



## MIRADOR 250 SC

Versija 19.0	Peržiūrėjimo data: 28.02.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S156648723	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
-----------------	----------------------------------	---	---

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas	:	MIRADOR 250 SC
Kodas	:	A12705B
Unikalus Mišinio Identifikatorius (UFI)	:	UW8M-3DHJ-9V0K-X6MX

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

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis	:	Fungicidas
Rekomenduojami naudojimo apribojimai	:	profesionalus naudojimas

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė	:	ADAMA Northern Europe B.V PO Box 355 3830 AK Leusden the Netherlands
Telefonas	:	(+31) (0) 33 2056800
Telefaksas	:	-
Už SDL atsakingo asmens elektroninio pašto adresas	:	msds.ane@adama.com

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris	:	+370 52 362052 arba +370 687 533 78 (visą parą)
---------------------------	---	---

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Ūmus toksiškumas, 4 kategorija	H332: Kenksminga įkvėpus.
Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai, 1 kategorija	H400: Labai toksiška vandens organizmams.
Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai, 1 kategorija	H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.



## MIRADOR 250 SC

Versija  
19.0

Peržiūrėjimo data:  
28.02.2023

Saugos duomenų  
lapo numeris:  
S156648723

Ši versija pakeičia visas ankstesnes  
versijas.

### 2.2 Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H332 Kenksminga įkvėpus.  
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Papildomos pavojingumo frazės : SP 1 Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (Neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).

SPe 3 Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių. Jei žemės paviršiaus nuolydis yra didesnis nei 2 %, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiamečiais augalais purškiant morkas.

Atsargumo frazės : P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/ dūmų/ dujų/ rūko/ garų/ aerosolio.  
P312 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.

#### Greitoji pagalba:

P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

#### Šalinimas:

P501 Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

#### Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje :

azoksistrobinas (ISO)

#### Papildomas ženklavimas

EUH208 Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją.

EUH401 Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

### 2.3 Kiti pavojai

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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MIRADOR 250 SC

Versija  
19.0

Peržiūrėjimo data:  
28.02.2023

Saugos duomenų  
lapo numeris:  
S156648723

Ši versija pakeičia visas ankstesnes  
versijas.

Ekologinė informacija: 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.

Toksikologinė informacija: 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

##### Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
azoksistrobinas (ISO)	131860-33-8  607-256-00-8	Acute Tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 10 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 10  Ūmaus toksiškumo įvertis  Ūmus toksiškumas įkvėpus (dulkės/rūkas): 0,7 mg/l	>= 20 - < 25
C16-18 alcohols, ethoxylated	68439-49-6 500-212-8	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 20 - < 30
Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts	68425-94-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
metanolis	67-56-1 200-659-6 603-001-00-X 01-2119433307-44-	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311	>= 0,1 - < 1

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MIRADOR 250 SC

Versija  
19.0

Peržiūrėjimo data:  
28.02.2023

Saugos duomenų  
lapo numeris:  
S156648723

Ši versija pakeičia visas ankstesnes  
versijas.

	xxxx	STOT SE 1; H370 ----- Specifinė koncentracijos riba STOT SE 1; H370 >= 10 % STOT SE 2; H371 >= 3 - < 10 %	
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60- xxxx	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 ----- M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1 ----- Specifinė koncentracijos riba Skin Sens. 1; H317 >= 0.05 %	>= 0,025 - < 0,05

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Skambindami pagalbos telefono numeriu į apsinuodijimų kontrolės centrą ar gydytojui, arba vykdami į gydymo įstaigą su savimi turėkite produkto pakuotę, etiketę arba produkto saugos duomenų lapą.
- Įkvėpus : Nukentėjusįjį išvesti į gryną orą.  
Jei kvėpavimas nereguliarus arba sustojęs, atlikti dirbtinį kvėpavimą.  
Laikyti nukentėjusįjį šiltai ir ramybėje.  
Nedelsiant kviesiti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.
- Patekus ant odos : Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.  
Nedelsiant nuplauti gausiu vandens kiekiu.  
Jei odos dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.  
Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti užterštus drabužius.
- Patekus į akis : Nedelsiant, mažiausiai 15 min., plauti gausiu kiekiu vandens,

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MIRADOR 250 SC

Versija 19.0	Peržiūrėjimo data: 28.02.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S156648723	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
-----------------	----------------------------------	---	---

taip pat po akių vokais.  
Išimti kontaktinius lęšius.  
Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Prarijus : Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.  
NESKATINTI vėmimo.

