



LT

1 puslapis iš 29
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001
Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001
Įsigalioja nuo: 2021 04 16
PDF spausdinimo data: 2021 04 16
Timeline FX

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Timeline FX

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

Herbicidas

Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Šiuo metu apie tai informacijos nėra.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

ADAMA Northern Europe B.V
P.O. Box 355
3830 AK Leusden, The Netherlands
Tel: (+31) (0) 33 2056800
Mail: msds.ane@adama.com

Kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de -
NENAUDOKITE nurodytų adresų, kad gauti saugos duomenų lapus.

1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos informacinė tarnyba / oficiali konsultacinė tarnyba:

LT

Prireikus pagalbos, skambinkite į vietinį apsinuodijimo kontrolės centrą:

LT: +370 52362052, +370 52362092

LV: +371 67042473

EE: +372 6269390, +372 16662

Bendrasis pagalbos centras: 112

Bendrovės telefono numeris ypatingais atvejais:

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

ADAMA



LT

2 puslapis iš 29

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą

Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001

Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001

Įsigalioja nuo: 2021 04 16

PDF spausdinimo data: 2021 04 16

Timeline FX

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Pavojingumo klasė	Pavojingumo kategorija	Pavojingumo frazė
Eye Irrit.	2	H319-Sukelia smarkų akių dirginimą.
Skin Sens.	1	H317-Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Repr.	2	H361d-Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui.
Aquatic Acute	1	H400-Labai toksiška vandens organizmams.
Aquatic Chronic	1	H410-Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklavimo elementai**Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Atsargiai

H319-Sukelia smarkų akių dirginimą. H317-Gali sukelti alerginę odos reakciją. H361d-Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui. H410-Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

P201-Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. P261-Stengtis neįkvėpti dulkių / dūmų / dujų / rūko / garų / aerosolio. P280-Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P308+P313-Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. P333+P313-Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. P337+P313-Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. P362+P364-Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. P391-Surinkti ištekėjusią medžiagą.

P501-Turinį / indą saugiai perduoti utilizuoti.

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

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 netikslinius augalus būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną ikine žemės ūkio paskirties žemės arba 1 metro apsaugos zoną ikine žemės ūkio paskirties žemės ir naudoti 50 % dulksną mažinančius purkštukus.

Klokvintocet-meksilas

Pinoksadenas (ISO)

2.3 Kiti pavojai

ADAMA



LT

3 puslapis iš 29
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001
Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001
Įsigalioja nuo: 2021 04 16
PDF spausdinimo data: 2021 04 16
Timeline FX

Mišinyje nėra vPvB medžiagos (vPvB = labai patvari, didelės bioakumuliacijos) arba jai netaikomas Direktyvos (EB) 1907/2006 XIII priedas (< 0,1 %).
Mišinyje nėra PBT medžiagos (PBT = patvari, bioakumuliacinė, toksiška) arba jai netaikomas Direktyvos (EB) 1907/2006 XIII priedas (< 0,1 %).

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

net.

3.2 Mišiniai

Benzilo alkoholis	
Registracijos numeris (REACH)	01-2119492630-38-XXXX
Index	603-057-00-5
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	202-859-9
CAS	100-51-6
Apimtis, %	10-<20
Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP), M faktoriai	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332
Benzilbenzenkarboksilatas	
Registracijos numeris (REACH)	01-2119976371-33-XXXX
Index	607-085-00-9
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	204-402-9
CAS	120-51-4
Apimtis, %	10-<20
Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP), M faktoriai	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411
Metil-5-(dimetilamino)-2-metil-5-oksopentanoatas	
Registracijos numeris (REACH)	01-2119497421-36-XXXX
Index	---
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	700-204-6 (REACH-IT List-No.)
CAS	1174627-68-9
Apimtis, %	10-<20
Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP), M faktoriai	Eye Irrit. 2, H319
Fluoroksipir-meptilas (ISO)	
Registracijos numeris (REACH)	---
Index	607-272-00-5
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	279-752-9
CAS	81406-37-3
Apimtis, %	2,5-<10

ADAMA



LT

4 puslapis iš 29
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001
Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001
Įsigalioja nuo: 2021 04 16
PDF spausdinimo data: 2021 04 16
Timeline FX

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP), M faktoriai	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
Pinoksadenas (ISO)	
Registracijos numeris (REACH)	---
Index	607-726-00-2
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	---
CAS	243973-20-8
Apimtis, %	2,5-<10
Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP), M faktoriai	Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 Acute Tox. 4, H302 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
2-metilpropan-1-olis	
Registracijos numeris (REACH)	01-2119484609-23-XXXX
Index	603-108-00-1
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	201-148-0
CAS	78-83-1
Apimtis, %	1-<3
Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP), M faktoriai	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336
Benzensulfonrūgštis, C10-13 alkildariniai, kalcio druskos	
Registracijos numeris (REACH)	01-2119560592-37-XXXX
Index	---
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	932-231-6 (REACH-IT List-No.)
CAS	---
Apimtis, %	1-<2,5
Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP), M faktoriai	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Klokvintocet-meksilas	
Registracijos numeris (REACH)	01-2119401416-51-XXX
Index	---
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	619-447-3 (REACH-IT List-No.)
CAS	99607-70-2
Apimtis, %	0,25-<1

ADAMA



LT

5 puslapis iš 29
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001
Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001
Įsigalioja nuo: 2021 04 16
PDF spausdinimo data: 2021 04 16
Timeline FX

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP), M faktoriai	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373
Florasulamas (ISO)	
Registracijos numeris (REACH)	---
Index	613-230-00-7
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	---
CAS	145701-23-1
Apimtis, %	0,1-<0,25
Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP), M faktoriai	Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

H frazių tekstą ir klasifikavimo trumpinius (GHS/CLP) žr. 16 skirsnyje.
Šiame skirsnyje išvardintos medžiagos nurodomos su atitinkama klasifikacija!
Tai reiškia, kad naudojant medžiagas, kurios išvardintos Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 (CLP reglamento) 6 priedo 3.1 lentelėje, buvo atsižvelgta į visas galimai ten pateiktas pastabas dėl čia nurodytos klasifikacijos.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo turi saugotis pats!
Niekada sąmonės netekusiui asmeniui nepilti ko nors per burną!

Įkvėpus

Pašalinti asmenį iš pavojaus zonos.
Išvesti asmenį į gryną orą ir atitinkamai pagal simptomus konsultuotis su gydytoju.

Patekus ant odos

Nešvarius, sušlapusius drabužius nedelsiant nusirengti, gerai nuplauti naudojant daug vandens ir muilo, esant sudirgintai odai (paraudimas ir t.t.), kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis

Pašalinti kontaktinius lęšius.
Keletą minučių kruopščiai praskalauti dideliu vandens kiekiu, jeigu būtina - kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Kruopščiai praskalauti burną vandeniu.
Nesukelti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Jei taikoma, reikia nustatyti 11 skyr. pateiktus vėliau pasireiškiančius simptomus ir poveikius arba pagal 4.1 skyr. pateiktus veikimo būdus.

