEDAS KONTROLIUOJAMOS MEDŽIAGOS:** nėra

**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 avarių pavojaus kontrolės**

Netaikomas

**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

**Keitimo informacija:**

Pakeitimai šone pažymėti dvigubu brūkšniu

## Produkto pavadinimas: RATAK 6210

---

### 2 ir 3 skyriaus H-teiginiai

H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H330	Mirtina įkvėpus.
H372	Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

### 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:

20.01.2023

### Atsisakymas:

Saugos duomenų lapo duomenys atitinka naujausias turimas žinias ir patirtį ir yra skirti aprašyti saugias produkto naudojimo, transportavimo ir utilizavimo technikas. Duomenys jokių būdu neaprašo (techniškai) prekės savybių (produkto specifikacija). Produkto tikimas konkrečiam naudojimui 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.