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

Simptomai : Nespecifinis  
Nėra numatytų ar tikėtinų simptomų.

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

Gydymas : Specifiniai priešnuodžiai nežinomi.  
Simptominis gydymas.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Vidutinio ir mažo gaisro gesinimas  
Naudoti vandens srovę, alkoholiui atsparias putas, sausą cheminę medžiagą arba anglies dvideginį.  
Vidutinio ir didelio gaisro gesinimas  
Alkoholiui atsparios putas  
ar  
Vandens srovė

Netinkamos gesinimo priemonės : Nenaudoti stiprios vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti ir išplatinti ugnį.

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Kai produkto sudėtyje yra degiųjų organinių komponentų, gaisro metu gali susidaryti pavojingų degimo produktų turintys tiršti juodi dūmai (žiūrėti 10 skirsnį).  
Skilimo produktų poveikis gali būti kenksmingas sveikatai.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Dėvėti pilną apsauginės aprangos komplektą ir autonominį kvėpavimo aparatą.

Tolesnė informacija : Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.  
Uždarytos pakuotės, paveiktos ugnies, turi būti apipurškiamos šaltu vandeniu.



## MIRADOR 250 SC

Versija 19.0	Peržiūrėjimo data: 28.02.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S156648723	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
-----------------	----------------------------------	---	---

---

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmens atsargumo priemonės : Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 7 ir 8 skirsniuose.

#### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.  
Nenuleisti į paviršinius vandenis ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.  
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

#### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Išsiliejusį skystį surinkti nedegiomis ir sugeriančiomis medžiagomis (pvz., smėliu, gruntu, vermikulitu) ir supilti į konteinerius (žiūrėti 13 skyrių).  
Kruopščiai nuvalyti užterštus paviršius.  
Išvalyti plovikliais. Nenaudoti tirpiklių.  
Surinkti ir pašalinti užterštą valymo vandenį.

#### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informaciją apie atliekų tvarkymą rasite 13 sk., Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 7 ir 8 skirsniuose.

---

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Nereikalaujama specialių priešgaisrinės saugos priemonių.  
Vengti patekimo ant odos ir į akis.  
Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.  
Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.

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

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Nereikalaujama specialių sandėliavimo sąlygų. Pakuotes laikyti sandariai uždarytas vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.  
Saugoti nuo vaikų. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

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

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Kad tinkamai ir saugiai naudoti produktą, laikytis produkto etiketėje nurodytų sąlygų.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MIRADOR 250 SC

Versija  
19.0

Peržiūrėjimo data:  
28.02.2023

Saugos duomenų  
lapo numeris:  
S156648723

Ši versija pakeičia visas ankstesnes  
versijas.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
azoksistrobinas (ISO)	131860-33-8	TWA	4 mg/m <sup>3</sup>	Syngenta
metanolis	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
Tolesnė informacija: Orientacinis, Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą				
		IPRD	200 ppm 260 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą				

#### Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
1,2-benzotiazol-3(2H)-onas	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	6,81 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,966 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,2 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,345 mg/kg
metanolis	Darbuotojai	Odos	Trumpalaikis poveikis, Sisteminis poveikis	40 mg/kg
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Trumpalaikis poveikis, Sisteminis poveikis	260 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Trumpalaikis poveikis, Vietinis poveikis	260 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	40 mg/kg
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	260 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	260 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Odos	Trumpalaikis poveikis, Sisteminis poveikis	8 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Trumpalaikis poveikis, Sisteminis poveikis	50 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Oralinis	Trumpalaikis	8 mg/kg

