

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| CA Code (Nufarm) | : 3558 |
| Oracle Recipe Code (Nufarm) | : 610000248 |
| Item codes | : 100013051 |
| Produkto forma | : Mišinys |
| Prekės pavadinimas | : FUSILADE FORTE 150 EC |
| Type (Nufarm) | : Country Specific |
| Country (Nufarm) | : Lietuva |

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

| | |
|----------------------------------------|----------------------------|
| Pagrindinė naudojimo kategorija | : Profesionalus naudojimas |
| Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas | : Herbicidai |

1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

Nėra papildomos informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Pramoninkas

Nufarm S.A.S.
28 boulevard Zéphirin Camélinat
92230 Gennevilliers - France
T +330140855050 - F +330147922545
FDS@nufarm.com

Platintojas

Nufarm GmbH & Co KG
St.-Peter-Str. 25
Linz - Osterreich
T +43/732/6918-3187 - F +43/732/6918-63187
Katharina.Krueger@nufarm.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : Organisme Français INRS : +33 1 45 42 59 59; Nufarm S.A.S. : +33 1 40 85 51 15

| Šalis | Organizacija / Įmonė | Adresas | Skubios pagalbos telefono numeris | Komentaras |
|---------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Lietuva | Apsinuodijimų informacijos biuras | Birutės g. 56 8110 Vilnius | +370 5 236 20 52 +370 687 53378 | Nufarm techninė konsultacija Lietuvoje: +370 655 13808 |

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

| | |
|------------------------------------------------------------|-------|
| Odos jautrinimas, 1 kategorija | H317 |
| Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 kategorija | H361d |
| Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija | H411 |

Visas klasifikavimo kategorijų ir teiginių apie pavojų tekstas: žiūrėti skirsnį 16

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Gali sukelti alerginę odos reakciją. Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui. Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

Signalinis žodis (CLP) :

Atsargiai

Pavojingos sudedamosios dalys :

Fluazifop-p-butyl; Calcium dodecylsulphonate

Pavojingumo frazės (CLP) :

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H361d - Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui.
H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

FUSILADE FORTE 150 EC

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

| | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Atsargumo frazės (CLP) | : P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. P202 - Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. P280 - Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius, apsaugines pirštines. P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens muilo ir vandens. P308+P313 - Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. P391 - Surinkti ištekėjusią medžiagą. P501 - Turinį ir talpyklą šalinti Pavojingų arba specialių atliekų surinkimo vieta pagal vietos, regiono, nacionalinius ir / arba tarptautinius reglamentas. |
| EUH frazės | : EUH401 - Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. |

2.3. Kiti pavojai

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikytina

3.2. Mišiniai

| Pavadinimas | Produkto identifikatorius | % | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| POLY(OXY-1,2 ETHANEDIYL), ALPHA-9-OCTADECYNYL-OMEGA-HYDROXY-, (Z) | (CAS Nr) 68920-66-1 | 20-30 | Skin Irrit. 2, H315 |
| Fluazifop-p-butyl | (CAS Nr) 79241-46-6 | 15,8 | Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Octan-1-ol | (CAS Nr) 111-87-5 (EB Nr) 203-917-6 (REACH Nr) 01-2119486978-10 | 1-5 | Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Calcium dodecylsulphonate | (CAS Nr) 26264-06-2; 90194-26-6 (EB Nr) 247-557-8 | 1-5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |

H frazių tekstas: žr. 16 skirsnį

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

| | |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bendros pirmosios pagalbos priemonės | : Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. See material safety data sheet. |
| Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus | : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jei reikia, duokite deguonies arba padarykite dirbtinį kvėpavimą. Pasireiškus kvėpavimo simptomams: kreipkitės į apsinuodijimo centrą arba į gydytoją. |
| Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos | : Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Nuplaukite odą dideliu vandens kiekiu. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. |
| Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis | : Esant sąlyčiui su akimis, nedelsiant ir gausiai praplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. |
| Pirmosios pagalbos priemonės prarijus | : Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją. |

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / poveikis patekus ant odos : Gali sukelti alerginę odos reakciją.

