

1 SKYRIUS. Medžiagos / mišinio ir bendrovės / įmonės identifikavimas

1.1. Gaminio identifikatorius

Gaminio pavadinimas : Drėkinimo skystis
 Gaminio aprašas : Mikroorganizmų drėkinimo skystis, tiekiamas 1,2 ml arba 2,0 ml tūrio 5 ml buteliuke. Šis gaminytis tiekiamas rinkinyje su vienu ar daugiau liofilizuotų mikroorganizmų.

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

1.2.1. Tinkami nustatyti naudojimo būdai

Medžiagos / mišinio naudojimas : Naudojama drėkinti mikrobiologines kokybės kontrolės medžiagas.

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Microbiologics, Inc.
 200 Cooper Avenue North
 Saint Cloud, MN 56303, USA
 +1.320.253.1640

1.4. Skubiosios pagalbos telefono numeris

+44.1865.407333

2 SKYRIUS. Pavojų identifikavimas

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [KŽP]

Neklasifikuojama

Nepageidaujamas fizikinis ir cheminis poveikis, poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

2.2. Etiketės elementai

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

Netaikoma

2.3. Kiti pavojai

Nėra papildomos informacijos

3 SKYRIUS. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Gaminio identifikatorius	%	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [KŽP]
Vanduo	(CAS Nr.) 7732-18-5 (EB Nr.) 231-791-2	≥ 99	Neklasifikuojama
Kiti mikroelementai	Nėra	≤ 1	Neklasifikuojama

4 SKYRIUS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašas

Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Venkite aerozolių susidarymo. Įkvėpus, išėikite į gryną orą ir kreipkitės į gydytoją.
 Pirmosios pagalbos priemonės po sąlyčio su oda : Patekus ant odos, dėl atsargumo nuplaukite muilu ir vandeniui.
 Pirmosios pagalbos priemonės patekus į akis : Atsargiai skalaukite vandeniu kelias minutes. Jei nešiojate kontaktinius lęšius, išimkite juos, jei tai nesunku padaryti. Skalaukite toliau. Jeigu sudirgimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
 Pirmosios pagalbos priemonės nurijus : Venkite ranka liesti burną. Prarijus, kreipkitės medicininės pagalbos.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / sužalojimai įkvėpus : Nėra, jei gaminytis naudojamas įprastomis sąlygomis.
 Simptomai / sužalojimai įvykus sąlyčiui su oda : Nėra, jei gaminytis naudojamas įprastomis sąlygomis.
 Simptomai / sužalojimai patekus į akis : Nėra, jei gaminytis naudojamas įprastomis sąlygomis.
 Simptomai / sužalojimai nurijus : Gali būti kenksminga prarijus.

4.3. Nurodymai dėl neatidėliotinos medicininės pagalbos ir specialaus gydymo, jei reikia

Drėkinimo skystis

Saugos duomenų lapas

Nėra papildomos informacijos

5 SKYRIUS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Naudokite tinkamas gaisro gesinimo priemones.
Netinkamos gesinimo priemonės : Nėra.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Ugnies pavojus : Nėra.
Sprogimo pavojus : Nėra.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauga gaisro gesinimo metu : Gaisrininkai turėtų dėvėti visus apsauginius drabužius.

6 SKYRIUS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Ne skubios pagalbos darbuotojams

Nėra papildomos informacijos

6.1.2. Skubios pagalbos darbuotojams

Nėra papildomos informacijos

6.2. Aplinkos apsaugos priemonės

Venkite patekimo į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Izoliavimas : Sustabdykite medžiagos tekėjimą, jei tai nekelia pavojaus.
Valymo metodai : Izoliuokite išliejusią medžiagą ir sugerkite naudodami absorbentą. Įdėkite į patvirtintą talpą ir utilizuokite pagal vietos, valstybės ir federalinius reikalavimus.

6.4. Nuoroda į kitus skyrius

Nėra papildomos informacijos

7 SKYRIUS. Naudojimas ir laikymas

7.1. Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės

Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės : Laikykitės visų atsargumo priemonių ir tvarkymo nurodymų, pateiktų gaminio etiketėje.

7.2. Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Laikykite buteliuką sandariai uždarytą ir atsižvelkite į visą gaminio etiketėje pateiktą informaciją.

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

Nėra papildomos informacijos

8 SKYRIUS. Poveikio kontrolė (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolė

Tinkama inžinerinė kontrolė : Vietos išmetimo ir bendros ventilacijos sistema turi būti tinkama, kad atitiktų poveikio standartus.
Rankų apsauga : Dėvėkite bendrosios paskirties apsaugines pirštines.
Akių apsauga : Apsauginiai akiniai su šoniniais skydeliais.
Odos ir kūno apsauga : Dėvėkite drėgmei nelaidžias prijuostas ir saugią avalynę.
Kvėpavimo takų apsauga : Procedūras, dėl kurių gali susidaryti infekciniai aerozoliai, reikia atlikti laboratorijoje, atitinkančioje 1 klasės mikrobiologinę biologinę saugą. Jei viršijamos poveikio ribos arba patiriamas dirginimas, reikia dėvėti NIOSH patvirtintą kvėpavimo takų apsaugą.