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MIRADOR 250 SC

Versija  
19.0

Peržiūrėjimo data:  
28.02.2023

Saugos duomenų  
lapo numeris:  
S156648723

Ši versija pakeičia visas ankstesnes  
versijas.

			poveikis, Sisteminis poveikis	
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	50 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	8 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	50 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	8 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Trumpalaikis poveikis, Vietinis poveikis	50 mg/m <sup>3</sup>

### Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	Gėlasis vanduo	0,00403 mg/l
	Jūros vanduo	0,000403 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	1,03 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	0,0499 mg/kg
	Jūros nuosėdos	0,00499 mg/kg
	Gėlas vanduo - su pertrūkiais	0,0011 mg/l
	Jūros vanduo - nutrūkstamas	0,000110 mg/l
metanolis	Dirvožemis	3 mg/kg
	Gėlasis vanduo	154 mg/l
	Jūros vanduo	15,4 mg/l
	Dirvožemis	22,5 mg/kg
	Nuotekų valymo įrenginys	100 mg/l

## 8.2 Poveikio kontrolė

### Inžinerinės priemonės

ŠIOS REKOMENDACIJOS DĖL POVEIKIO PREVENCIJOS/ASMENS APSAUGOS YRA SKIRTOS PRODUKTO GAMYBAI, PARUOŠIMUI IR PAKAVIMUI. REKOMENDACIJŲ SKIRTŲ ASMENS APSAUGAI NAUDOJANT ŠĮ PRODUKTĄ IEŠKOKITE PATVIRTINTOJE PRODUKTO ETIKETĖJE.

Sulaikymas ir/ar izoliavimas yra patikimiausia techninė apsaugos priemonė jeigu poveikio neįmanoma pašalinti.

Apsisaugojimo priemonės priklauso nuo aktualios rizikos naudojimo metu

Ore palaikyti koncentracijas, žemesnes nei reikalaujama pagal profesinio poveikio standartus. Jei reikia, kreiptis dėl papildomų patarimų, susijusių su profesine higiena.

### Asmeninės apsauginės priemonės

Akių ir ( arba ) veido : Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių.  
apsauga  
Rankų apsauga

Paaiškinimai : Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MIRADOR 250 SC

Versija 19.0	Peržiūrėjimo data: 28.02.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S156648723	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
-----------------	----------------------------------	---	---

- Odos ir kūno apsaugos priemonės : Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių. Kūno ir odos apsaugos priemonės pasirinkite atsižvelgiant į fizinius darbo reikalavimus.
- Kvėpavimo organų apsauga : Kai darbuotojai yra veikiami koncentracijų, viršijančių poveikio ribas, jie privalo naudoti atitinkamus atestuotus respiratorius. Tinkamos kvėpavimo takų apsaugos priemonės: Kvėpavimo takų apsaugos priemonė su dalelių filtru (EN 143) Filtruojančių kaukių filtro klasė turi atitikti maksimalią numatomą teršalų (dujų/garų/aerozolių/dalelių) koncentraciją, kuri gali susidaryti naudojant produktą. Jei ši koncentracija viršijama, turi būti naudojami autonominiai kvėpavimo aparatai.
- Filtro tipas : Stambių dalelių tipo (P)
- Apsauginės priemonės : Pirmenybė visada turėtų būti teikiama ne asmens apsaugos priemonėms, o techninėms priemonėms. Pasirenkant asmenines apsaugos priemones būtina pasitarti su profesionalais.
- Poveikio aplinkai kontrolė**
- Vanduo : Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti. Nenuleisti į paviršinius vandenį ar sanitarinę kanalizacijos sistemą. Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Agregatinė būseną : skystas
- Spalva : labai šviesi (beveik balta) iki geltonai oranžinė
- Kvapą : bekvapis
- Kvapo atsiradimo slenkstis : Neturima duomenų
- Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas : Neturima duomenų
- Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas : Neturima duomenų
- Degumas : Neturima duomenų