Tam tikrais atvejais apsinuodijimo simptomai gali pasireikšti tik praėjus daug laiko / po kelių valandų.

akys, paraudusios
akių ašarojimas
odos paraudimas
Alerginė reakcija



LT

6 puslapis iš 29

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą

Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001

Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001

Įsigalioja nuo: 2021 04 16

PDF spausdinimo data: 2021 04 16

Timeline FX

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

Simptominis gydymas.

Antidotai:

Jokių nežinoma

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

CO₂

Alkoholiui atsparios putos

Sausos gesinimo priemonės

Purškiamoji vandens srovė

Esant dideliems gaisro židiniams:

Alkoholiui atsparios putos

Netinkamos gesinimo priemonės

Pilna vandens srovė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro atveju gali susidaryti:

Geležies oksidai

Nuodingos dujos

5.3 Patarimai gaisrininkams

Neįkvėpti sprogimo ir degimo dujų.

Dujokaukė, nepriklausoma nuo cirkuliuojančio oro.

Apsauga - pagal gaisro dydį.

Šiuo atveju - pilna apsauga.

Pakuotes, kurioms grėsia pavojus, šaldyti vandeniu.

Užterštą gesinimo vandenį pašalinti pagal galiojančius potvarkius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neprireisti artyn asmenų be apsauginių priemonių.

Pasirūpinti pakankama ventilacija.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

Pagal aplinkybes atkreipti dėmesį į pavojų paslysti.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Išsiskyrus didesniame kiekiui - apriboti.

Pašalinkite nesandarumus, jei tai galima atlikti nekeliant pavojaus.

Vengti patekimo į paviršinius ir į gruntinius vandenis, o taip pat į dirvą.

Neišleisti į kanalizaciją.

Avarijos atveju patekus į kanalizaciją - informuoti kompetentingą įstaigą.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės



LT

7 puslapis iš 29
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001
Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001
Įsigalioja nuo: 2021 04 16
PDF spausdinimo data: 2021 04 16
Timeline FX

Surinkti su skysčiu rišančia medžiaga (pvz., universaliuoju rišikliu, smėliu, kizelgūru, pjuvenomis) ir utilizuoti pagal 13 skirsnį.
Surinktą produktą supilti į uždaromas pakuotes.
Užterštus paviršius nedelsiant nuvalyti.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Asmenines apsaugines priemones žr. 8 skirsnyje ir utilizavimo nuorodas žr. 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

Be šiame skirsnyje pateiktos informacijos, aktualią informaciją galima rasti ir 8 ir 6.1 skirsnyje.

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

7.1.1 Bendrojo pobūdžio rekomendacijos

Vengti aerosolio susidarymo.
Pasirūpinti pakankamu patalpos vėdinimu.
Vengti kontakto su akimis ir oda.
Nėščios moterys turėtų vengti kontakto su šituo produktu.
Draudžiama valgyti, gerti, rūkyti, o taip pat laikyti maisto produktus darbo patalpoje.
Atkreipti dėmesį į nurodymus ant etiketės ir ant vartojimo instrukcijos.
Naudoti darbo metodiką pagal darbo instrukciją.

7.1.2 Nuorodos dėl bendrųjų higienos priemonių darbo vietoje

Laikytis bendrųjų higienos priemonių naudojantis chemikalais.
Prieš pertraukas ir pabaigus darbą - plauti rankas.
Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.
Prieš einant į sritis, kuriose valgoma, nusivilkti nešvarius drabužius ir nusiimti asmenines apsaugines priemones.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugoti pašaliniam neprieinamoje vietoje.
Sandėliuoti produktą tik originaliose pakuotėse ir uždaryta.
Nesandėliuoti produkto perėjimuose ir laiptinėse.
Gerai apsaugoti, kad neįsigertų į žemę.
Sandėliuoti gerai vėdinamoje vietoje.
Sandėliuoti sausai.
Sandėliuoti vėsiai.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Šiuo metu apie tai informacijos nėra.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

LT	Chem. pavadinimas	Benzilo alkoholis	Apimtis, %:10- <20
	IPRD: 5 mg/m ³	TPRD: ---	NRD: ---
	Stebėsenos procedūras:	---	
	BRV: ---	Kita Informacija: O, Ū	
LT	Chem. pavadinimas	2-metilpropan-1-olis	Apimtis, %:1-<3

ADAMA



LT

8 puslapis iš 29
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001
 Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001
 Įsigalioja nuo: 2021 04 16
 PDF spausdinimo data: 2021 04 16
 Timeline FX

IPRD: 10 mg/m ³	TPRD: ---	NRD: ---
Stebėsenos procedūras:	- Compur - KITA-208 U (549 426) - NIOSH 1401 (ALCOHOLS II) - 1994 - NIOSH 1405 (ALCOHOLS COMBINED) - 2003 - Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)	
BRV: ---	Kita Informacija: O	

Benzilo alkoholis						
Taikymo sritis	Poveikio būdas / aplinkos terpė	Poveikis sveikatai	Aprašas	Vertė	Vienetas	Pastaba
	Aplinka – žemė		PNEC	0,456	mg/kg	
	Aplinka – nuotekų apdorojimo įrenginys		PNEC	39	mg/l	
	Aplinka – nuosėdos		PNEC	5,27	mg/kg	
	Aplinka – nuosėdos, jūros vanduo		PNEC	0,527	mg/kg	
	Aplinka – jūros vanduo		PNEC	0,1	mg/l	
	Aplinka – periodinis išsiskyrimas		PNEC	2,3	mg/l	
	Aplinka – gėlasis vanduo		PNEC	1	mg/l	
Vartotojas	Žmogus – per odą	Trumpalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	28,5	mg/kg bw/d	
Vartotojas	Žmogus – per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	5,7	mg/kg bw/d	
Vartotojas	Žmogus – prarijus	Trumpalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	25	mg/kg bw/d	
Vartotojas	Žmogus – prarijus	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	5	mg/kg bw/d	
Vartotojas	Žmogus – įkvėpus	Trumpalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	40,55	mg/m ³	
Vartotojas	Žmogus – įkvėpus	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	8,11	mg/m ³	
Darbuotojas / darbo gavėjas	Žmogus – per odą	Trumpalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	47	mg/kg bw/d	
Darbuotojas / darbo gavėjas	Žmogus – per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	9,5	mg/kg bw/d	
Darbuotojas / darbo gavėjas	Žmogus – įkvėpus	Trumpalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	450	mg/m ³	
Darbuotojas / darbo gavėjas	Žmogus – įkvėpus	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	90	mg/m ³	

