

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELLIC 50 EC

Versija 23.0	Peržiūrėjimo data: 22.12.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S145121155	Paskutinio leidimo data: 19.07.2023 Pirmojo leidimo data: 27.04.2018
-----------------	----------------------------------	---	---

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : ACTELLIC 50 EC

Kodas : A5832C

Unikalus Mišinio
Identifikatorius (UFI) : 1P3P-N2SM-G007-EWTU

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis : Insekticidas

Rekomenduojami naudojimo apribojimai : profesionalus naudojimas

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė : Syngenta Polska Sp. zo.o.
Gyneju g. 16
LT-01109 Vilnius
Lietuva

Telefonas : +370 52 420 013

Telefaksas : -

Už SDL atsakingo asmens
elektroninio pašto adresai : SDS.Baltics@syngenta.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

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

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Degieji skystiniai, 3 kategorija	H226: Degūs skystis ir garai.
Ūmus toksiškumas, 4 kategorija	H302: Kenksminga prarijus.
Smarkus akių pažeidimas, 1 kategorija	H318: Smarkiai pažeidžia akis.
Odos jautrinimas, 1 kategorija	H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Kancerogeniškumas, 2 kategorija	H351: Įtariama, kad sukelia vėžį.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 1 kategorija, Centrinė nervų sistema	H370: Kenkia organams.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELLIC 50 EC

Versija 23.0	Peržiūrėjimo data: 22.12.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S145121155	Paskutinio leidimo data: 19.07.2023 Pirmojo leidimo data: 27.04.2018
-----------------	----------------------------------	---	---

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Kvėpavimo sistema	H335: Gali dirginti kvėpavimo takus.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Centrinė nervų sistema	H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis, 1 kategorija, Nervų sistema	H372: Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotiniai.
Aspiracijos pavojus, 1 kategorija	H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai, 1 kategorija	H400: Labai toksiška vandens organizmams.
Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai, 1 kategorija	H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės :

- H226 Degūs skystis ir garai.
- H302 Kenksminga prarijus.
- H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
- H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H318 Smarkiai pažeidžia akis.
- H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
- H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Papildomos pavojingumo frazės : EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilinėjimą.

SP 1 Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (Neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuokelių).

Atsargumo frazės :

Prevenција:

- P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/ žiežirbų/ atviros liepsnos/ karštų paviršių. Nerūkyti.
- P261 Stengtis neįkvėpti rūko / garų / aerosolio.
- P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Greitoji pagalba:

P301 + P310 PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELLIC 50 EC

Versija 23.0	Peržiūrėjimo data: 22.12.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S145121155	Paskutinio leidimo data: 19.07.2023 Pirmojo leidimo data: 27.04.2018
-----------------	----------------------------------	---	---

APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ
arba kreiptis į gydytoją.

P331 NESKATINTI vėmimo.

P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti
vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra
ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS
IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

P312 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ
KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.

P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į
gydytoją.

P362 + P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš
vėl apsivelkant.

P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Šalinimas:

P501 Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų
reikalavimus.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

metilpirimifosas (ISO)

Solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinių angliavandenilių; Žematemperatūris pirminis

benzinas – neapibrėžtas

calcium dodecylbenzenesulphonate

2-metilpropan-1-olis

Papildomas ženklavimas

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

2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai
besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais
(vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais
endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos
deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių
koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais
endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos
deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių
koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Šio produkto sudėtyje yra anticholinesterazės junginio. Nenaudoti, jei gydytojas patarė nedirbti su
tokiais junginiais.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELLIC 50 EC

Versija 23.0 Peržiūrėjimo data: 22.12.2023 Saugos duomenų lapo numeris: S145121155
Paskutinio leidimo data: 19.07.2023
Pirmojo leidimo data: 27.04.2018

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
metilpirimifosas (ISO)	29232-93-7 249-528-5 015-134-00-5 01-2120906297-52-xxxx	Acute Tox. 4; H302 STOT SE 1; H370 (Centrinė nervų sistema) STOT RE 1; H372 (Nervų sistema) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1.000 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 1.000 Ūmaus toksiškumo įvertis Ūmus toksiškumas prarijus: 1.414 mg/kg	>= 30 - < 50
hydrocarbons, C9, aromatics	Nepriskirta 649-356-00-4 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Centrinė nervų sistema) STOT SE 3; H335 (Kvėpavimo sistema) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 30 - < 50
calcium dodecylbenzenesulphonate	26264-06-2 247-557-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 3 - < 10
4-metilpentan-2-onas	108-10-1 203-550-1 606-004-00-4 01-2119473980-30-	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Carc. 2; H351	>= 1 - < 10