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MIRADOR 250 SC

Versija 19.0 Peržiūrėjimo data: 28.02.2023 Saugos duomenų lapo numeris: S156648723 Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

---

Viršutinė sprogdumo riba / Viršutinė degumo riba	:	Neturima duomenų
Žemutinė sprogdumo riba / Žemutinė degumo riba	:	Neturima duomenų
Pliūpsnio temperatūra	:	Metodas: Penskio ir Martenso uždaras indas neužsiplieskia
Savaiminio užsidegimo temperatūra	:	475 °C
Skilimo temperatūra	:	Neturima duomenų
pH	:	6 - 8 Koncentracija: 1 %w/v
Klampa		
Dinaminė klampa	:	76,0 - 427 mPa.s (40 °C) 117 - 541 mPa.s (20 °C)
Kinematinė klampa	:	Neturima duomenų
Tirpumas		
Tirpumas kituose tirpikliuose	:	Neturima duomenų
Pasiskirstymo koeficientas: n- oktanolis/vanduo	:	Neturima duomenų
Garų slėgis	:	Neturima duomenų
Tankis	:	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Santykinis garų tankis	:	Neturima duomenų
Dalelių savybės Dalelių dydis	:	Neturima duomenų

### 9.2 Kita informacija

Sprogmenys	:	Nesprogi
Oksidacinės savybės	:	Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.
Garavimo greitis	:	Neturima duomenų
Maišumas su vandeniu	:	Maišosi
Paviršiaus įtempis	:	32,0 mN/m, 20 °C

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MIRADOR 250 SC

Versija 19.0	Peržiūrėjimo data: 28.02.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S156648723	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
-----------------	----------------------------------	---	---

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

#### 10.1 Reaktingumas

Nėra pagrįstai numatomų.

#### 10.2 Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

#### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

#### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Neskyla, jei naudojama kaip nurodyta.

#### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Nežinomas.

#### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai : Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus : Nurijimas  
Įkvėpimas  
Sąlytis su oda  
Patekimas į akis

#### Ūmus toksiškumas

##### Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2.000 mg/kg  
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu prarijus.  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Ūmaus toksiškumo įvertis: 3,06 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandyto atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: Skaičiavimo metodas  
Vertinimas: Pagal pavojingų krovinių reglamentus medžiaga / mišinys nėra toksiškas įkvėpus.

Ūmaus toksiškumo įvertis: 3,06 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandyto atmosfera: dulkės/rūkas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MIRADOR 250 SC

Versija  
19.0

Peržiūrėjimo data:  
28.02.2023

Saugos duomenų  
lapo numeris:  
S156648723

Ši versija pakeičia visas ankstesnes  
versijas.

Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2.000 mg/kg  
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu per odą  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

### Komponentai:

#### **azoksistrobinas (ISO):**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5.000 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patelė): 0,7 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandyto atmosfera: dulkės/rūkas

Ūmaus toksiškumo įvertis: 0,7 mg/l  
Bandyto atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: Ūmaus toksiškumo įvertis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2.000 mg/kg  
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu per odą

#### **C16-18 alcohols, ethoxylated:**

Ūmus toksiškumas prarijus : Vertinimas: Komponentas/mišinys yra vidutiniškai toksiškas po vieno nurijimo.

#### **metanolis:**

Ūmus toksiškumas prarijus : Vertinimas: Komponentas/mišinys yra toksiškas po vieno nurijimo.

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Vertinimas: Komponentas/mišinys yra toksiškas po trumpalaikio įkvėpimo.

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Vertinimas: Komponentas/mišinys yra toksiškas po vienkartinio kontakto su oda.