Benzilbenzenkarboksilatas						
Taikymo sritis	Poveikio būdas / aplinkos terpė	Poveikis sveikatai	Aprašas	Vertė	Vienetas	Pastaba
	Aplinka – žemė		PNEC	2,12	mg/kg	



LT

9 puslapis iš 29

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą

Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001

Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001

Įsigalioja nuo: 2021 04 16

PDF spausdinimo data: 2021 04 16

Timeline FX

	Aplinka – nuotekų apdorojimo įrenginys		PNEC	100	mg/l	
	Aplinka – nuosėdos, gėlasis vanduo		PNEC	10,66	mg/kg	
	Aplinka – nuosėdos, jūros vanduo		PNEC	1,07	mg/kg	
	Aplinka – jūros vanduo		PNEC	0,00168	mg/l	
	Aplinka – gėlasis vanduo		PNEC	0,0168	mg/l	
Vartotojas	Žmogus – prarijus	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	0,4	mg/kg bw/d	
Vartotojas	Žmogus – prarijus	Trumpalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	78	mg/kg bw/d	
Vartotojas	Žmogus – įkvėpus	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	1,25	mg/m3	
Vartotojas	Žmogus – įkvėpus	Trumpalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	25	mg/m3	
Vartotojas	Žmogus – per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	1,3	mg/kg bw/day	
Darbuotojas / darbo gavėjas	Žmogus – prarijus	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	2,6	mg/kg bw/d	
Darbuotojas / darbo gavėjas	Žmogus – įkvėpus	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	5,1	mg/m3	
Darbuotojas / darbo gavėjas	Žmogus – įkvėpus	Trumpalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	102	mg/m3	
Darbuotojas / darbo gavėjas	Žmogus – per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	2,6	mg/kg bw/day	

2-metilpropan-1-olis						
Taikymo sritis	Poveikio būdas / aplinkos terpė	Poveikis sveikatai	Aprašas	Vertė	Vienetas	Pastaba
	Aplinka – gėlasis vanduo		PNEC	0,4	mg/l	
	Aplinka – jūros vanduo		PNEC	0,04	mg/l	
	Aplinka – nuosėdos, gėlasis vanduo		PNEC	1,52	mg/kg	
	Aplinka – nuosėdos, jūros vanduo		PNEC	0,152	mg/kg	
	Aplinka – nuotekų apdorojimo įrenginys		PNEC	10	mg/l	
	Aplinka – žemė		PNEC	0,0699	mg/kg	
	Aplinka – vanduo, pavienis (kintantis) išsiskyrimas		PNEC	11	mg/l	
Vartotojas	Žmogus – prarijus	Ilgalaikis, vietinis poveikis	DNEL	25	mg/m3	
Vartotojas	Žmogus – prarijus	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	25	mg/m3	

ADAMA



LT

10 puslapis iš 29
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001
 Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001
 Įsigalioja nuo: 2021 04 16
 PDF spausdinimo data: 2021 04 16
 Timeline FX

Vartotojas	Žmogus – įkvėpus	Ilgalaikis, vietinis poveikis	DNEL	55	mg/m ³	
Vartotojas	Žmogus – įkvėpus	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	55	mg/m ³	
Darbuotojas / darbo gavėjas	Žmogus – įkvėpus	Ilgalaikis, vietinis poveikis	DNEL	310	mg/m ³	
Darbuotojas / darbo gavėjas	Žmogus – įkvėpus	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	310	mg/m ³	

Benzensulfonrūgštis, C10-13 alkildariniai, kalcio druskos

Taikymo sritis	Poveikio būdas / aplinkos terpė	Poveikis sveikatai	Aprašas	Vertė	Vienetas	Pastaba
Vartotojas	Žmogus – per odą	Trumpalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	85	mg/kg bw/day	
Vartotojas	Žmogus – prarijus	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	89	mg/kg bw/day	
Darbuotojas / darbo gavėjas	Žmogus – per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	1,7	mg/kg bw/day	

Klokvintocet-meksilas

Taikymo sritis	Poveikio būdas / aplinkos terpė	Poveikis sveikatai	Aprašas	Vertė	Vienetas	Pastaba
	Aplinka – gėlasis vanduo		PNEC	0,0018	mg/l	
	Aplinka – jūros vanduo		PNEC	0,00018	mg/l	
	Aplinka – nuosėdos, gėlasis vanduo		PNEC	0,934	mg/kg dw	
	Aplinka – nuosėdos, jūros vanduo		PNEC	0,0934	mg/kg dw	
	Aplinka – žemė		PNEC	0,463	mg/kg dw	
Darbuotojas / darbo gavėjas	Žmogus – per odą	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	3,33	mg/kg	
Darbuotojas / darbo gavėjas	Žmogus – įkvėpus	Ilgalaikis, sisteminis poveikis	DNEL	0,303	mg/m ³	

LT IPRD = Ilgalaikio poveikio ribinis dydis
 (8) = Įkvepiamoji frakcija (Direktyva 2017/164/EU, Direktyva 2004/37/EB). (9) = Alveolinė frakcija (Direktyva 2017/164/EU, Direktyva 2004/37/EB). (11) = Įkvepiamoji frakcija (Direktyva 2004/37/EB). (12) = Įkvepiamoji frakcija. Alveolinė frakcija tose valstybėse narėse, kurios šios direktyvos įsigaliojimo dieną įgyvendina biologinės stebėsenos sistemą, pagal kurią biologinė ribinė vertė neviršija 0,002 mg Cd/g kreatinino šlapime (Direktyva 2004/37/EB). | TPRD = Trumpalaikio poveikio ribinis dydis
 (8) = Įkvepiamoji frakcija (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolinė frakcija (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Trumpalaikio poveikio ribinė vertė per 1 minutės atskaitos laikotarpį (2017/164/EU). | NRD = Neviršytinas ribinis dydis | BRV = Biologinė ribinė vertė | Kita informacija: F = fibrogeninis poveikis, J = jautrinantis poveikis, K = kancerogeninis poveikis, M = mutageninis poveikis, O = medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą, R = reprodukcijai toksiškas poveikis, Ū = ūmus poveikis.
 (13) = Medžiaga gali sukelti odos ir kvėpavimo takų jautrinimą (Direktyva 2004/37/EB), (14) = Medžiaga gali sukelti odos jautrinimą (Direktyva 2004/37/EB).



LT

11 puslapis iš 29

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą

Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001

Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001

Įsigalioja nuo: 2021 04 16

PDF spausdinimo data: 2021 04 16

Timeline FX

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Pasirūpinti geru vėdinimu. Tai galima atlikti vietiniu oro išsiurbimu arba bendru oro nutraukimu.