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELLIC 50 EC

Versija 23.0 Peržiūrėjimo data: 22.12.2023 Saugos duomenų lapo numeris: S145121155 Paskutinio leidimo data: 19.07.2023 Pirmojo leidimo data: 27.04.2018

	xxxx	STOT SE 3; H336 (Centrinė nervų sistema) EUH066 EUH066	
		Ūmaus toksiškumo įvertis	
		Ūmus toksiškumas įkvėpus (garai): 11 mg/l	
2-metilpropan-1-olis	78-83-1 201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Kvėpavimo sistema) STOT SE 3; H336 (Centrinė nervų sistema)	>= 1 - < 3

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Skambindami pagalbos telefono numeriu į apsinuodijimų kontrolės centrą ar gydytojui, arba vykdami į gydymo įstaigą su savimi turėkite produkto pakuotę, etiketę arba produkto saugos duomenų lapą.
- Įkvėpus : Nukentėjusį išvesti į gryną orą.
Jei kvėpavimas nereguliarus arba sustojęs, atlikti dirbtinį kvėpavimą.
Laikyti nukentėjusį šiltai ir ramybėje.
Nedelsiant kviešti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.
- Patekus ant odos : Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.
Nedelsiant nuplauti gausiu vandens kiekiu.
Jei odos dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti užterštus drabužius.
- Patekus į akis : Nedelsiant, mažiausiai 15 min., plauti gausiu kiekiu vandens, taip pat po akių vokais.
Išimti kontaktinius lęšius.
Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELLIC 50 EC

Versija 23.0	Peržiūrėjimo data: 22.12.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S145121155	Paskutinio leidimo data: 19.07.2023 Pirmojo leidimo data: 27.04.2018
-----------------	----------------------------------	---	---

arba etiketę.
NESKATINTI vėmimo.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai : Apsinuodijimo sukelti reiškiniai susiję su cholinesterazę blokuojančiu poveikiu, kuris apima:
Pykinimas
Viduriavimas
Vėmimas

Įkvėpus gali išsivystyti plaučių edema ir pneumonitas.

Rizikos : Kenksminga prarijus.
Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Smarkiai pažeidžia akis.
Gali dirginti kvėpavimo takus.
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Įtariama, kad sukelia vėžį.
Kenkia organams.
Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotiniai.
Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

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

Gydymas : Atminkite, kad cholesterazės kiekiui kraujyje nustatyti būtina imti iš venos kraują (naudoti heparino vamzdelį).
Kaip priešnuodį skirti atropino sulfatą.
Specifiniai priešnuodžiai yra oksimai (pvz. pralidoksimas) arba toksogoninas.
Neskatinti vėmimo: sudėtyje yra naftos distilatų ir/ar tirpiklių.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

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

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

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Kai produkto sudėtyje yra degių organinių komponentų, gaisro metu gali susidaryti pavojingų degimo produktų turintys

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELLIC 50 EC

Versija 23.0	Peržiūrėjimo data: 22.12.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S145121155	Paskutinio leidimo data: 19.07.2023 Pirmojo leidimo data: 27.04.2018
-----------------	----------------------------------	---	---

tiršti juodi dūmai (žiūrėti 10 skirsnį).
Skilimo produktų poveikis gali būti kenksmingas sveikatai.
Galimas atgalinis pliūpsnis per didelį atstumą.

5.3 Patarimai gaisrininkams

- Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Dėvėti pilną apsauginės aprangos komplektą ir autonominį kvėpavimo aparatą.
- Tolesnė informacija : Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.
Uždarytos pakuotės, paveiktos ugnies, turi būti apipurškiamos šaltu vandeniu.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

- Asmens atsargumo priemonės : Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 7 ir 8 skirsniuose.
Žmonėms laikytis atokiai ir prieš vėją nuo išsiliejimų/nutekėjimų.
Saugotis garų, sudarančių sprogias koncentracijas, susikaupimo. Garai gali kauptis pažemio zonose.
Pašalinti visus užsidegimo šaltinius.
Atkreipti dėmesį į atgalinį pliūpsnį.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

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

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

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

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELLIC 50 EC

Versija 23.0 Peržiūrėjimo data: 22.12.2023 Saugos duomenų lapo numeris: S145121155 Paskutinio leidimo data: 19.07.2023 Pirmojo leidimo data: 27.04.2018

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Vengti patekimo ant odos ir į akis. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Naudoti tik toje vietoje, kur yra nedeganti įranga. Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškvoms išvengti. Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Pakuotes laikyti sandariai uždarytas vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo vaikų. Laikyti atokiau nuo galinčių degti medžiagų. Laikyti vietose su įrengti sprinkleriai (purkštuvai). Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Nerūkyti.

Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu : Fiziškai ir chemiškai išlieka stabilus mažiausiai 2 metus laikant originalioje pakuotėje ir aplinkos temperatūroje.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

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

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
metilpirimifosas (ISO)	29232-93-7	TWA	3 mg/m ³ (Oda)	Syngenta
hydrocarbons, C9, aromatics	Nepriskirta	TWA	19 ppm 100 mg/m ³	Tiekėjas
4-metilpentan-2-onas	108-10-1	TWA	20 ppm 83 mg/m ³	2000/39/EC
Tolesnė informacija: Orientacinis				
		STEL	50 ppm 208 mg/m ³	2000/39/EC
Tolesnė informacija: Orientacinis				
		IPRD	20 ppm 83 mg/m ³	LT OEL
		TPRD	50 ppm 208 mg/m ³	LT OEL
2-metilpropan-1-olis	78-83-1	IPRD	10 mg/m ³	LT OEL
Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą				

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELLIC 50 EC

Versija
23.0

Peržiūrėjimo data:
22.12.2023

Saugos duomenų
lapo numeris:
S145121155

Paskutinio leidimo data: 19.07.2023
Pirmojo leidimo data: 27.04.2018

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

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
metilpirimifosas (ISO)	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,027 mg/m ³
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,046 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,005 mg/m ³
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,017 mg/kg
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,002 mg/kg
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	150 mg/m ³
hydrocarbons, C9, aromatics	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	25 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	32 mg/m ³
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	11 mg/kg
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	11 mg/kg
castor oil, ethoxylated	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	16,4 mg/m ³
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	4,67 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,9 mg/m ³
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,67 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,67 mg/kg kūno svoris / diena
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,7 mg/kg
calcium dodecylbenzenesulphonate	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,7 mg/kg
	Vartotojai	Odos	Ūmus - sisteminis poveikis	85 mg/kg
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - vietinis poveikis	89 mg/kg
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	83 mg/m ³
4-metilpentan-2-onas	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ūmus - sisteminis poveikis	208 mg/m ³
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	83 mg/m ³
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	208 mg/m ³

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELLIC 50 EC

Versija
23.0

Peržiūrėjimo data:
22.12.2023

Saugos duomenų
lapo numeris:
S145121155

Paskutinio leidimo data: 19.07.2023
Pirmojo leidimo data: 27.04.2018

	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	11,8 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	14,7 mg/m ³
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ūmus - sisteminis poveikis	155,2 mg/m ³
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	14,7 mg/m ³
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	155,2 mg/m ³
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	4,2 mg/kg
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	4,2 mg/kg
2-metilpropan-1-olis	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis, Ilgalaikis - vietinis poveikis	310 mg/m ³
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis, Ilgalaikis - vietinis poveikis	55 mg/m ³
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis, Ilgalaikis - vietinis poveikis	25 mg/kg

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

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
metilpirimifosas (ISO)	Gėlasis vanduo	0 mg/l
	Jūros vanduo	0 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	4,5 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	0,001 mg/kg
	Jūros nuosėdos	0 mg/kg
	Dirvožemis	0,419 mg/kg
	Antrinis apnuodijimas	1,33 mg/kg
castor oil, ethoxylated	Gėlojo vandens nuosėdos	0,0129 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Jūros nuosėdos	0,00129 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Dirvožemis	0,00258 mg/kg sauso svorio (s.sv)
calcium dodecylbenzenesulphonate	Gėlasis vanduo	0,023 mg/l
	Jūros vanduo	0,0023 mg/l
	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	0,01 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	0,174 mg/kg
	Jūros nuosėdos	0,0174 mg/kg
	Nuotekų valymo įrenginys	3 mg/kg
Dirvožemis	0,62 mg/kg	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELLIC 50 EC

Versija 23.0 Peržiūrėjimo data: 22.12.2023 Saugos duomenų lapo numeris: S145121155 Paskutinio leidimo data: 19.07.2023 Pirmojo leidimo data: 27.04.2018

4-metilpentan-2-onas	Gėlasis vanduo	0,6 mg/l
	Jūros vanduo	0,06 mg/l
	Gėlas vanduo - su pertrūkiais	1,5 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	27,5 mg/l
2-metilpropan-1-olis	Gėlojo vandens nuosėdos	8,27 mg/kg
	Jūros nuosėdos	0,83 mg/kg
	Dirvožemis	1,3 mg/kg
	Gėlasis vanduo	0,4 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	10 mg/l
	Dirvožemis	0,0699 mg/kg
	Jūros nuosėdos	0,152 mg/kg
	Gėlojo vandens nuosėdos	1,52 mg/kg
	Jūros vanduo	0,04 mg/l

8.2 Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės

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

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

Apsisaugojimo priemonės priklauso nuo aktualios rizikos naudojimo metu

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

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių ir (arba) veido apsaugą : Visada dėvėkite apsaugą akims, jei galimas netyčinis produkto patekimas į akis.

Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai

Veido apsauginis skydas

Įranga privalo atitikti EN 166

Rankų apsauga

Medžiaga : Nitrilo guma

Prasiskverbimo laiką : > 480 min

Pirštinių storis : 0,5 mm

Paaiškinimai : Mūvėti apsaugines pirštines. Tinkamų pirštinių pasirinkimas priklauso ne vien tik nuo medžiagos, bet taip pat ir nuo kitų kokybinių savybių, kurios įvairių gamintojų yra skirtingos. Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasissunkimo ir prasiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas. Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įplovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę. Parsiskverbimo trukmė priklauso nuo daugelio dalykų: medžiagos, pirštinių tipo bei ir storio, ir todėl

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELLIC 50 EC

Versija 23.0	Peržiūrėjimo data: 22.12.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S145121155	Paskutinio leidimo data: 19.07.2023 Pirmojo leidimo data: 27.04.2018
-----------------	----------------------------------	---	---

- kiekvieną atvejų yra išmatuojama. Pirštinės turi būti šalinamos ir pakeičiamos kitomis, atsiradus jų pažeidimo arba cheminių medžiagų prasiskverbimo požymiams. Pasirinktos apsauginės pirštinės turi atitikti Reglamento (ES) 2016/425 ir standarto EN 374 nustatytus reikalavimus.
- Odos ir kūno apsaugos priemonės** : Kūno apsaugos priemonių tipą pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį bei darbo vietos specifiką. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą.
Atitinkami drabužiai:
Nepralaidūs apsauginiai drabužiai
- Kvėpavimo organų apsauga** : Kai darbuotojai yra veikiami koncentracijų, viršijančių poveikio ribas, jie privalo naudoti atitinkamus atestuotus respiratorius. Tinkamos kvėpavimo takų apsaugos priemonės:
Kvėpavimo takų apsaugos priemonė su dalelių filtru (EN 143) Filtruojančių kaukių filtro klasė turi atitikti maksimalią numatomą teršalų (dujų/garų/aerozolių/dalelių) koncentraciją, kuri gali susidaryti naudojant produktą. Jei ši koncentracija viršijama, turi būti naudojami autonominiai kvėpavimo aparatai.
- Filtro tipas** : Stambių dalelių tipo (P)
Apsauginės priemonės : Pirmenybė visada turėtų būti teikiama ne asmens apsaugos priemonėms, o techninėms priemonėms.
Pasirenkant asmenines apsaugos priemones būtina pasitarti su profesionalais.
- Poveikio aplinkai kontrolė**
Vanduo : Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.
Nenuleisti į paviršinius vandenius ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Fizinė būseną** : skystas, ryški
- Spalva** : šviesiai geltona iki ruda
- Kvapą** : aromatinis
- Kvapo atsiradimo slenkstis** : Neturima duomenų
- Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas** : Neturima duomenų
- Virimo temperatūra / virimo** : Neturima duomenų

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELIC 50 EC

Versija 23.0	Peržiūrėjimo data: 22.12.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S145121155	Paskutinio leidimo data: 19.07.2023 Pirmojo leidimo data: 27.04.2018
-----------------	----------------------------------	---	---

temperatūros intervalas Degumas	:	Neturima duomenų
Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degumo riba	:	Neturima duomenų
Žemutinė sprogo riba / Žemutinė degumo riba	:	Neturima duomenų
Pliūpsnio temperatūra	:	46 °C Metodas: Penskio ir Martenso uždaras indas
Savaiminio užsidegimo temperatūra	:	410 °C
Skilimo temperatūra	:	Neturima duomenų
pH	:	4 - 8 Koncentracija: 1 %w/v
Klampa Dinaminė klampa	:	4,61 mPa.s (40 °C) 8,08 mPa.s (20 °C)
Kinematinė klampa	:	Neturima duomenų
Tirpumas Tirpumas kituose tirpikliuose	:	Neturima duomenų
Pasiskirstymo koeficientas: n- oktanolis/vanduo	:	Neturima duomenų
Garų slėgis	:	Neturima duomenų
Tankis	:	1,02 g/cm ³ (25 °C)
Santykinis garų tankis	:	Neturima duomenų
Dalelių savybės Dalelių dydis	:	Neturima duomenų

9.2 Kita informacija

Sprogmenys	:	Nesprogi
Oksidacinės savybės	:	Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELLIC 50 EC

Versija 23.0	Peržiūrėjimo data: 22.12.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S145121155	Paskutinio leidimo data: 19.07.2023 Pirmojo leidimo data: 27.04.2018
-----------------	----------------------------------	---	---

Garavimo greitis : Neturima duomenų
Maišumas su vandeniu : Tirpus
Paviršiaus įtempis : 31,5 mN/m, 20 °C

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Nėra pagrįstai numatomų.