#### **1,2-benzotiazol-3(2H)-onas:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patinas): 670 mg/kg

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2.000 mg/kg  
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu per odą

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

#### Produktas:

Rūšis : Triušis



## MIRADOR 250 SC

Versija 19.0 Peržiūrėjimo data: 28.02.2023 Saugos duomenų lapo numeris: S156648723 Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Rezultatas : Nedirgina odos  
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

### Komponentai:

#### **azoksistrobinas (ISO):**

Rūšis : Triušis  
Rezultatas : Nedirgina odos

#### **Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:**

Metodas : in vitro odos ėsdinimo bandymas  
Rezultatas : Dirgina odą.

#### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:**

Rūšis : Triušis  
Rezultatas : Nestiprus odos dirginimas

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

### Produktas:

Rūšis : Triušis  
Rezultatas : Nedirgina akių  
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

### Komponentai:

#### **azoksistrobinas (ISO):**

Rūšis : Triušis  
Rezultatas : Nedirgina akių

#### **C16-18 alcohols, ethoxylated:**

Rezultatas : Negrįžtamas poveikis akims

#### **Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:**

Metodas : in vitro akių dirginimo bandymas  
Rezultatas : Gali smarkiai pažeisti akis.

#### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:**

Rūšis : Triušis  
Rezultatas : Gali smarkiai pažeisti akis.

#### **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

### Produktas:

Rūšis : Jūrų kiaulytė



## MIRADOR 250 SC

Versija 19.0 Peržiūrėjimo data: 28.02.2023 Saugos duomenų lapo numeris: S156648723 Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Rezultatas : Laboratoriniams gyvūnams nesukelia jautrinimo (sensibilizacijos).  
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

### **Komponentai:**

#### **azoksistrobinas (ISO):**

Rūšis : Jūrų kiaulytė  
Rezultatas : Laboratoriniams gyvūnams nesukelia jautrinimo (sensibilizacijos).

#### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:**

Rezultatas : Žmogaus odos jautrinimo tikimybė ar įrodymai

### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

#### **Komponentai:**

#### **azoksistrobinas (ISO):**

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-Vertinimas : Bandymai su laboratoriniais gyvūnais neparodė mutageninio poveikio.

#### **metanolis:**

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-Vertinimas : Bandymai su laboratoriniais gyvūnais neparodė mutageninio poveikio.

#### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:**

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-Vertinimas : Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių mutagenams.

### **Kancerogeniškumas**

#### **Komponentai:**

#### **azoksistrobinas (ISO):**

Kancerogeniškumas - Vertinimas : Nėra kancerogeniškumo įrodymų tyrimuose su gyvūnais.

#### **metanolis:**

Kancerogeniškumas - Vertinimas : Nėra kancerogeniškumo įrodymų tyrimuose su gyvūnais.



## MIRADOR 250 SC

Versija 19.0	Peržiūrėjimo data: 28.02.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S156648723	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
-----------------	----------------------------------	---	---

### Toksiškumas reprodukcijai

#### Komponentai:

##### **azoksistrobinas (ISO):**

Toksiškumas reprodukcijai - : Nėra toksiškumo reprodukcijai  
Vertinimas

##### **metanolis:**

Toksiškumas reprodukcijai - : Nėra toksiškumo reprodukcijai  
Vertinimas

### STOT (vienkartinis poveikis)

#### Komponentai:

##### **metanolis:**

Organai taikiniai : Akys, Centrinė nervų sistema  
Vertinimas : Medžiaga ar mišinys klasifikuojamas kaip specifiskai toksiškas  
konkrečiam organui, vienkartinis poveikis, 1 kategorija.

### STOT (kartotinis poveikis)

#### Komponentai:

##### **azoksistrobinas (ISO):**

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški  
konkrečiam organui po kartotino poveikio.