Jeigu šito nepakanka, kad išlaikyti koncentraciją žemiau ribinės vertės darbo aplinkos ore (IPRV, TPRV, NRV, (AGW)), reikia nešioti tinkamą kvėpavimo takų apsaugą.

Galioja tik tuomet, jeigu čia yra nurodyta poveikio ribinė vertė.

Tinkami vertinimo metodai, skirti naudojamų apsauginių priemonių veiksmingumui patikrinti, apima su matavimo technika susijusius ir nesusijusius nustatymo metodus.

Jie apraomi, pvz., EN 14042.

EN 14042 "Darbo vietos oras. Cheminių ir biologinių agentų poveikio vertinimo metodikų taikymo ir naudojimo rekomendacijos".

8.2.2 Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Laikytis bendrų higienos priemonių naudojantis chemikalais.

Prieš pertraukas ir pabaigus darbą - plauti rankas.

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Prieš einant į sritis, kuriose valgoma, nusivilkti nešvarius drabužius ir nusiimti asmenines apsaugines priemones.

Akių ir (arba) veido apsauga:

Apsauginiai akiniai - sandarūs, su šoniniais skydais (EN 166).

Odos apsauga - rankų apsauga:

Atsparios chemikalams apsauginės pirštinės (EN 374).

Rekomenduotina

Apsauginės pirštinės iš nitrilo (EN 374).

Mažiausio sluoksnio storumas, matuojamas mm:

0,5

Prasiskverbimo laikas (prasitrynimo laikas) minutėmis:

> 480

Rekomenduotinas apsauginis rankų kremas.

Nustatytas nusinešiojimo laikas pagal EN 16523-1 nebuvo atliktas praktikos sąlygomis.

Yra rekomenduojamas maksimalus nešiojimo laikas, kuris atitinka 50% nusinešiojimo laiko.

Odos apsauga - kita apsauga:

Apsauginiai darbo rūbai (pvz. apsauginiai batai EN ISO 20345, darbiniai rūbai su ilgomis rankovėmis).

Kvėpavimo organų apsauga:

Viršijus ribinę vertę darbo aplinkos ore IPRV, TPRV, NRV.

Filtrai A2 P2 (EN 14387), ženklinti spalva ruda, balta

Atkreipti dėmesį į ribotą respiratorių nešiojimo laiką.

Apsauga nuo terminių pavojų:

Netaikoma

Papildoma informacija dėl rankų apsauginių priemonių - nebuvo atlikti jokie bandymai.

Mišinių sudėtinės medžiagos buvo pasirinktos sąžiningai ir atsižvelgiant į apie jas turimą informaciją.

Pasirenkant medžiagas buvo remiamasi pirštinių gamintojo duomenimis.

Galutinis pirštinių medžiagos pasirinkimas turi būti atliktas atsižvelgiant į prasitrynimo laiką, skvarbumo procentą ir į skaidymąsi.

ADAMA



LT

12 puslapis iš 29
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001
Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001
Įsigalioja nuo: 2021 04 16
PDF spausdinimo data: 2021 04 16
Timeline FX

Tinkamų pirštinių pasirinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybės požymių ir yra skirtingas tarp įvairių gamintojų. Mišinių poveikio pirštinių medžiagoms iš anksto numatyti negalima, todėl jį reikia patikrinti prieš naudojant. Tikslų pirštinių nusinešimo laiką galima sužinoti ir jo laikytis iš pirštinių gamintojų nurodymų.

8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolė

Šiuo metu apie tai informacijos nėra.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena:	Skystas
Spalva:	Geltona, Ruda
Kvapas:	Saldus
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nenustatyta
pH-vertė:	2-6 (1 %)
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Nenustatyta
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra:	94 °C (Pensky-Martens, closed cup)
Garavimo greitis:	Nenustatyta
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	net.
Apatinė sproguomo riba:	Nenustatyta
Viršutinė sproguomo riba:	Nenustatyta
Garų slėgis:	Nenustatyta
Garų tankis (oras = 1):	Nenustatyta
Tankis:	1,028 g/cm ³ (20°C)
Tiriamasis tankis:	Nenustatyta
Tirpumas:	Nenustatyta
Tirpumas vandenyje:	Nenustatyta
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):	Nenustatyta
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	385 °C
Skilimo temperatūra:	Nenustatyta
Klampa:	Nenustatyta
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Produktas nėra sproguos.
Oksidacinės savybės:	Ne

9.2 Kita informacija

Maišumas:	Nenustatyta
Tirpumas riebaluose / tirpiklis:	Nenustatyta
Laidumas:	Nenustatyta
Paviršiaus įtempis:	Nenustatyta
Tirpiklio kiekis:	Nenustatyta

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Produktas neišbandytas.

10.2. Cheminis stabilumas

ADAMA



LT

13 puslapis iš 29
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001
Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001
Įsigalioja nuo: 2021 04 16
PDF spausdinimo data: 2021 04 16
Timeline FX

Tinkamai laikant ir naudojant, stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

10.4 Vengtinės sąlygos

Jokių nežinoma

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Jokių nežinoma

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Naudojant pagal nurodymus - neskykla.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Daugiau informacijos apie poveikį sveikatai žr. 2.1 skirsnyje ("Klasifikacija").

Timeline FX

Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
Ūmus toksiškumas, prarijus:	LD50	>5000	mg/kg	Žiurkė		
Ūmus toksiškumas, per odą:	LD50	>5000	mg/kg	Žiurkė		
Ūmus toksiškumas, įkvėpus:	ATE	>5	mg/l/4h			apskaičiuotina reikšmė, Aerosolis
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:				Triušis		Nedirginantis
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:				Triušis		Dirginantis
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:				Jūros kiaulytė		Taip (patekimas ant odos)
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:						net.j.d.
Kancerogeniškumas:						net.j.d.
Toksiškumas reprodukcijai:						net.j.d.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis (STOT-SE):						net.j.d.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (STOT-RE):						net.j.d.
Aspiracijos pavojus:						net.j.d.
Simptomai:						net.j.d.