10.2 Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Neskyla, jei naudojama kaip nurodyta.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Nežinomas.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai : Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

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

Ūmus toksiškumas

Kenksminga prarijus.

Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patelė): > 300 - 2.000 mg/kg
Vertinimas: Komponentas/mišinys yra vidutiniškai toksiškas po vieno nurijimo.

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Ūmaus toksiškumo įvertis: > 20 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandymo atmosfera: garai
Metodas: Skaičiavimo metodas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELLIC 50 EC

Versija 23.0	Peržiūrėjimo data: 22.12.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S145121155	Paskutinio leidimo data: 19.07.2023 Pirmojo leidimo data: 27.04.2018
-----------------	----------------------------------	---	---

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

Komponentai:

metilpirimifosas (ISO):

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): 1.414 mg/kg
Ūmaus toksiškumo įvertis: 1.414 mg/kg
Metodas: Ūmaus toksiškumo įvertis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5,04 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandyto atmosfera: dulkės/rūkas
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu inhaliaciniu toksiškumu

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

hydrocarbons, C9, aromatics:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): 3.492 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 6.193 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandyto atmosfera: dulkės/rūkas
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu inhaliaciniu toksiškumu

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis): > 3.160 mg/kg
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu per odą

4-metilpentan-2-onas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): 2.080 mg/kg
Metodas: OECD Bandyimų gairės 401

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

Ūmaus toksiškumo įvertis: 11 mg/l
Bandyto atmosfera: garai
Metodas: Ūmaus toksiškumo įvertis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

2-metilpropan-1-olis:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELLIC 50 EC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 19.07.2023
23.0	22.12.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.04.2018
		S145121155	

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): 2.830 - 3.350 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 24,6 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandymo atmosfera: garai
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu inhaliaciniu toksiškumu

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis): > 2.000 - 2.460 mg/kg

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas:

Rūšis : Triušis
Vertinimas : Pakartotinis poveikis nesukelia odos džiūvimo ar skilinėjimo.
Rezultatas : Nedirgina odos

Komponentai:

metilpirimifosas (ISO):

Rūšis : Triušis
Rezultatas : Nedirgina odos

hydrocarbons, C9, aromatics:

Rezultatas : Nedirgina odos

Rezultatas : Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Rezultatas : Dirgina odą.

2-metilpropan-1-olis:

Rezultatas : Dirgina odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Smarkiai pažeidžia akis.

Produktas:

Rūšis : Triušis
Rezultatas : Gali smarkiai pažeisti akis.

Komponentai:

metilpirimifosas (ISO):

Rūšis : Triušis
Rezultatas : Nedirgina akių

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELLIC 50 EC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 19.07.2023
23.0	22.12.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.04.2018
		S145121155	

hydrocarbons, C9, aromatics:

Rezultatas : Nedirgina akių

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Rezultatas : Negrįžtamas poveikis akims

4-metilpentan-2-onas:

Rūšis : Triušis
Rezultatas : Akių dirginimas, praeinantis per 21 dieną

2-metilpropan-1-olis:

Rezultatas : Gali smarkiai pažeisti akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

Produktas:

Bandymo tipas : Buchlerio testas
Rūšis : Jūrų kiaulytė
Rezultatas : Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

Komponentai:

metilpirimifosas (ISO):

Rūšis : Jūrų kiaulytė
Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

hydrocarbons, C9, aromatics:

Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

2-metilpropan-1-olis:

Rūšis : Jūrų kiaulytė
Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.
Paaiškinimai : Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELLIC 50 EC

Versija 23.0	Peržiūrėjimo data: 22.12.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S145121155	Paskutinio leidimo data: 19.07.2023 Pirmojo leidimo data: 27.04.2018
-----------------	----------------------------------	---	---

Komponentai:

metilpirimifosas (ISO):

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

hydrocarbons, C9, aromatics:

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

Kancerogeniškumas

Įtariama, kad sukelia vėžį.

Komponentai:

metilpirimifosas (ISO):

Kancerogeniškumas -
Vertinimas : Nėra kancerogeniškumo įrodymų tyrimuose su gyvūnais.

hydrocarbons, C9, aromatics:

Kancerogeniškumas -
Vertinimas : Turima informacija nepatvirtina kancerogeniškumo

4-metilpentan-2-onas:

Kancerogeniškumas -
Vertinimas : Riboti tyrimų su gyvūnais kancerogeniškumo įrodymai

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

Komponentai:

metilpirimifosas (ISO):

Toksiškumas reprodukcijai -
Vertinimas : Nėra toksiškumo reprodukcijai

hydrocarbons, C9, aromatics:

Toksiškumas reprodukcijai -
Vertinimas : Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai,
Neveikia per motinos pieną

STOT (vienkartinis poveikis)

Gali dirginti kvėpavimo takus.
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Kenkia organams (Centrinė nervų sistema).