## 11.2 Informacija apie kitus pavojus

### Endokrininės sistemos ardomosios savybės

#### Produktas:

Vertinimas : 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

### 12.1 Toksiškumas

#### Produktas:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 1,3  
mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

**MIRADOR 250 SC**

Versija 19.0 Peržiūrėjimo data: 28.02.2023 Saugos duomenų lapo numeris: S156648723 Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (*Daphnia magna* (Dafnija )): 0,83 mg/l  
Poveikio trukmė: 48 h  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : ErC50 (*Raphidocelis subcapitata* (gėlavandeniai žalieji dumbliai)): 2,2 mg/l  
Poveikio trukmė: 72 h  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

NOEC (*Raphidocelis subcapitata* (gėlavandeniai žalieji dumbliai)): 0,13 mg/l  
Pabaiga: Prieaugis  
Poveikio trukmė: 72 h  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

**Komponentai:****azoksistrobinas (ISO):**

Toksiškumas žuvims : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Vaivorykštinis upėtakis)): 0,47 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (*Daphnia magna* (Dafnija )): 0,28 mg/l  
Poveikio trukmė: 48 h

EC50 (*Americamysis* (Mizidės)): 0,055 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : ErC50 (*Raphidocelis subcapitata* (gėlavandeniai žalieji dumbliai)): 2 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h

NOEC (*Raphidocelis subcapitata* (gėlavandeniai žalieji dumbliai)): 0,038 mg/l  
Pabaiga: Prieaugis  
Poveikio trukmė: 96 h

ErC50 (*Navicula pelliculosa* (Gėlavandenis titnagdumblis)): 0,301 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h

NOEC (*Navicula pelliculosa* (Gėlavandenis titnagdumblis)): 0,02 mg/l  
Pabaiga: Prieaugis  
Poveikio trukmė: 96 h

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai) : 10

Toksiškumas : IC50 (*Pseudomonas putida* (Pseudomona)): > 3,2 mg/l



**MIRADOR 250 SC**

Versija 19.0 Peržiūrėjimo data: 28.02.2023 Saugos duomenų lapo numeris: S156648723 Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

---

mikroorganizmams		Poveikio trukmė: 6 h
Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas)	:	NOEC: 0,16 mg/l Poveikio trukmė: 28 d Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)
		NOEC: 0,147 mg/l Poveikio trukmė: 33 d Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas)	:	NOEC: 0,044 mg/l Poveikio trukmė: 21 d Rūšis: Daphnia magna (Dafnija )
		NOEC: 0,0095 mg/l Poveikio trukmė: 28 d Rūšis: Americamysis (Mizidės)
M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai)	:	10
<b>1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:</b>		
Toksiškumas žuvims	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 2,18 mg/l Poveikio trukmė: 96 h
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	:	EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 2,94 mg/l Poveikio trukmė: 48 h
Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams	:	ErC50 (Raphidocelis subcapitata (gėlavandeniai žalieji dumbliai)): 0,15 mg/l Poveikio trukmė: 72 h
		EC10 (Raphidocelis subcapitata (gėlavandeniai žalieji dumbliai)): 0,04 mg/l Pabaiga: Prieaugis Poveikio trukmė: 72 h
M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai)	:	1
Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas)	:	NOEC: 0,3 mg/l Poveikio trukmė: 28 d Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas)	:	NOEC: 1,7 mg/l Poveikio trukmė: 21 d Rūšis: Daphnia (Dafnija)



## MIRADOR 250 SC

Versija 19.0	Peržiūrėjimo data: 28.02.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S156648723	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
-----------------	----------------------------------	---	---

toksiškumas)

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

#### Komponentai:

##### **azoksistrobinas (ISO):**

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.

Patvarumas vandenyje : Skaidymo pusėjimo trukmė: 214 d  
Paaiškinimai: Medžiaga yra stabili vandenyje.

##### **Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:**

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.

##### **1,2-benzotiazol-3(2H)-onas:**

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: sparčiai suyranti

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

#### Komponentai:

##### **azoksistrobinas (ISO):**

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologiškai nesikaupia.

##### **1,2-benzotiazol-3(2H)-onas:**

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologinis kaupimas neįtikėtinas.

### 12.4 Judumas dirvožemyje

#### Komponentai:

##### **azoksistrobinas (ISO):**

Pasiskirstymas įvairiose  
aplinkos vietose : Paaiškinimai: Azoksistrobinas pasižymi nuo mažo iki didelio  
judumo dirvožemyje.