Benzilo alkoholis

ADAMA



LT

14 puslapis iš 29
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001
 Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001
 Įsigalioja nuo: 2021 04 16
 PDF spausdinimo data: 2021 04 16
 Timeline FX

Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
Ūmus toksiškumas, prarijus:	LD50	1620	mg/kg	Žiurkė		
Ūmus toksiškumas, prarijus:	LD50	1230	mg/kg	Žiurkė		
Ūmus toksiškumas, per odą:	LD50	>2000	mg/kg	Triušis		
Ūmus toksiškumas, įkvėpus:	LC50	> 4,178	mg/l/4h	Žiurkė	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Aerozolis
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:				Triušis	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Nedirginantis
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:				Triušis	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Irrit. 2
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:				Jūros kiaulytė	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nesensibilizuoja
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:				Pelė	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Neigiamai
Toksiškumas reprodukcijai:	NOAEC	1072	mg/m3	Žiurkė		
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (STOT-RE):	NOAEC	1072	mg/kg	Žiurkė		
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (STOT-RE):	NOAEL	200	mg/kg	Pelė		
Simptomai:						galvos skausmai, nuovargis, galvos svaigimas, pykinimas ir vėmimas

Benzilbenzenkarboksilat						
Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
Ūmus toksiškumas, prarijus:	LD50	1900	mg/kg	Žiurkė		
Ūmus toksiškumas, per odą:	LD50	4000	mg/kg	Triušis		
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:						Lengvai dirginantis
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:				Jūros kiaulytė		Nesensibilizuoja
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:				Žmogus		Nesensibilizuoja

ADAMA



LT

15 puslapis iš 29
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001
 Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001
 Įsigalioja nuo: 2021 04 16
 PDF spausdinimo data: 2021 04 16
 Timeline FX

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Neigiamai
Toksiškumas reprodukcijai:	NOAEL	646	mg/kg	Žiurkė		
Simptomai:						ataksija, kvėpavimo sutrikimai, viduriavimas, širdies ir kraujo apytakos sutrikimai, galvos skausmai, mėšlungis, nusiskundimai skrandžio ir vidurių sutrikimais, galvos svaigimas, pykinimas ir vėmimas
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (STOT-RE), prarijus:	NOAEL	800	mg/kg bw/d			
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (STOT-RE), per odą:	NOAEL	781	mg/kg bw/d		OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)	

Fluoroksipir-meptilas (ISO)						
Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
Ūmus toksiškumas, prarijus:	LD50	> 2000	mg/kg	Žiurkė		
Ūmus toksiškumas, per odą:	LD50	> 2000	mg/kg	Žiurkė		
Ūmus toksiškumas, įkvėpus:	LC50	> 1,9	mg/l/4h	Žiurkė		
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:				Triušis		Nedirginantis
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:				Triušis		Lengvai dirginantis
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:						Nesensibilizuoja
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:					in vitro	NeigiamaiFluoro xypyr acid
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:					in vivo	NeigiamaiFluoro xypyr acid

ADAMA



LT

16 puslapis iš 29
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001
 Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001
 Įsigalioja nuo: 2021 04 16
 PDF spausdinimo data: 2021 04 16
 Timeline FX

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:				Salmonella typhimurium	(Ames-Test)	Neigiamai Fluoroxypyr acid
Kancerogeniškumas:						Jokių nurodymų dėl tokio poveikio.
Toksiškumas reprodukcijai:	NOAEL	150	mg/kg bw/d			Fluoroxypyr acid
Toksiškumas reprodukcijai:						Neigiamai
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (STOT-RE):	NOEL	80	mg/kg bw/d	Žiurkė		Fluoroxypyr acid

Pinoksadenas (ISO)						
Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
Ūmus toksiškumas, prarijus:	ATE	500	mg/kg			
Ūmus toksiškumas, per odą:	LD50	>2000	mg/kg	Žiurkė		
Ūmus toksiškumas, įkvėpus:	ATE	4,63	mg/l/4h			Rūkas, Dulksės
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:						Dirginantis, Patirtis ant žmonių.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:				Triušis		Dirginantis
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:				Pelė		Skin Sens. 1A
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis (STOT-SE):						STOT SE 3, H335

2-metilpropan-1-olis						
Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
Ūmus toksiškumas, prarijus:	LD50	2460-3350	mg/kg	Žiurkė	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Ūmus toksiškumas, per odą:	LD50	>2000-2460	mg/kg	Triušis	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Ūmus toksiškumas, įkvėpus:	LC50	19,2	mg/l/4h	Žiurkė		
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:				Triušis	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Skin Irrit. 2
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:				Triušis	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Dam. 1
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:				Jūros kiaulytė	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Ne (patekimas ant odos)

ADAMA



LT

17 puslapis iš 29
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001
 Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001
 Įsigalioja nuo: 2021 04 16
 PDF spausdinimo data: 2021 04 16
 Timeline FX

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Neigiamai
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:				Pelė	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Neigiamai
Simptomai:						dusulys, sąmonės sutrikimas, sąmonės netekimas, vėmimas, kosulys, galvos skausmai, mieguistumas, gleivinės dirginimas, galvos svaigimas, pykinimas
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis (STOT-SE), įkvėpus:						Kvėpavimo takų dirginimas, Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Benzensulfonrūgštis, C10-13 alkildariniai, kalcio druskos

Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
Ūmus toksiškumas, prarijus:	LD50	4445	mg/kg	Žiurkė		
Ūmus toksiškumas, per odą:	LD50	>2000	mg/kg	Žiurkė		Išvada pagal analogiją
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:				Triušis	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Dirginantis
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:				Triušis	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Gali smarkiai pažeisti akis.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:				Jūros kiaulytė	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Ne (patekimas ant odos), Išvada pagal analogiją
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Neigiamai, Išvada pagal analogiją

ADAMA



LT

18 puslapis iš 29
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001
Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001
Įsigalioja nuo: 2021 04 16
PDF spausdinimo data: 2021 04 16
Timeline FX

Toksiškumas reprodukcijai:				Žiurkė		Jokių nurodymų dėl tokio poveikio., Išvada pagal analogiją
----------------------------	--	--	--	--------	--	---

Klokvintocet-meksilas						
Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
Ūmus toksiškumas, prarijus:	LD50	>2000	mg/kg	Žiurkė	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Ūmus toksiškumas, per odą:	LD50	>2000	mg/kg	Žiurkė	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Ūmus toksiškumas, įkvėpus:	LC50	>0,935	mg/l/4h	Žiurkė		Didžiausia pasiekama koncentracija.
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:				Triušis	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Nedirginantis
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:				Triušis	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Nedirginantis
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:				Jūros kiaulytė	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Taip (patekimas ant odos)
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Neigiamai
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:					OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Neigiamai

Florasulamas (ISO)						
Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
Aspiracijos pavojus:						Ne

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Daugiau informacijos apie poveikį aplinkai žr. 2.1 skirsnyje ("Klasifikacija").

Timeline FX							
Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Trukmė	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
12.1. Toksiškumas žuvisms:							net.j.d.