Komponentai:

metilpirimifosas (ISO):

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELLIC 50 EC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 19.07.2023
23.0	22.12.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.04.2018
		S145121155	

hydrocarbons, C9, aromatics:

Organai taikiniai : kvėpavimo takų dirginimas
Vertinimas : Medžiaga ar mišinys klasifikuojamas kaip specifiskai toksiškas konkrečiam organui, vienkartinis poveikis, 3 kategorija, pažeidžia kvėpavimo takų sistemą.

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys klasifikuojamas kaip specifiskai toksiškas konkrečiam organui, vienkartinis poveikis, 3 kategorija su narkotiniu poveikiu.

4-metilpentan-2-onas:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys klasifikuojamas kaip specifiskai toksiškas konkrečiam organui, vienkartinis poveikis, 3 kategorija su narkotiniu poveikiu.

2-metilpropan-1-olis:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys klasifikuojamas kaip specifiskai toksiškas konkrečiam organui, vienkartinis poveikis, 3 kategorija, pažeidžia kvėpavimo takų sistemą., Medžiaga ar mišinys klasifikuojamas kaip specifiskai toksiškas konkrečiam organui, vienkartinis poveikis, 3 kategorija su narkotiniu poveikiu.

STOT (kartotinis poveikis)

Kenkia organams (Nervų sistema), jeigu medžiaga veikia ilgai arba dažnai.

Komponentai:

metilpirimifosas (ISO):

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

hydrocarbons, C9, aromatics:

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

Toksiškumas įkvėpus

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Komponentai:

hydrocarbons, C9, aromatics:

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

2-metilpropan-1-olis:

Gali būti kenksminga prarijus ir patekus per kvėpavimo takus.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELIC 50 EC

Versija 23.0	Peržiūrėjimo data: 22.12.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S145121155	Paskutinio leidimo data: 19.07.2023 Pirmojo leidimo data: 27.04.2018
-----------------	----------------------------------	---	---

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Cyprinus carpio (Auksinis karpis)): 6,2 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 0,00048 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (gėlavandeniai žalieji dumbliai)): 8,27 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (gėlavandeniai žalieji dumbliai)): 0,22 mg/l
Pabaiga: Prieaugis
Poveikio trukmė: 72 h

Komponentai:

metilpirimifosas (ISO):

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 0,404 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 0,000314 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (gėlavandeniai žalieji dumbliai)): 3,38 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (gėlavandeniai žalieji dumbliai)): 0,3 mg/l
Pabaiga: Prieaugis
Poveikio trukmė: 72 h

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELIC 50 EC

Versija 23.0	Peržiūrėjimo data: 22.12.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S145121155	Paskutinio leidimo data: 19.07.2023 Pirmojo leidimo data: 27.04.2018
-----------------	----------------------------------	---	---

M faktorius (Ūmus
toksiškumas vandens
aplinkai) : 1.000

Toksiškumas : IC50 (Pseudomonas putida (Pseudomona)): > 4,5 mg/l
mikroorganizmams : Poveikio trukmė: 6 h

Toksiškumas žuvims (Lėtinis : NOEC: < 0,025 mg/l
toksiškumas) : Poveikio trukmė: 28 d
Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

Toksiškumas dafnijoms ir : NOEC: 0,00005 mg/l
kitiems vandens : Poveikio trukmė: 21 d
bestuburiams (Lėtinis : Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)
toksiškumas)

M faktorius (Lėtinis : 1.000
toksiškumas vandens
aplinkai)

hydrocarbons, C9, aromatics:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 9,2
mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 3,2 mg/l
kitiems vandens : Poveikio trukmė: 48 h
bestuburiams

Toksiškumas dumbliams ir : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (gėlavandeniai žalieji
(arba) vandens augalams) dumbliai)): 2,9 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (gėlavandeniai žalieji
dumbliai)): 1 mg/l
Pabaiga: Prieaugis
Poveikio trukmė: 72 h

Toksiškumas žuvims (Lėtinis : NOEC: 1,23 mg/l
toksiškumas) : Poveikio trukmė: 28 d
Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

Toksiškumas dafnijoms ir : NOEC: 2,14 mg/l
kitiems vandens : Poveikio trukmė: 21 d
bestuburiams (Lėtinis : Rūšis: Daphnia (Dafnija)
toksiškumas)

Ekotoksikologinis vertinimas

Lėtinis toksiškumas vandens : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
aplinkai

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Ekotoksikologinis vertinimas

Lėtinis toksiškumas vandens : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELIC 50 EC

Versija 23.0	Peržiūrėjimo data: 22.12.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S145121155	Paskutinio leidimo data: 19.07.2023 Pirmojo leidimo data: 27.04.2018
-----------------	----------------------------------	---	---

aplinkai pakitimus.