9 SKYRIUS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena : Skystis
Spalva : Skaidri
Kvapaspas : Bekvapaspas
Kvapo riba : Nėra duomenų
pH : Neutralus
Lydimosi temperatūra : Nėra duomenų
Užšalimo temperatūra : Nėra duomenų
Virimo temperatūra : Nėra duomenų

Drėkinimo skystis

Saugos duomenų lapas

Pliūpsnio temperatūra	: Nėra duomenų
Santykinis garavimo greitis (butilo acetatas = 1)	: Nėra duomenų
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	: Nėra duomenų
Garų slėgis	: Nėra duomenų
Santykinis garų tankis 20 °C temperatūroje	: Nėra duomenų
Santykinis tankis	: Nėra duomenų
Tirpumas	: Nėra duomenų
Log Pow	: Nėra duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Nėra duomenų
Skilimo temperatūra	: Nėra duomenų
Kinematinė klampa	: Nėra duomenų
Dinaminė klampa	: Nėra duomenų
Sprogimo ribos	: Nėra duomenų
Sprogiosios savybės	: Nėra duomenų
Oksidacinės savybės	: Nėra duomenų

9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

10 SKYRIUS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Nėra papildomos informacijos

10.2. Cheminis stabilumas

Gaminys yra stabilus, kai laikomas rekomenduojamomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų tikimybė

Nėra duomenų.

10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra duomenų.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra duomenų.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra duomenų.

11 SKYRIUS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksiologinį poveikį

Ūmus toksiškumas (per burną)	: Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (per odą)	: Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (įkvėpus)	: Neklasifikuojama

Vanduo (7732-18-5)

LD50 per burną (bandant su žiurkėmis)	> 90 ml/kg
---------------------------------------	------------

Odos ėsdinimas / dirginimas	: Neklasifikuojama
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	: Neklasifikuojama
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama
Lytinių ląstelių mutageniškumas	: Neklasifikuojama
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, esant vienkartiniam poveikiui	: Neklasifikuojama
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, esant kartotiniam poveikiui	: Neklasifikuojama
Plaučių pakenkimo prarijus pavojus	: Neklasifikuojama

12 SKYRIUS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ūmus toksiškumas vandens organizmams	: Neklasifikuojama
Lėtinis toksiškumas vandens organizmams	: Neklasifikuojama

Drėkinimo skystis

Saugos duomenų lapas

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra papildomos informacijos

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra papildomos informacijos

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

13 SKYRIUS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Gaminio / pakuotės šalinimo rekomendacijos : Turinį / talpą šalinkite pagal vietos / regiono / nacionalinius / tarptautinius reikalavimus.

14 SKYRIUS. Gabenimo informacija

Pagal ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. JT numeris

JT Nr. (ADR) : Netaikoma
JT Nr. (IMDG) : Netaikoma
JT Nr. (IATA) : Netaikoma
JT Nr. (ADN) : Netaikoma
JT Nr. (RID) : Netaikoma

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Teisingas krovinio pavadinimas (ADR) : Netaikoma
Teisingas krovinio pavadinimas (IMDG) : Netaikoma
Teisingas krovinio pavadinimas (IATA) : Netaikoma
Teisingas krovinio pavadinimas (ADN) : Netaikoma
Teisingas krovinio pavadinimas (RID) : Netaikoma

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-ės)

ADR

Gabenimo pavojingumo klasė (-ės) (ADR) : Netaikoma

IMDG

Gabenimo pavojingumo klasė (-ės) (IMDG) : Netaikoma

IATA

Gabenimo pavojingumo klasė (-ės) (IATA) : Netaikoma

ADN

Gabenimo pavojingumo klasė (-ės) (ADN) : Netaikoma

RID

Gabenimo pavojingumo klasė (-ės) (RID) : Netaikoma

14.4. Pakuotės grupė

Pakuotės grupė (ADR) : Netaikoma
Pakuotės grupė (IMDG) : Netaikoma
Pakuotės grupė (IATA) : Netaikoma
Pakuotės grupė (ADN) : Netaikoma
Pakuotės grupė (RID) : Netaikoma

14.5. Pavojus aplinkai

Pavojinga aplinkai : Ne
Jūros teršalas : Ne
Kita informacija : Papildomos informacijos nėra

Drėkinimo skystis

Saugos duomenų lapas

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojui

- Sausumos transportas

Netaikoma

- Jūrų transportas

Netaikoma

- Oro transportas

Netaikoma

- Vidaus vandenų transportas

Netaikoma

- Geležinkelių transportas

Netaikoma

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

15 SKYRIUS. Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES teisės aktai

Sudėtyje nėra medžiagų, ribojamų pagal XVII priedą.

Sudėtyje nėra medžiagų iš REACH kandidatinių sąrašo.

Nėra medžiagų pagal REACH XIV priedą.

15.1.2. Nacionaliniai teisės aktai

Vokietija

AwSV / VwVwS priedo nuoroda

: Pavojingumo vandeniui 3 klasė (WGK), labai pavojinga vandeniui (klasifikacija pagal AwSV 1 priedą)

12 potvarkis, įgyvendinantis Federalinį apsaugos nuo kenksmingo aplinkos poveikio įstatymą –12.BImSchV

: 12 potvarkis netaikomas. BImSchV (pavojingų incidentų potvarkis)

Nyderlandai

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Nė vienas iš komponentų nėra išvardytas

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Nė vienas iš komponentų nėra išvardytas

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: Nė vienas iš komponentų nėra išvardytas

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: Nė vienas iš komponentų nėra išvardytas

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Nė vienas iš komponentų nėra išvardytas

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra papildomos informacijos

16 SKYRIUS. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

Ši informacija pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis ir skirta aprašyti tik gaminiui taikomus sveikatos, saugos ir aplinkos apsaugos reikalavimus. Todėl ji neturėtų būti aiškinama kaip užtikrinanti konkrečias gaminių savybes.