ADAMA



LT

19 puslapis iš 29
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001
 Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001
 Įsigalioja nuo: 2021 04 16
 PDF spausdinimo data: 2021 04 16
 Timeline FX

12.1. Toksiškumas dafnijoms:	EC50	48h	44,7	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toksiškumas dumbliams:	EC50	72h	4,23	mg/l	Pseudokirchnerie lla subcapitata		
12.1. Toksiškumas dumbliams:	NOEC/NOEL	72h	2	mg/l	Pseudokirchnerie lla subcapitata		
12.2. Patvarumas ir skaidomumas:							net.j.d.
12.3. Bioakumuliacijos potencialas:							net.j.d.
12.4. Judumas dirvožemyje:							net.j.d.
12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:							net.j.d.
12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:							net.j.d.
Kiti organizmai:	NOEC/NOEL	7d	0,0625	mg/l	Lemna gibba		
Kiti organizmai:	EC50	7d	>1	mg/l	Lemna gibba		

Benzilo alkoholis							
Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Trukmė	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
12.1. Toksiškumas žuvis:	LC50	96h	460	mg/l	Pimephales promelas		
12.1. Toksiškumas dafnijoms:	EC50	48h	230	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toksiškumas dafnijoms:	NOEC/NOEL	21d	51	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Toksiškumas dumbliams:	EC50	72h	770	mg/l	Pseudokirchnerie lla subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toksiškumas dumbliams:	NOEC/NOEL	72h	310	mg/l	Pseudokirchnerie lla subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Patvarumas ir skaidomumas:		21d	95-97	%		OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)	Lengvai biologiškai skaidomas

ADAMA



LT

20 puslapis iš 29
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001
Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001
Įsigalioja nuo: 2021 04 16
PDF spausdinimo data: 2021 04 16
Timeline FX

12.2. Patvarumas ir skaidomumas:		28d	92-96	%		OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I))	Lengvai biologiškai skaidomas
12.3. Bioakumuliacijos potencialas:	Log Pow		1,1				Bioakumuliacinio potencialo, kurį būtų verta paminėti, nesitikima (LogPow 1-3)., Žemas
Toksiškumas bakterijoms:	EC10	16h	658	mg/l	Pseudomonas putida		

Benzilbenzenkarboksilat

Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Trukmė	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
12.1. Toksiškumas žuvims:	LC50	96h	2,32	mg/l	Brachydanio rerio		
12.1. Toksiškumas dafnijoms:	LC50	48h	3,09	mg/l			
12.1. Toksiškumas dumbliams:	IC50	72h	0,475	mg/l			
12.1. Toksiškumas dumbliams:	NOEC/NOEL	72h	0,247	mg/l			
12.2. Patvarumas ir skaidomumas:		28d	94	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Lengvai biologiškai skaidomas
12.3. Bioakumuliacijos potencialas:	Log Pow		3,97				Žemas
Toksiškumas bakterijoms:	EC50	3h	>10000	mg/l	activated sludge		

Fluoroksipir-meptilas (ISO)

Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Trukmė	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
12.3. Bioakumuliacijos potencialas:	Log Pow		5,04				
12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:							Ne PBT medžiaga, Ne vPvB medžiaga
12.1. Toksiškumas žuvims:	LC50		>0,2	mg/l	Oncorhynchus mykiss		

ADAMA



LT

21 puslapis iš 29
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001
 Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001
 Įsigalioja nuo: 2021 04 16
 PDF spausdinimo data: 2021 04 16
 Timeline FX

12.1. Toksiškumas žuvims:	LC50		14,3	mg/l			Fluoroxypyr acid
12.1. Toksiškumas dafnijoms:	LC50		>0,2	mg/l			
12.1. Toksiškumas dumbliams:	IC50		>0,5	mg/l	Scenedesmus subspicatus		
12.1. Toksiškumas dumbliams:	IC50		49,8	mg/l	Selenastrum capricornutum		Fluoroxypyr acid
12.2. Patvarumas ir skaidomumas:							pH 9: 3,2 days, stable to hydrolysis at pH 4, 5, 7
12.2. Patvarumas ir skaidomumas:		28d	32	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	Nelengvai biologiškai skaidomas
12.3. Bioakumuliacijos potencialas:	BCF		26				Ne
12.4. Judumas dirvožemyje:			<2	%			leachate
12.4. Judumas dirvožemyje:	Koc		6200-43000				
Toksiškumas paukščiams:	LD50		> 2000	mg/kg	Colinus virginianus		
Toksiškumas vabzdžiams:					Apis mellifera		Neigiamai

Pinoksadenas (ISO)							
Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Trukmė	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
12.2. Patvarumas ir skaidomumas:							Lengvai biologiškai skaidomas
12.3. Bioakumuliacijos potencialas:	Log Pow		3,2				25°C
12.1. Toksiškumas žuvims:	LC50	96h	10,3	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Toksiškumas žuvims:	NOEC/NOEL	28d	6,6	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Toksiškumas dafnijoms:	LC50	96h	4,7	mg/l			, Americamysis
12.1. Toksiškumas dumbliams:	ErC50	72h	41	mg/l	Pseudokirchneriella subcapitata		
12.1. Toksiškumas dumbliams:	NOEC/NOEL	96h	0,94	mg/l	Skeletonema costatum		
12.1. Toksiškumas dumbliams:	ErC50	72h	1,72	mg/l	Skeletonema costatum		

ADAMA



LT

22 puslapis iš 29
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001
Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001
Įsigalioja nuo: 2021 04 16
PDF spausdinimo data: 2021 04 16
Timeline FX

Kiti organizmai:	NOEC/NOEL	7d	0,73	mg/l	Lemna gibba		
12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:							Ne PBT medžiaga, Ne vPvB medžiaga

2-metilpropan-1-olis

Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Trukmė	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
12.1. Toksiškumas žuvims:	LC50	96h	1430	mg/l	Pimephales promelas		Bibliografinės nuorodos
12.1. Toksiškumas dafnijoms:	NOEC/NOEL	21d	20	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toksiškumas dafnijoms:	EC50	24h	583	mg/l	Daphnia magna	DIN 38412 T.11	
12.1. Toksiškumas dumbliams:	EC50	48h	1250	mg/l	Scenedesmus subspicatus		
12.2. Patvarumas ir skaidomumas:	DOC	28d	99	%		OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)	Lengvai biologiškai skaidomas
12.2. Patvarumas ir skaidomumas:		28d	100	%		OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn-Wellens/EMPA Test)	
12.2. Patvarumas ir skaidomumas:		28d	70-80	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	Lengvai biologiškai skaidomas
12.3. Bioakumuliacijos potencialas:							Ne
12.4. Judumas dirvožemyje:	Log Koc		0,47				apskaičiuotina reikšmė
Kita informacija:	COD		2600	mg/g			

