



Anti Moss

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais

Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Nuorodos numeris: 100001088

Pildymo data: 2002-12-17 Peržiūrėta: 2022-10-10 Pakeičia versiją: 2017-01-17 Versija: 3.0

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma	: Mišinys
Produkto pavadinimas	: Anti Moss
Produkto tipas	: Biocidiniai produktai (pvz., dezinfekavimo priemonės, kenkėjų kontrolė), Valiklis

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Medžiagos / mišinio naudojimas	: Biocidas Valiklis
--------------------------------	------------------------

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Papildomos informacijos nėra

1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Soudal N.V.

Everdongenlaan 18-20

2300 Turnhout - Belgium

T +32 14 42 42 31 - F +32 14 42 65 14

sds@soudal.com - www.Soudal.com

Platintojas:

UAB SOUDAL

Kaimelio g. 13

LT-07100 Vilnius

Lietuva

Tel: +370 (5) 2722702

FAX: +370 (5) 2300190

1.4. Pagalbos telefono numeris:

Pagalbos numeris	: +32 14 58 45 45 (BIG) 24 val / 24 val
------------------	--

Lietuvoje	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą: Tel. +370 5 236 20 52 Mob. +370 687 53378
-----------	--

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija	H315
Stiprus akių pažeidimas/akių dirginimas, 1 kategorija	H318
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, kvėpavimo takų dirginimas	H335
Pavojinga vandens aplinkai – ūmus pavojus, 1 kategorija	H400
Pilnas H- ir EUH- frazių sąrašas: žr. skirsnį 16	

Anti Moss

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Neigiamas fiziocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Gali dirginti kvėpavimo takus. Sukelia odos dirginimą. Sukelia stiprų akių pažeidimą. Labai toksiška vandens organizmams.

2.2. Žymėjimo elementai

Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP)



GHS05

GHS07

GHS09

Signalinis žodis (CLP)

: Pavojinga

Sudėtyje yra

: quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides, alcohols, C9-C11-iso, C10-rich, ethoxylated

Pavojaus frazės (CLP)

: H315 - Dirgina odą.

H318 - Smarkiai pažeidžia akis.

H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus.

H400 - Labai toksiška vandens organizmams.

Atsargumo frazės (CLP)

: P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

P271 - Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280 - Mūvēti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens su muilu kiekiu.

P305+P351+P338+P310 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Tęsti skalavimą. Nedelsdami kvieskite gydytoją, APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.

P304+P340 - ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

P332+P313 - Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

P362+P364 - Nusivilkti užterštus drabužius ir prieš pakartotinį naudojimą juos išskalbti.

P391 - Surinkite išsiliejusią medžiagą.

P405 - Laikyti užrakintą.

2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje nėra PBT/vPvB medžiagų $\geq 0,1$ %, įvertinta pagal REACH XIII priedą

Anti Moss

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Komponentas	
quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides (63449-41-2)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo vPvB kriterijų

Mišinyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sąrašą, sudarytą pagal REACH reglamento 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba pagal Komisijos deleguotajame reglamente nustatytus kriterijus nėra nustatyta (-ų) medžiaga (-os) (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentu (ES) 2018/605, kai koncentracija lygi 0,1 % arba didesnė

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	CAS-No.: 63449-41-2 EC-No.: 264-151-6 EC Index-No.: 612-140-00-5	≥ 1 – < 5	Ūmus toks. 4 (Per odą), H312 Ūmus toks. 4 (Oraliai), H302 Odos ėsd. 1B, H314 Ūmus vandens org. 1, H400 (M=10)
alcohols, C9-C11-iso, C10-rich, ethoxylated	CAS-No.: 78330-20-8	≥ 1 – < 5	Ūmus toks. 4 (Oraliai), H302 Akių pažeid. 1, H318

Pilnas H- ir EUH- frazių sąrašas: žr. skirsnį 16

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės	: Jei blogai jaučiatės, kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpimas	: Medžiagos paveiktą asmenį išvesti į gryną orą ir užtikrinkite lengvą kvėpavimą. Jei blogai jaučiatės, kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės po kontakto su oda	: Nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens. Nusivilkti užterštus drabužius. Jei atsiranda odos dirginimas: kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės po kontakto su akimis	: Kelias minutes atsargiai plaukite vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir tai lengva padaryti. Tęsti skalavimą. Nedelsdami kvieskite gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: Jei blogai jaučiatės, kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikiai ūminiai, bei lėtiniai

Simptomai / poveikis įkvėpus	: Gali dirginti kvėpavimo takus.
Simptomai / poveikis patekus ant odos	: Dirginimas.