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

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Tinkamos gesinimo priemonės | : Purškiamas vanduo. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas. |
| Netinkamos gesinimo priemonės | : Nenaudokite stiprios vandens srovės. |

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas.

FUSILADE FORTE 150 EC

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauga gaisro gesinimo metu : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiškai apsaugotas kūnas.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Avarinių atvejų planai : Vėdinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui : Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Valymo procedūros : Absorbuokite išsiliejusį skystį absorbuojančia medžiaga. Jei produktas pakliuvo į kanalizaciją ar viešuosius vandens telkinius, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms.

Kita informacija : Pašalinkite medžiagas arba kietąsias nuosėdas leistinose vietose.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite skyrių 13.

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją. Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Stengtis neįkvėpti rankas.

Higienos priemonės : Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Laikyti užrakintą. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

Didžiausia laikymo trukmė : 2 metai

Informacija apie mišrų laikymą : Laikykite atokiai nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų pašaro. Saugoti nuo vaikų.

Ypatingi reikalavimai įpakavimui : Laikyti tik originalioje talpykloje. Laikyti uždaroje talpykloje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją.

Asmeninės apsaugos priemonės:

Apsauginiai rūbai. Pirštinės. Apsauginiai akiniai. Insufficient ventilation: wear respiratory protection.

Rankų apsauga:

Nitrilo gumos pirštinės

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai. Galimose poveikio vietose šalia jų turi būti hidrantai akims praplauti ir avariniai dušai

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

Kvėpavimo takų apsauga:

FUSILADE FORTE 150 EC

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

[Esant nepakankamam vėdinimui] naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Garų išsiskyrimo vietose būtinas vietinė ištraukiamoji ventiliacija



Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Forma | : Skystis |
| Išvaizda | : Nuo skaidraus iki drumsto. |
| Spalva | : šviesiai rudas. rudas. |
| Kvapas | : savybė. |
| Aromato riba | : Duomenų nėra |
| pH | : 4 - 8 |
| pH tirpalas koncentracija | : 1 % |
| Santykinis garavimo greitis (butilacetatas =1) | : Duomenų nėra |
| Lydimosi taškas / lydymosi intervalas | : Netaikytina |
| Kietėjimo temperatūra | : Duomenų nėra |
| Virimo taškas | : Duomenų nėra |
| Pliūpsnio taškas | : 86 °C Uždaras indas |
| Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra | : Duomenų nėra |
| Skilimo temperatūra | : Duomenų nėra |
| Degumas (kietos medžiagos, dujos) | : Netaikytina |
| Garų slėgis | : Duomenų nėra |
| Santykinis garų tankis esant 20 °C | : Duomenų nėra |
| Santykinis tankis | : Duomenų nėra |
| Tankis | : 0.951 g/cm ³ (20 °C); 0.936 g/cm ³ (40 °C) |
| Tirpumas | : Vanduo: Maišus su vandeniu: |
| Log Pow | : Duomenų nėra |
| Klampumas, kinematinis | : Duomenų nėra |
| Klampumas, dinamiškas | : 54,1 - 54,8 mPa·s (20 °C) |
| Klampumas, dinamiškas | : 22,1 - 22,4 (40 °C) |
| Sprogtamosios savybės | : Nesproguos. |
| Oksiduojančios savybės | : Neoksiduojančios medžiagos pagal EB kriterijus. |
| Sprogumo riba | : Duomenų nėra |

9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Esant normalioms naudojimui, laikymo ir transportavimo sąlygoms, produktas nereaguoja.