2-metilpropan-1-olis:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): 1.430 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia pulex (Dafnija)): 1.100 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : EC50 (Raphidocelis subcapitata (gėlavandeniai žalieji dumbliai)): 1.799 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 20 mg/l
Poveikio trukmė: 21 d
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Komponentai:

metilpirimifosas (ISO):

Patvarumas vandenyje : Skaidymo pusėjimo trukmė: 4 - 6 d
Paaiškinimai: Produktas nėra išliekantis.

hydrocarbons, C9, aromatics:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.

2-metilpropan-1-olis:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Komponentai:

metilpirimifosas (ISO):

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Aukštas bioakumuliacijos potencialas.

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 3,9 (20 °C)
n-oktanolis/vanduo pH: 4

log Pow: 4,2 (20 °C)
pH: 5 - 7

12.4 Judumas dirvožemyje

Komponentai:

metilpirimifosas (ISO):

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELLIC 50 EC

Versija 23.0	Peržiūrėjimo data: 22.12.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S145121155	Paskutinio leidimo data: 19.07.2023 Pirmojo leidimo data: 27.04.2018
-----------------	----------------------------------	---	---

- Pasiskirstymas įvairiose aplinkos vietose
Patvarumas dirvoje
- : Paaiškinimai: Pasižymi mažu judumu dirvožemyje
- : Išsisklaidymo trukmė: 8,3 d
Procentinė išsisklaidymo išraiška: 50 % (DT 50)
Paaiškinimai: Produktas nėra išliekantis.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

- Vertinimas
- : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Komponentai:

metilpirimifosas (ISO):

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

4-metilpentan-2-onas:

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

2-metilpropan-1-olis:

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

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

- Vertinimas
- : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Neturima duomenų

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELLIC 50 EC

Versija 23.0	Peržiūrėjimo data: 22.12.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S145121155	Paskutinio leidimo data: 19.07.2023 Pirmojo leidimo data: 27.04.2018
-----------------	----------------------------------	---	---

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

- Produktas : Produktais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens telkinių, vandenų kelių ar griovių.
Nepilti atliekų į kanalizaciją.
Kur įmanoma perdirbimui teikiama pirmenybė nei šalinimui ar deginimui.
Jei perdirbimas netaikytinas, šalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.
- Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.
Tris kartus plauti talpyklas.
Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą perdirbimui ar šalinimui.
Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.

Tris kartus išplaunamos tuščios talpyklos, kurių talpa 1-50 litrų, nėra pavojingos atliekos.
- Atliekų kodas : neišvalytos pakuotės
15 01 10, pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

- ADR : UN 1993
RID : UN 1993
IMDG : UN 1993
IATA : UN 1993

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

- ADR : LIEPSNUSIS SKYSTIS, K.N.
(METHYL ISOBUTYL KETONE, SOLVENT NAPHTHA)
RID : LIEPSNUSIS SKYSTIS, K.N.
(METHYL ISOBUTYL KETONE, SOLVENT NAPHTHA)
IMDG : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(METHYL ISOBUTYL KETONE, SOLVENT NAPHTHA)
IATA : Flammable liquid, n.o.s.
(METHYL ISOBUTYL KETONE, SOLVENT NAPHTHA)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė	Susijusius pavojus
-------	--------------------

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELLIC 50 EC

Versija 23.0	Peržiūrėjimo data: 22.12.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S145121155	Paskutinio leidimo data: 19.07.2023 Pirmojo leidimo data: 27.04.2018
-----------------	----------------------------------	---	---

ADR	: 3
RID	: 3
IMDG	: 3
IATA	: 3

14.4 Pakuotės grupė

ADR	
Pakuotės grupė	: III
Klasifikacinis kodas	: F1
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	: 30
Etiketės	: 3
Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas	: (D/E)

RID	
Pakuotės grupė	: III
Klasifikacinis kodas	: F1
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	: 30
Etiketės	: 3

IMDG	
Pakuotės grupė	: III
Etiketės	: 3
EmS Kodas	: F-E, <u>S-E</u>

IATA (Kroviny)	
Pakavimo instrukcija (krovininis lėktuvas)	: 366
Pakavimo instrukcija (LQ)	: Y344
Pakuotės grupė	: III
Etiketės	: Flammable Liquids