Anti Moss

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Simptomai / poveikis patekus į akis : Stiprus akių pažeidimas.

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

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Vandens pūslai. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju : Gali išsiskirti toksiški garai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauga gaisro gesinimo metu : Nebandyti imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Autonominis kvėpavimo aparatas. Pilni apsauginiai drabužiai.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Avarijos likvidavime nedalyvaujantiems asmenims

Neatidėliotinos procedūros : Vėdinkite išsiliejimo vietą. Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/pūslų. Vengti patekimo ant odos ir į akis.

6.1.2. Gelbėtojams

Apsauginė apranga : Nemėginkite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Daugiau informacijos rasite 8 skyriuje: „Poveikio kontrolė/asmens apsauga“.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Vengti patekimo į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Izoliavimas : Surinkite išsiliejusią medžiagą
Valymo metodai : Išsiliejusį skystį sugerti į absorbuojančią medžiagą.
Kita informacija : Medžiagas ar kietus likučius išmeskite įgaliotoje vietoje.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos ieškokite 13 skirsnyje

7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Naudokite tik lauke arba gerai vėdinamoje vietoje. Venkite įkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/purškalo. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Dėvėkite asmenines apsaugos priemones.

Higienos priemonės : Išskalbkite užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą. Naudodami šį produktą nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Po naudojimo visada nusiplaukite rankas.

Anti Moss

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimo sąlygos	: Laikyti užrakintą. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti vėsiai. Saugoti nuo šalčio.
Maksimalus sandėliavimo laikotarpis	: ≈ 36 mėn.
Sandėliavimo temperatūra	: 5 – 25 °C
Pakavimo medžiagos	: Sintetinė medžiaga

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

Papildomos informacijos nėra

8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Papildomos informacijos nėra

8.1.2. Rekomenduojamos stebėjimo procedūros

Papildomos informacijos nėra

8.1.3. Oro teršalų susidarymas

Papildomos informacijos nėra

8.1.4. DNEL ir PNEC

Papildomos informacijos nėra

8.1.5. Kokybinis vertinimas

Papildomos informacijos nėra

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Tinkama inžinerinė kontrolė

Tinkama inžinerinė kontrolė:

Užtikrinkite gerą darbo vietos vėdinimą.

8.2.2. Asmeninės apsaugos priemonės

Asmeninės apsaugos priemonių simbolis (-iai):



8.2.2.1. Akių ir veido apsauga

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai (EN 166)

8.2.2.2. Odos apsauga

Odos ir kūno apsauga:

Apsauginiai drabužiai (EN 14605 arba EN 13034)

Anti Moss

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės nuo chemikalų (EN 374)

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga:

Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo takų apsaugą

8.2.2.4. Šiluminiai pavojai

Papildomos informacijos nėra

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė

Poveikio aplinkai kontrolė

Vengti patekimo į aplinką

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Fizinė forma	: Skystis
Spalva	: Besspalvė
Kvapapas	: būdingas
Kvapo riba	: Nėra duomenų
Lydymosi temperatūra	: Netaikoma
Užšalimo taškas	: Nėra duomenų
Virimo taškas	: 100 °C
Degumas	: Nedegus
Sprogimo ribos	: Nėra duomenų
Apatinė sprogo riba	: Nėra duomenų
Viršutinė sprogo riba	: Nėra duomenų
Pliūpsnio taškas	: Nėra duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Nėra duomenų
Skilimo temperatūra	: Nėra duomenų
pH	: Nėra duomenų
Klumpumas, kinematinis	: Nėra duomenų
Tirpumas	: Nėra duomenų
Pasiskirstymo koeficientas n-octanol/water (Log Kow)	: Nėra duomenų
Garų slėgis	: Nėra duomenų
Garų slėgis esant 50 °C temperatūrai	: Nėra duomenų
Tankis	: 0,981 g/cm ³ (20°C)
Santykinis tankis	: Nėra duomenų
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Nėra duomenų
Dalelių charakteristikos	: Netaikoma

Anti Moss

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

9.2 Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Papildomos informacijos nėra

9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos

LOJ kiekis : 0 %

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Įprastomis naudojimo, laikymo ir transportavimo sąlygomis produktas nereaguoja.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Įprastomis naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos

Jokių rekomendacijų laikymo ir naudojimo sąlygomis (žr. 7 skyrių).