Patvarumas dirvoje : Išsisklaidymo trukmė: 80 d  
Procentinė išsisklaidymo išraiška: 50 % (DT 50)  
Paaiškinimai: Produktas nėra išliekantis.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

#### Produktas:

Vertinimas : 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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MIRADOR 250 SC

Versija 19.0	Peržiūrėjimo data: 28.02.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S156648723	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
-----------------	----------------------------------	---	---

### Komponentai:

#### **azoksistrobinas (ISO):**

Vertinimas : Ši medžiaga nėra priskiriama patvarioms, biologiškai besikaupiančioms ir toksiškoms (PBT) cheminėms medžiagoms.. Ši medžiaga nėra priskiriama labai patvarioms ir labai biologiškai besikaupiančioms (vPvB) cheminėms medžiagoms.

#### **metanolis:**

Vertinimas : Ši medžiaga nėra priskiriama patvarioms, biologiškai besikaupiančioms ir toksiškoms (PBT) cheminėms medžiagoms.. Ši medžiaga nėra priskiriama labai patvarioms ir labai biologiškai besikaupiančioms (vPvB) cheminėms medžiagoms.

#### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:**

Vertinimas : Ši medžiaga nėra priskiriama patvarioms, biologiškai besikaupiančioms ir toksiškoms (PBT) cheminėms medžiagoms.. Ši medžiaga nėra priskiriama labai patvarioms ir labai biologiškai besikaupiančioms (vPvB) cheminėms medžiagoms.

### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

#### Produktas:

Vertinimas : 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

Neturima duomenų

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Produktais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens telkinių, vandenių kelių ar griovių.  
Nepilti atliekų į kanalizaciją.  
Kur įmanoma perdirbimui teikiama pirmenybė nei šalinimui ar deginimui.  
Jei perdirbimas netaikytinas, šalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.  
Tris kartus plauti talpyklas.  
Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MIRADOR 250 SC

Versija 19.0	Peržiūrėjimo data: 28.02.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S156648723	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
-----------------	----------------------------------	---	---

perdirbimui ar šalinimui.  
Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.

Tris kartus išplaunamos tuščios talpyklos, kurių talpa 1-50  
litrų, nėra pavojingos atliekos.

Atliekų kodas : neišvalytos pakuotės  
15 01 10, pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių  
arba kurios yra jomis užterštos

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1 JT numeris ar ID numeris

ADR	:	UN 3082
RID	:	UN 3082
IMDG	:	UN 3082
IATA	:	UN 3082

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR	:	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (AZOXYSTROBIN)
RID	:	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (AZOXYSTROBIN)
IMDG	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (AZOXYSTROBIN)
IATA	:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (AZOXYSTROBIN)

#### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

	Klasė	Susijusius pavojus
ADR	:	9
RID	:	9
IMDG	:	9
IATA	:	9

#### 14.4 Pakuotės grupė

ADR		
Pakuotės grupė	:	III
Klasifikacinis kodas	:	M6
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	:	90
Etiketės	:	9
Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius,	:	(-)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MIRADOR 250 SC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Ši versija pakeičia visas ankstesnes
19.0	28.02.2023	lapo numeris:	versijas.
		S156648723	

kodas

### RID

Pakuotės grupė	:	III
Klasifikacinis kodas	:	M6
Pavojaus rūšies	:	90
identifikacinis numeris	:	
Etiketės	:	9

### IMDG

Pakuotės grupė	:	III
Etiketės	:	9
EmS Kodas	:	F-A, S-F

### IATA (Kroviny)

Pakavimo instrukcija	:	964
(krovininis lėktuvas)	:	
Pakavimo instrukcija (LQ)	:	Y964
Pakuotės grupė	:	III
Etiketės	:	Miscellaneous

### IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija	:	964
(keleivinis lėktuvas)	:	
Pakavimo instrukcija (LQ)	:	Y964
Pakuotės grupė	:	III
Etiketės	:	Miscellaneous