IATA (Keleivis)	
Pakavimo instrukcija (keleivinis lėktuvas)	: 355
Pakavimo instrukcija (LQ)	: Y344
Pakuotės grupė	: III
Etiketės	: Flammable Liquids

14.5 Pavojus aplinkai

ADR	
Aplinkai pavojinga	: taip

RID	
Aplinkai pavojinga	: taip

IMDG	
Jūrų teršalas	: taip

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELLIC 50 EC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 19.07.2023
23.0	22.12.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.04.2018
		S145121155	

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

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

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų įrašų apribojimo sąlygas:
Numeris sąrašė 75, 3

Jei norite naudoti šį produktą
taturuočių rašalui, kreipkitės į
platintoją.

4-metilpentan-2-onas

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga : Netaikoma
autorizacija, sąrašas (59 straipsnis).

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį : Netaikoma
ardančių medžiagų

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių : Netaikoma
teršalų (nauja redakcija)

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. : Netaikoma
649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir
importo

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV : Netaikoma
Priedas)

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos H3 SPECIFINIS TOKSIŠKUMAS
direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su KONKREČIAM ORGANUI
pavojingomis cheminėmis medžiagomis (STOT) – VIENKARTINIS
susijusių avarijų pavojaus kontrolės. POVEIKIS

E1 PAVOJAI APLINKAI

P5c DEGIEJI SKYSČIAI

Kiti nurodymai:

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

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 92/85/EEB dėl priemonių, skirtų skatinti, kad būtų

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELLIC 50 EC

Versija 23.0	Peržiūrėjimo data: 22.12.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S145121155	Paskutinio leidimo data: 19.07.2023 Pirmojo leidimo data: 27.04.2018
-----------------	----------------------------------	---	---

užtikrinta geresnė nėščių ir neseniai pagimdžiusių arba maitinančių krūtimi darbuotojų sauga ir sveikata, nustatymo.

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 94/33/EB dėl jaunų žmonių apsaugos darbe arba griežtesnių nacionalinių nuostatų, kai taikoma.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos įvertinimo nereikalaujama kai medžiaga naudojama specifinei paskirčiai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

H225	: Labai degūs skystis ir garai.
H226	: Degūs skystis ir garai.
H302	: Kenksminga prarijus.
H304	: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
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.
H351	: Įtariama, kad sukelia vėžį.
H370	: Kenkia organams.
H372	: Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
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.
EUH066	: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox.	: Ūmus toksiškumas
Aquatic Acute	: Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai
Aquatic Chronic	: Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Asp. Tox.	: Aspiracijos pavojus
Carc.	: Kancerogeniškumas
Eye Dam.	: Smarkus akių pažeidimas
Eye Irrit.	: Akių dirginimas
Flam. Liq.	: Degieji skysčiai
Skin Irrit.	: Odos dirginimas
STOT RE	: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis
STOT SE	: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis
2000/39/EC	: Komisijos Direktyva 2000/39/EB nustatanti pirmąjį orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą
LT OEL	: Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore
Syngenta	: Syngenta Poveikio darbo vietoje ribos

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELLIC 50 EC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 19.07.2023
23.0	22.12.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.04.2018
		S145121155	

2000/39/EC / TWA	:	Ribinės vertės - 8 valandos
2000/39/EC / STEL	:	Trumpalaikis poveikio ribinės
LT OEL / IPRD	:	Ilgalaikio poveikio ribinis dydis
LT OEL / TPRD	:	Trumpalaikio poveikio ribinis dydis
Syngenta / TWA	:	Vidutinis svertinis dydis

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklavimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinius toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECl - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greičio temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECl - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Tolesnė informacija

Mišinio klasifikavimas:

Flam. Liq. 3	H226
Acute Tox. 4	H302
Eye Dam. 1	H318

Klasifikavimo procedūra:

Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
Remiantis produkto duomenis arba vertinimu

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



ACTELLIC 50 EC

Versija 23.0	Peržiūrėjimo data: 22.12.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S145121155	Paskutinio leidimo data: 19.07.2023 Pirmojo leidimo data: 27.04.2018
-----------------	----------------------------------	---	---

Skin Sens. 1	H317	Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
Carc. 2	H351	Skaičiavimo metodas
STOT SE 1	H370	Skaičiavimo metodas
STOT SE 3	H335	Skaičiavimo metodas
STOT SE 3	H336	Skaičiavimo metodas
STOT RE 1	H372	Skaičiavimo metodas
Asp. Tox. 1	H304	Skaičiavimo metodas
Aquatic Acute 1	H400	Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
Aquatic Chronic 1	H410	Skaičiavimo metodas

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

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

LT / LT