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Papildomos informacijos nėra

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingų skilimo produktų susidaryti neturėtų.

11 SKIRTNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

Ūmus toksiškumas (oraliai) : Neklasifikuojama

Ūmus toksiškumas (per odą) : Neklasifikuojama

Ūmus toksiškumas (įkvėpimas) : Neklasifikuojama

quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides (63449-41-2)	
LD50 oraliai	150 mg/kg kūno svorio (pelė, literatūrinis tyrimas, oraliai)
LD50 per odą žiurkė	1420 mg/kg kūno svorio (žiurkė, literatūrinis tyrimas, oda)
LD50 per odą	1100 mg/kg kūno svorio

Odos ėsdinimas / dirginimas : Sukelia odos dirginimą.

Stiprus akių pažeidimas / dirginimas : Sukelia stiprų akių pažeidimą.

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas : Remiantis bandymų duomenimis. Įslaptinta.

Lytinių ląstelių mutageniškumas : Neklasifikuojama

Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama

Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama

STOT – vienkartinis poveikis : Gali dirginti kvėpavimo takus.

STOT – pakartotinis poveikis : Neklasifikuojama

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Papildomos informacijos nėra

Anti Moss

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

SECTION 12: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija - bendra	: Labai toksiška vandens organizmams.
Pavojingas vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)	: Labai toksiška vandens organizmams.
Pavojingas vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis)	: Neklasifikuojama
Nėra greitai skaidomas	

quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides (63449-41-2)

LC50 - Žuvys [1]	0,85 mg/l (96 val., Salmo gairdneri)
LC50 - Žuvys [2]	0,31 mg/l (96 val., Lepomis macrochirus)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	0,016 mg/l (48 val., Daphnia magna)
EC50 – Kiti vandens organizmai [1]	> 0,0058 mg/l waterflea
EC50 72 val. – Dumbliai [1]	0,02 mg/l (Senastrum capricornutum)

12.2. Patvarumas ir polinkis irti

quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides (63449-41-2)

Patvarumas ir polinkis irti	Biologinis skaidomumas vandenyje: duomenų nėra.
-----------------------------	---

12.3. Bioakumuliacinis potencialas

quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides (63449-41-2)

Bioakumuliacinis potencialas	Duomenų apie bioakumuliaciją nėra.
------------------------------	------------------------------------

12.4. Judumas dirvožemyje

quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides (63449-41-2)

Ekologija – dirvožemis	Nėra (bandymo) duomenų apie medžiagos judumą.
------------------------	---

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Papildomos informacijos nėra

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildomos informacijos nėra

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildomos informacijos nėra

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų tvarkymo metodai	: Turinį / konteinerį išmeskite vadovaudamiesi licencijuoto surinkėjo rūšiavimo instrukcijomis.
Nuotekų šalinimo rekomendacijos	: Neišleiskite į kanalizaciją ar aplinką.
Ekologija - atliekos	: Venkite patekimo į aplinką.

Anti Moss

Saugos duomenų lapas




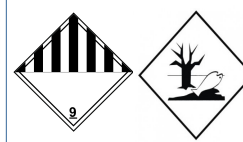

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Europos atliekų sąrašo (LoW) kodas

: 07 04 03* - organiniai halogeninti tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
20 01 29* - valikliai, kuriuose yra pavojingų medžiagų
15 01 10* - pakuotė, kurioje yra pavojingų medžiagų likučių arba jos yra užterštos

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT NUMERIS				
JT 3082	JT 3082	JT 3082	JT 3082	JT 3082
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas				
APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTIS, N.O.S. (quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides)	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTIS, N.O.S. (quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides)	Aplinkai pavojinga medžiaga, skystis, n.o.s. (quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides)	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTIS, N.O.S. (quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides)	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTIS, N.O.S. (quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides)
Transporto dokumento aprašymas				
JT 3082 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTIS, N.O.S. (quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides), 9, III, (-)	JT 3082 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTIS, N.O.S. (quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides), 9, III, JŪROS TERŠALAS	JT 3082 Aplinkai pavojinga medžiaga, skystis, n.o.s. (quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides), 9, III,	JT 3082 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTIS, N.O.S. (quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides), 9, III	JT 3082 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTIS, N.O.S. (quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides), 9, III
14.3. Transporto pavojingumo klasės				
9	9	9	9	9
				