Benzensulfonrūgštis, C10-13 alkildariniai, kalcio druskos

Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Trukmė	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
12.3. Bioakumuliacijos potencialas:	Log Pow		2,89				
12.3. Bioakumuliacijos potencialas:	BCF		2-1000				
12.1. Toksiškumas žuvims:	LC50	96h	>1 - <10	mg/l		OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	

ADAMA



LT

23 puslapis iš 29
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001
 Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001
 Įsigalioja nuo: 2021 04 16
 PDF spausdinimo data: 2021 04 16
 Timeline FX

12.1. Toksiškumas žuvims:	NOEC/NOEL		0,23	mg/l	Salmo gairdneri		Išvada pagal analogiją(72 d)
12.1. Toksiškumas dafnijoms:	NOEC/NOEL	48h	0,379	mg/l			Išvada pagal analogiją
12.1. Toksiškumas dafnijoms:	EC50	48h	2,9	mg/l		OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Išvada pagal analogiją
12.1. Toksiškumas dumbliams:	NOEC/NOEL	96h	0,5	mg/l	Selenastrum capricornutum		Išvada pagal analogiją
12.1. Toksiškumas dumbliams:	EC50	96h	29	mg/l	Scenedesmus quadricauda		Išvada pagal analogiją
12.2. Patvarumas ir skaidomumas:		28d	100	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Lengvai biologiškai skaidomas (Išvada pagal analogiją)

Klokvintocet-meksilas

Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Trukmė	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
12.2. Patvarumas ir skaidomumas:		30d	38	%		Regulation (EC) 440/2008 C.4-C (DETERMINATION OF 'READY' BIODEGRADABILITY - CO2 EVOLUTION TEST)	Nelengvai biologiškai skaidomas
12.3. Bioakumuliacijos potencialas:	BCF		122-621				
12.3. Bioakumuliacijos potencialas:	Log Pow		5,24				25°C
12.1. Toksiškumas žuvims:	LC50	96h	>0,97	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Toksiškumas žuvims:	LC50	96h	0,102	mg/l	Gambusia affinis		Gobiocypris rarus
12.1. Toksiškumas dafnijoms:	LC50	48h	>0,82	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toksiškumas dafnijoms:	NOEC/NOEL	21d	>0,437	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toksiškumas dumbliams:	ErC50	96h	>2,2	mg/l	Desmodesmus subspicatus		
12.1. Toksiškumas dumbliams:	NOEC/NOEL	72h	0,12	mg/l	Desmodesmus subspicatus		
Toksiškumas bakterijoms:	EC50	3h	>1000	mg/l	activated sludge		

ADAMA



LT

24 puslapis iš 29
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001
Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001
Įsigalioja nuo: 2021 04 16
PDF spausdinimo data: 2021 04 16
Timeline FX

Florasulamas (ISO)

Toksiškumas / poveikis	Galinis taškas	Trukmė	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastaba
12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:							Ne PBT medžiaga, Ne vPvB medžiaga
12.2. Patvarumas ir skaidomumas:		28d	2	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Nelengvai biologiškai skaidomas
12.3. Bioakumuliacijos potencialas:	BCF		0,8				

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1 Atliekų tvarkymo metodai****Medžiagai / mišiniui / likusiam kiekiui**

Atliekų kodo Nr. EB:

Paminėti atliekų kodai yra rekomendacijos, duodamos šio produkto numatomo naudojimo pagrindu.

Remiantis vartotojo specialiu panaudojimu ir realiomis atliekų tvarkymo sąlygomis, pagal aplinkybes gali būti priskirti ir kiti atliekų kodai. (2014/955/ES)

02 01 08 agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų

07 04 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

20 01 19 pesticidai

Rekomendacija:

Nuotekų šalinimas neturi būti skatinamas.

Laikytis vietinių galiojančių potvarkių.

Specialių atliekų tvarkymas

Pavyzdžiui - tam pritaikytas deginimo įrenginys.

Pavyzdžiui - krauti tam pritaikytame sąvartyne.

Užterštų pakuočių medžiagoms

Laikytis vietinių galiojančių potvarkių.

Pakuotes visiškai ištuštinti.

Neužterštas įpakavimas gali būti vėl panaudojamas.

Negalimus išvalyti įpakavimus pašalinti kaip medžiagas.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**Bendra informacija**

14.1. JT numeris:

3082

Kelių / geležinkelio transportas (ADR/RID)

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:

UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BENZYL BENZOATE, FLORASULAM)

**ADAMA**



LT

25 puslapis iš 29
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001
 Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001
 Įsigalioja nuo: 2021 04 16
 PDF spausdinimo data: 2021 04 16
 Timeline FX

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): 9
 14.4. Pakuotės grupė: III
 Klasifikacijos kodas: M6
 LQ: 5 L
 14.5. Pavojus aplinkai: environmentally hazardous
 Tunnel restriction code: -

Pervežimas jūros laivais (IMDG-kodas)

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:
 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BENZYL BENZOATE, FLORASULAM)
 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): 9
 14.4. Pakuotės grupė: III
 EmS: F-A, S-F
 Jūrų vandens teršalas (Marine Pollutant): Taip
 14.5. Pavojus aplinkai: environmentally hazardous



Pervežimas lėktuvais (IATA)

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:
 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (BENZYL BENZOATE, FLORASULAM)
 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): 9
 14.4. Pakuotės grupė: III
 14.5. Pavojus aplinkai: environmentally hazardous



14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Pavojingus krovinius pervežančius asmenis būtina instrukuoti.
 Tvirtinimo reikalavimų privalo laikytis visi su pervežimu susiję asmenys.
 Imtis apsisaugojimo nuo žalos priemonių.

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

Kroviny yra palaidas, o ne vienetinis, todėl negalioja.
 Čia nebuvo atsižvelgta į nurodymus dėl mažų kiekių.
 Pavojingumo numeris, o taip pat pakavimo kodas - pagal užklausimą.
 Laikytis specialių reikalavimų (special provisions).

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Atkreipti dėmesį į apribojimus:

Laikykitės nacionalinių motinystės apsaugos nuostatų / įstatymų (visų pirma, nacionalinio 92/85/EEB direktyvos vykdymo nuostatų)!
 Laikytis profsąjungos/darbo medicinos potvarkių.