10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra jokių rekomenduojamų naudojimo ir laikymo sąlygų (žiūrėti 7 skirsnį). Šildant gali išskirti pavojingas dujas.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Joks pavojingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

FUSILADE FORTE 150 EC

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

| FUSILADE FORTE 150 EC | |
|----------------------------|----------------|
| LD50 burna, žiurkė | > 2000 mg/kg |
| žiurkės LD50 per odą | ATE>4000 mg/Kg |
| LC50 įkvėpus, žiurkė (ppm) | ATE>5.0 mg/L |

| Fluazifop-p-butyl (79241-46-6) | |
|--------------------------------|----------------------|
| LD50 burna, žiurkė | 2451 - 3680 mg/kg |
| LD50 oda, triušis | > 2110 mg/kg |
| LC50 įkvėpus, žiurkė (mg/l) | > 5,2 mg/l/4h žiurkė |

| | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ūmus toksiškumas (per burną) | : Neklasifikuojama |
| Ūmus toksiškumas (per odą) | : Neklasifikuojama |
| Ūmus toksiškumas (įkvėpus) | : Neklasifikuojama |
| Odos esdinimas ir (arba) dirginimas | : Neklasifikuojama (Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų) pH: 4 - 8 |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | : Neklasifikuojama (Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų) pH: 4 - 8 |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas | : Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms | : Neklasifikuojama (Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų) |
| Kancerogeniškumas | : Neklasifikuojama (Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų) |
| Toksiškumas reprodukcijai | : Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui. |
| STOT (vienkartinis poveikis) | : Neklasifikuojama (Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų) |
| STOT (kartotinis poveikis) | : Neklasifikuojama (Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų) |
| Aspiracijos pavojus | : Neklasifikuojama (Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų) |

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

| | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Ekologija – bendroji informacija | : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| Ūmus toksiškumas vandens organizmams | : Neklasifikuojama |
| Chroniškas toksiškumas vandens organizmams | : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

| FUSILADE FORTE 150 EC | |
|-----------------------|------------------------------------------------|
| LC50 96h žuvis | 20 mg/l Testas atliktas pagal panašų paruošimą |
| EC50 48h vėžiagyviai | 20 mg/l Testas atliktas pagal panašų paruošimą |
| EC50 96h dumbliai | 1,9 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |

| Kita ekotoksikologinė informacija | |
|--------------------------------------------------------|--|
| EbC50 Pseudokirchneriella subcapitata, 0.5 mg/l , 96 h | |

| Fluazifop-p-butyl (79241-46-6) | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| LC50 96h žuvis | 1,41 mg/l Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštiniai upėtakiai) |
| LC50 96h žuvis | 1,31 mg/l Cyprinus carpio (paprastasis karpis) |
| EC50 48h vėžiagyviai | > 0,62 mg/l Daphnia magna |
| EC50 kiti vandens organizmai 1 | 0,54 mg/l Americamysis bahia; 96h |
| EC50 72h dumbliai | 1,4 mg/l Navicula pelliculosa |
| EC50 96h dumbliai | > 1,8 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |
| NOEC chroniškas žuvis | 0,077 mg/l Pimephales promelas; 32 d |

| Kita ekotoksikologinė informacija | |
|--------------------------------------------------------|--|
| NOErC Pseudokirchneriella subcapitata, 1.8 mg/l , 96 h | |
| NOErC Navicula pelliculosa, 0.34 mg/l , 72 h | |

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

| Fluazifop-p-butyl (79241-46-6) | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Patvarumas ir skaidomumas | Biologiškai sunkiai skaidus. |
| Biologinis skaidymasis | DT50(water) 1.5-1.7h; DT50(soil) <2d |

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

FUSILADE FORTE 150 EC

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Fluazifop-p-butyl (79241-46-6) | |
| Log Pow | > 5,3 (25°C) |
| Bioakumuliacijos potencialas | Jokios bioakumuliacijos. |

12.4. Judumas dirvožemyje

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| FUSILADE FORTE 150 EC | |
| Paviršiaus tempimas | 32,4 mN/m (20 °C) |
| Fluazifop-p-butyl (79241-46-6) | |
| Judumas dirvožemyje | Adsorbicija dirvožemyje |
| Paviršiaus tempimas | 66,1 mN/m (20°C) |

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--|
| FUSILADE FORTE 150 EC | |
| Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų | |
| Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų | |

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos




13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų tvarkymo metodai : Pašalinkite turinį / konteinerį pagal rūšiavimo licenciją turinčio surinkėjo taisykles.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Atitinkamai pagal reikalavimus ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1. JT numeris | | |
| 3082 | 3082 | 3082 |
| 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas | | |
| APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (FLUAZIFOP-P-BUTYL) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FLUAZIFOP-P-BUTYL) | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (FLUAZIFOP-P-BUTYL) |
| Transportavimo dokumentų aprašymas | | |
| UN 3082 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (FLUAZIFOP-P-BUTYL), 9, III, (-) | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FLUAZIFOP-P-BUTYL), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (FLUAZIFOP-P-BUTYL), 9, III |
| 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s) | | |
| 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |
| 14.4. Pakuotės grupė | | |
| III | III | III |
| 14.5. Pavojus aplinkai | | |
| Aplinkai pavojinga : Taip | Aplinkai pavojinga : Taip Teršia vandenį : Taip | Aplinkai pavojinga : Taip |
| Nėra papildomos informacijos | | |

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

- Sausumos transportas

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Klasifikavimo kodas (ADR) | : M6 |
| Specialiosios nuostatos (ADR) | : 274, 335, 375, 601 |
| Riboti kiekiai (ADR) | : 5l |
| Nekontroliuojami kiekiai (ADR) | : E1 |
| Pakavimo instrukcijos (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Specialiosios pakavimo nuostatos (ADR) | : PP1 |
| Specialios nuostatos taikomos mišriam pakavimui (ADR) | : MP19 |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR) | : T4 |

FUSILADE FORTE 150 EC

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR) | : TP1, TP29 |
| Cisternų kodai (ADR) | : LGBV |
| Transporto priemonė vežti cisternoms | : AT |
| Transporto kategorija (ADR) | : 3 |
| Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (ADR) | : V12 |
| Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, iškrovimas ir krovinių tvarkymas (ADR) | : CV13 |
| Pavojaus numeris | : 90 |
| Oranžinės plokštelės | : |



Tunelio apribojimo kodas (ADR) : -

- Jūrų transportas

| | |
|-----------------------------------------|-----------------|
| Specialiosios nuostatos (IMDG) | : 274, 335, 969 |
| Riboti kiekiai (IMDG) | : 5 L |
| Nekontroliuojami kiekiai (IMDG) | : E1 |
| Pakavimo instrukcijos (IMDG) | : P001, LP01 |
| Specialiosios pakavimo nuostatos (IMDG) | : PP1 |
| IBC pakavimo instrukcija (IMDG) | : IBC03 |
| Instrukcija dėl cisternų (IMDG) | : T4 |
| Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG) | : TP2, TP29 |
| EmS Nr. (Ugnis) | : F-A |
| EmS Nr. (Nutekėjimas) | : S-F |
| Pakavimo kategorija (IMDG) | : A |

- Oro transportas

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Nekontroliuojami kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : E1 |
| Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : Y964 |
| Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 30kgG |
| Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 964 |
| Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 450L |
| Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA) | : 964 |
| Didžiausias grynas kiekis tik kroviniu orlaiviu (IATA) | : 450L |
| Specialiosios nuostatos (IATA) | : A97, A158, A197 |
| ERG kodas (IATA) | : 9L |

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

Netaikytina

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES nuostatos

Nėra medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas
Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo
Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

FUSILADE FORTE 150 EC

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Visas H ir EUH sakinių tekstas:

| | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aquatic Acute 1 | Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija |
| Aquatic Chronic 1 | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 kategorija |
| Aquatic Chronic 2 | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija |
| Aquatic Chronic 3 | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija |
| Eye Dam. 1 | Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija |
| Eye Irrit. 2 | Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija |
| Repr. 2 | Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 kategorija |
| Skin Irrit. 2 | Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija |
| Skin Sens. 1 | Odos jautrinimas, 1 kategorija |
| H315 | Dirgina odą. |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| H318 | Smarkiai pažeidžia akis |
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| H361d | Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui. |
| 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. |
| EUH401 | Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. |

NUFARM SDS TEMPLATE

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.