14.4. Pakuotės grupė				
III	III	III	III	III
14.5. Pavojus aplinkai				
Pavojinga aplinkai: Taip	Pavojinga aplinkai: Taip Jūros teršalas: Taip	Pavojinga aplinkai: Taip	Pavojinga aplinkai: Taip	Pavojinga aplinkai: Taip
Papildomos informacijos nėra				

Anti Moss

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Sausumos transportas

Klasifikacijos kodas (ADR)	: M6
Specialios nuostatos (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Riboti kiekiai (ADR)	: 5l
Išimtiniai kiekiai (ADR)	: E1
Pakavimo instrukcijos (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Specialios pakavimo nuostatos (ADR)	: PP1
Mišrios pakavimo nuostatos (ADR)	: MP19
Kilnojamųjų cisternų ir birių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR)	: T4
Kilnojamųjų cisternų ir birių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR)	: TP1, TP29
Cisternos kodas (ADR)	: LGBV
Automobilis cisternoms vežti	: AT
Transporto kategorija (ADR)	: 3
Specialios vežimo nuostatos – siuntiniai (ADR)	: V12
Specialios vežimo nuostatos – pakrovimas, iškrovimas ir tvarkymas (ADR)	: CV13
Pavojaus identifikavimo numeris (Kemler Nr.)	: 90
Oranžinės lentelės	



Tunelio apribojimo kodas (ADR) : -

Jūros transportas

Specialios nuostatos (IMDG)	: 274, 335, 969
Ribotas kiekis (IMDG)	: 5 L
Išimtiniai kiekiai (IMDG)	: E1
Pakavimo instrukcijos (IMDG)	: LP01, P001
Specialios pakavimo nuostatos (IMDG)	: PP1
IBC pakavimo instrukcijos (IMDG)	: IBC03
Cisternos instrukcijos (IMDG)	: T4
Specialios cisternos nuostatos (IMDG)	: TP1, TP29
EmS-Nr. (Ugnis)	: F-A
EmS-Nr. (Išsiliejimas)	: S-F
Sandėliavimo kategorija (IMDG)	: A

Anti Moss

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Oro transportas

PCA Išimtiniai kiekiai (IATA)	: E1
PCA ribotas kiekis (IATA)	: Y964
PCA ribotas kiekis maksimalus grynasis kiekis (IATA)	: 30kgG
PCA pakavimo instrukcijos (IATA)	: 964
PCA maksimalus grynasis kiekis (IATA)	: 450L
CAO pakavimo instrukcijos (IATA)	: 964
CAO maksimalus grynasis kiekis (IATA)	: 450L
Specialios nuostatos (IATA)	: A97, A158, A197, A215
ERG kodas (IATA)	: 9L

Vidaus vandenų transportas

Klasifikacijos kodas (ADN)	: M6
Specialios nuostatos (ADN)	: 274, 335, 375, 601
Riboti kiekiai (ADN)	: 5 L
Išimtiniai kiekiai (ADN)	: E1
Leidžiamas gabenimas (ADN)	: T
Reikalinga įranga (ADN)	: PP
Mėlynų kūgių / lempučių skaičius (ADN)	: 0

Geležinkelių transportas

Klasifikacijos kodas (RID)	: M6
Specialios nuostatos (RID)	: 274, 335, 375, 601
Ribotas kiekis (RID)	: 5L
Išimtiniai kiekiai (RID)	: E1
Pakavimo instrukcijos (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Specialios pakavimo nuostatos (RID)	: PP1
Mišrios pakavimo nuostatos (RID)	: MP19
Kilnojamųjų cisternų ir birių krovinių konteinerių instrukcijos (RID)	: T4
Kilnojamųjų cisternų ir birių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (RID)	: TP1, TP29
RID cisternų bakų kodai (RID)	: LGBV
Transporto kategorija (RID)	: 3
Specialios vežimo nuostatos – siuntiniai (ADR)	: W12
Specialios vežimo nuostatos – pakrovimas, iškrovimas ir tvarkymas (ADR)	: CW13, CW31
Colis express (skubieji siuntiniai) (RID)	: CE8

Anti Moss

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Pavojaus identifikavimo numeris (RID) : 90

14.7. Gabenimas urmu pagal Marpol II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES – Teisės aktai

[REACH reglamento XVII priedas \(Apribojimų sąrašas\)](#)

Sudėtyje nėra REACH medžiagų, kurioms taikomi XVII priedo apribojimai

[REACH reglamento XIV priedas \(Leidimų sąrašas\)](#)

Sudėtyje nėra REACH XIV priedo medžiagų

[REACH kandidatų sąrašas \(SVHC\)](#)