Direktyva 2012/18/ES ("Seveso-III"), I priedas, 1 dalis - šiam produktui taikomos šios kategorijos (atsižvelgiant į laikymo, naudojimo ir kitas sąlygas, taip pat būtina laikytis kitoms kategorijoms taikomų sąlygų):

Pavojingumo kategorijos	I priedo pastabos	Kvalifikacinis pavojingų cheminių medžiagų, nurodytų 3 straipsnio 10 dalyje, kiekis (tonomis) taikant - žemesnės pakopos reikalavimus	Kvalifikacinis pavojingų cheminių medžiagų, nurodytų 3 straipsnio 10 dalyje, kiekis (tonomis) taikant - aukštesnės pakopos reikalavimus
E1		100	200

ADAMA



LT

26 puslapis iš 29
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001
Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001
Įsigalioja nuo: 2021 04 16
PDF spausdinimo data: 2021 04 16
Timeline FX

Priskiriant pagal kategorijas ir ribines kiekio vertes visada būtina vadovautis Direktyvos 2012/18/ES I priedo pastabomis, ypač nurodytomis čia pateiktose lentelėse ir 1-6 pastaba.

KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 547/2011 2011 m. birželio 8 d. kuriuo dėl augalų apsaugos produktų ženklinimo reikalavimų įgyvendinamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1107/2009

Atkreipti dėmesį į elgesio nelaimingų atsitikimų metu tvarką.

Atkreipti dėmesį į įstatymą dėl herbicidų.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Medžiagos saugumo įvertinimas mišiniams nėra numatytas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Iš naujo apdoroti skirsniai: net.

Darbuotojus reikia apmokyti, kaip elgtis su pavojingomis medžiagomis.
Šita informacija pateikta apie produktus, esančius pristatymo būsenoje.
Darbuotojus reikia instrukuoti / apmokyti, kaip elgtis su pavojingomis medžiagomis.

Klasifikacija ir taikyti metodai, skirti mišinio klasifikacijai pagal Direktyvą (EB) 1272/2008 (CLP) atlikti:

Klasifikacija pagal Direktyvą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Taikyti vertinimo metodai
Eye Irrit. 2, H319	Klasifikacija toksikologinių tyrimų pagrindu.
Skin Sens. 1, H317	Klasifikacija pagal apskaičiavimo metodą.
Repr. 2, H361d	Klasifikacija pagal apskaičiavimo metodą.
Aquatic Acute 1, H400	Klasifikacija pagal apskaičiavimo metodą.
Aquatic Chronic 1, H410	Klasifikacija pagal apskaičiavimo metodą.

Tolesnės frazės yra atrinktos H frazės, sudedamųjų dalių (nurodytų 2 ir 3 skirsniuose) pavojingumo klasės kodas (GHS/CLP).

H361d Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui.
H226 Degūs skystis ir garai.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H302 Kenksminga prarijus.
H315 Dirgina odą.
H318 Smarkiai pažeidžia akis.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332 Kenksminga įkvėpus.
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

ADAMA



LT

27 puslapis iš 29
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001
Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001
Įsigalioja nuo: 2021 04 16
PDF spausdinimo data: 2021 04 16
Timeline FX

H400 Labai toksiška vandens organizmams.
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Eye Irrit. — Akių dirginimas
Skin Sens. — Odos jautrinimas
Repr. — Toksinis poveikis reprodukcijai
Aquatic Acute — Pavojinga vandens aplinkai - ūmus
Aquatic Chronic — Pavojinga vandens aplinkai - lėtinis
Acute Tox. — Ūmus toksiškumas - prarijus
Acute Tox. — Ūmus toksiškumas - įkvėpus
STOT SE — Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) - Kvėpavimo takų dirginimas
Flam. Liq. — Degieji skysčiai
Skin Irrit. — Odos dirginimas
Eye Dam. — Smarkus akių pažeidimas
STOT SE — Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) - Narkotinis poveikis
STOT RE — Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis)

Šiame dokumente galima pavartoti trumpiniai ir akronimai:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
AOX Adsorbuojantys organiniai halogeniniai junginiai
ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)
ATE Acute Toxicity Estimate (= Ūmaus toksiškumo įverčiai)
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Federacinės žinybos medžiagų tyrimui ir tikrinimui, Vokietija)
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Valstybinė Darbo Saugos ir Darbo Medicinos Inspekcija, Vokietija)
bendr. bendras
BSEF The International Bromine Council
bw body weight
CAS Chemical Abstracts Service
CLP Classification, Labelling and Packaging (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo)
CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (kancerogeninė, mutageninė, toksiška reprodukcija)
DMEL Derived Minimum Effect Level
DNEL Derived No Effect Level (= išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė)
dw dry weight
EB Europos Bendrijos
ECHA European Chemicals Agency (= Europos cheminių medžiagų agentūra)
EEB Europos ekonominė bendrija
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS European List of Notified Chemical Substances
EN Europos standartus
EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)
ES Europos Sąjunga
EVAL Etileno-vinilo alkoholio kopolimero

ADAMA



LT

28 puslapis iš 29
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001
Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001
Įsigalioja nuo: 2021 04 16
PDF spausdinimo data: 2021 04 16
Timeline FX

Fax. Fakso numeris
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Pasauliniu mastu suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema)
GWP Global warming potential (= Šiltnamio efekto potencialas)
IARC International Agency for Research on Cancer
IATA International Air Transport Association (=Tarptautinė oro transporto asociacija)
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)
IMDG-kodas International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)
ir t.t. / ir tt, ir pan. ir taip toliau, ir panašios
IUCRID International Uniform Chemical Information Database
IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Tarptautinė teorinės ir taikomosios chemijos sąjunga)
LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos)
LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė))
LQ Limited Quantities
mažd. maždaug
nen. nenurodoma
nepat. nepatikrinta
net. netaikoma
net.j.d. neturima jokių duomenų
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development
org. organinis
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= patvarios, bioakumuliacinės, toksiškos)
PE Polietilėns
PNEC Predicted No Effect Concentration (= prognozuojama neveiki koncentracija)
PVC Polivinilchlorido
pvz. pavyzdžiui
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų)
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses
SVHC Substances of Very High Concern
Tel. Telefonas
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (Jungtinių Tautų rekomendacijos dėl pavojingų krovinių vežimo)
VOC Volatile organic compounds (= lakieji organiniai junginiai)
vPvB very persistent and very bioaccumulative (= labai patvari, didelės bioakumuliacijos)
wwt wet weight

Čia nurodyti duomenys turi aprašo produktą atsižvelgiant į būtinas saugumo priemones, jie neskirti tam, kad už garantuoti tam tikras savybes ir remiasi šiandieniniu mūsų žinių lygiu.
Be atsakomybės.

Paruošė:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0,
Faksas: +49 5233 94 17 90**

ADAMA



LT

29 puslapis iš 29
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2021 04 16 / 0001
Pakeičia redakciją / versija: 2021 04 16 / 0001
Įsigalioja nuo: 2021 04 16
PDF spausdinimo data: 2021 04 16
Timeline FX

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Šio dokumento pakeitimams arba padauginimui yra būtinas kategoriškas Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung sutikimas.

ADAMA