## 14.5 Pavojus aplinkai

### ADR

Aplinkai pavojinga	:	taip
--------------------	---	------

### RID

Aplinkai pavojinga	:	taip
--------------------	---	------

### IMDG

Jūrų teršalas	:	taip
---------------	---	------

### IATA (Keleivis)

Aplinkai pavojinga	:	taip
--------------------	---	------

### IATA (Kroviny)

Aplinkai pavojinga	:	taip
--------------------	---	------

## 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Čia pateikta gabenimo klasifikacija (-os) skirtos tik informaciniams tikslams ir paremtos tik nesupakuotos medžiagos savybėmis, pagal saugos duomenų lape pateiktą aprašymą. Gabenimo klasifikacijos gali skirtis priklausomai nuo transportavimo būdo, pakuočių dydžių bei regioninių ir šalies įstatymų.

## 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MIRADOR 250 SC

Versija 19.0	Peržiūrėjimo data: 28.02.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S156648723	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
-----------------	----------------------------------	---	---

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

- REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų įrašų apribojimo sąlygas:  
Numeris sąraše 3  
metanolis (Numeris sąraše 75, 69)
- REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga autorizacija, sąrašas (59 straipsnis). : Netaikoma
- Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų : Netaikoma
- Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija) : Netaikoma
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo : Netaikoma
- REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV Priedas) : Netaikoma

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės. E1 PAVOJAI APLINKAI

#### Kiti nurodymai:

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe.

#### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos įvertinimo nereikalaujama kai medžiaga naudojama specifinei paskirčiai.

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Pilnas H teiginių tekstas

- H225 : Labai degūs skystis ir garai.  
H301 : Toksiška prarijus.  
H302 : Kenksminga prarijus.  
H311 : Toksiška susilietus su oda.  
H315 : Dirgina odą.  
H317 : Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H318 : Smarkiai pažeidžia akis.

**MIRADOR 250 SC**

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Ši versija pakeičia visas ankstesnes
19.0	28.02.2023	lapo numeris:	versijas.
		S156648723	

H331 : Toksiška įkvėpus.  
H370 : Kenkia organams.  
H400 : Labai toksiška vandens organizmams.  
H410 : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
H411 : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Kitų santrumpų pilnas tekstas**

Acute Tox. : Ūmus toksiškumas  
Aquatic Acute : Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai  
Aquatic Chronic : Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai  
Eye Dam. : Smarkus akių pažeidimas  
Flam. Liq. : Degieji skysčiai  
Skin Irrit. : Odos dirginimas  
Skin Sens. : Odos jautrinimas  
STOT SE : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis  
2006/15/EC : Orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašą  
LT OEL : Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore  
2006/15/EC / TWA : Ribinės vertės - 8 valandos  
LT OEL / IPRD : Ilgalaikio poveikio ribinis dydis

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 tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AICC - 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; 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; OPP TS - 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## MIRADOR 250 SC

Versija 19.0	Peržiūrėjimo data: 28.02.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S156648723	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
-----------------	----------------------------------	---	---

greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECI - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vP vB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

### Tolesnė informacija

#### Mišinio klasifikavimas:

Acute Tox. 4	H332
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

#### Klasifikavimo procedūra:

Skaičiavimo metodas
Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
Skaičiavimo metodas

Elementai, kuriuose, lyginant su ankstesne versija, yra pakeitimų, šio dokumento tekste paryškinti dviem vertikaliomis linijomis.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datą mūsų turimus duomenis. Šios informacijos paskirtis – supažindinti naudotoją su saugiu produkto naudojimu, tvarkymu, apdorojimu, sandėliavimu, pervežimu, šalinimu ir išleidimu. Ši informacija nelaikoma garantija ar produkto kokybės specifikacija. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga / preparatu ir netaikomi, jei ši medžiaga yra junginiuose su kitomis medžiagomis, arba naudojama kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

LT / LT