Sudėtyje nėra cheminės medžiagos, įtrauktos į REACH kandidatų sąrašą

[IPS reglamentas \(iš anksto informuotas sutikimas\)](#)

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

[POT reglamentas \(patvarūs organiniai teršalai\)](#)

Sudėtyje nėra medžiagos, kuriai taikomas 2019 m. Birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

[Ozono reglamentas \(1005/2009\)](#)

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2009 m. rugsėjo 16 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

[LOJ direktyva \(2004/42\)](#)

LOJ kiekis : 0 %

Valiklių reglamentas (648/2004/EB)

Turinio ženklinimas:	
Komponentas	%
nejoninės aktyviosios paviršiaus medžiagos	<5%
dezinfekavimo priemonės	

[Seveso direktyva \(nelaimių rizikos mažinimas\)](#)

Seveso Papildoma informacija : E1

[Sprogmenų pirmtakų reglamentas \(2019/1148\)](#)

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1148 dėl sprogmenų pirmtakų rinkodaros ir naudojimo.

[Narkotikų pirmtakų reglamentas \(273/2004\)](#)

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2004 m. vasario 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo į rinką.

15.1.2. Nacionalinės taisyklės

Papildomos informacijos nėra

15.2. Cheminio saugumo įvertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

Anti Moss

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pakeitimų indikacija			
Skrysius	Pakeistas elementas	Pakeitimas	Komentarai
	Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878		

Santrumpos ir akronimai:	
ADN	Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
ADR	Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais
ATE	Ūmaus toksiškumo įvertinimas
BCF	Biokoncentracijos faktorius
BLV	Biologinė ribinė vertė
BOD	Biocheminis deguonies poreikis (BOD)
COD	Cheminis deguonies poreikis (COD)
DMEL	Gautas minimalus efekto lygis
DNEL	Gautas nesančio efekto lygis
EC-No.	Europos Bendrijos numeris
EC50	Poveikio koncentracija 50 %
EN	Europos standartas
IARC	Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IMDG	Jūriniai tarptautiniai pavojingi kroviniai
LC50	Mirtina koncentracija 50%
LD50	Mirtina dozė 50%
LOAEL	Žemiausias pastebėtas nepageidaujamo poveikio lygis
NOAEC	Nepastebimo neigiamo poveikio koncentracija
NOAEL	Nepastebimo nepageidaujamo poveikio lygis
NOEC	Koncentracija be pastebimo poveikio
EBPO	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
OEL	Profesinio poveikio riba
PBT	Patvarus bioakumuliacinis toksiškas
PNEC	Prognozuojama nesamo poveikio koncentracija
RID	Taisyklės dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais
SDS	Saugos duomenų lapas

Anti Moss

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

STP	Nuotekų valymo įrenginys
ThOD	Teorinis deguonies poreikis (ThOD)
TLM	Vidutinė tolerancijos riba
LOJ	Lakieji organiniai junginiai
CAS-No.	Cheminių medžiagų santraukos tarnybos numeris
N.O.S.	Nenurodyta kitaip
vPvB	Labai patvarus ir labai bioakumuliacinis
ED	Endokrininę sistemą ardančios savybės

Visas H ir EUH teiginių tekstas:	
Ūmus toks. 4 (Per odą)	Ūmus toksiškumas (per odą), 4 kategorija
Ūmus toks. 4 (Oraliai)	Ūmus toksiškumas (oraliai), 4 kategorija
Ūmus vandens org. 1	Pavojinga vandens aplinkai – ūmus pavojus, 1 kategorija
Akių pažeid. 1	Stiprus akių pažeidimas/akių dirginimas, 1 kategorija
H302	Kenksminga prarijus.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
Odos ėsd. 1B	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1 kategorija, 1B subkategorija
Odos jautr. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, kvėpavimo takų dirginimas

Klasifikacija ir procedūra, naudojama mišiniams klasifikuoti pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 [CLP]:		
Odos dirg. 2	H315	Skaičiavimo metodas
Akių pažeid. 1	H318	Skaičiavimo metodas
STOT SE 3	H335	Eksperto sprendimas
Ūmus vandens org. 1	H400	Skaičiavimo metodas

Saugos duomenų lapas (SDL), EU-20221

Ši informacija yra pagrįsta mūsų turimomis žiniomis ir skirta apibūdinti produktą tik sveikatos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimų tikslais. Todėl ji neturėtų būti aiškinama kaip garantuojanti konkrečią produkto savybę.