

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 23.02.2022, Peržiūrėta: 23.02.2022

Versija 03. Pakeičia versiją: 02 Puslapis 1 / 13

SKIRSNIS 1: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

**febi 109660 Universali sandarinimo masė
Straipsnio numerį: 109660**

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.2.1 Nustatyti aktualūs naudojimo būdai

Hermetizavimo priemonė

1.2.2 Nerekomenduojami naudojimo būdai: Vartotojams

Nėra žinoma

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas	Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG Wilhelmstr. 47 58256 Ennepetal / VOKIETIJA Telefono numeris +49 2333 911-0 Faksas +49 2333 911-444 Internetinis puslapis www.febi.com Elektroninis paštas info@febi.com
----------	--

Informacijos šaltinis Informacinė zona

Techninė informacija	info@febi.com
Saugos duomenų lapas	info@febi.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimu kontrolės ir informacijos biuras	+49 (0)89-19240 (24h) (angliškai)
--	-----------------------------------

SKIRSNIS 2: Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas [REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008]

Be klasifikacijos.

2.2 Ženklavimo elementai

Produktas neturi būti ženklavamas laikantis reglamento (EB) Nr.1272/2008 (CLP) reikalavimų.

Piktogramme	jokių
Signalinis žodis	jokių
Pavojingumo frazės	jokių
Papildoma informacija apie pavojų	EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

2.3 Kiti pavojai

Kiti pavojai	Mišinio sudėtyje yra tokių medžiagų, atitinkančių PBT ir (arba) vPvB kriterijus pagal REACH XIII priedą: CAS 541-02-6/ CAS 540-97-6 Kiti pavojai remiantis šiuolaikiniais mokslo pasiekimais nenustatyti.
--------------	--

SKIRSNIS 3: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

netaikoma

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 23.02.2022, Peržiūrėta: 23.02.2022

Versija 03. Pakeičia versiją: 02 Puslapis 2 / 13

3.2 Mišiniai

Produktas yra mišinys.

Kiekis %	Sudedamosios dalys
0,1 - < 1 *	distiliatas (nafta), hidrintas vidutinytis CAS: 64742-46-7, EINECS/ELINCS: 265-148-2, EU-INDEX: 649-221-00-X, Reg-No.: 01-2119489867-12-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 4: H332 - Asp. Tox. 1: H304 - Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 2: H411
0,1 - < 1	acto rūgštis CAS: 64-19-7, EINECS/ELINCS: 200-580-7, EU-INDEX: 607-002-00-6, Reg-No.: 01-2119475328-30-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Skin Corr. 1A: H314
0,1 - < 1	Dekametilciklopentasiloksanas CAS: 541-02-6, EINECS/ELINCS: 208-764-9, Reg-No.: 01-2119511367-43
0,1 - < 1	Dodecamethylcyclohexasiloxan CAS: 540-97-6, EINECS/ELINCS: 208-762-8, Reg-No.: 01-2119517435-42-XXXX

Komentaras dėl sudėtinių dalių

*) NOTE N

SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation) ≥ 0,1 %

CAS 541-02-6 - Dekametilciklopentasiloksanas

CAS 540-97-6 - Dodecamethylcyclohexasiloxan

Visas H frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

SKIRSNIS 4: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrosios pastabos

Užterštus drabužius nusivilkti ir prieš naują dėvėjimą išskalbti.

Įkvėpus

Pasirūpinti vėdinimu.

Esant nusiskundimams kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos

Pirmiausia produktą nuvalykite tinkamomis vienkartinėmis servetėlėmis.

Patekus ant odos, nuplauti vandeniu ir muilu.

Esant ilgam odos dirginimui kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis

Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Neskatinti vėmimo.

skalauti burną

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra jokios informacijos.

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

Gydyti simptomus.

Parodyti gydytojui šį saugos duomenų lapą.

SKIRSNIS 5: Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Putos, gesinimo milteliai, purškianti vandens srovė.

Netinkamos gesinimo priemonės

Pilna vanends srovė.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Toksiškų pirolizės produktų susidarymo pavojus.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Naudoti nepriklausiančią nuo aplinkos oro kvėpavimo takų apsaugos priemonę.

Gaisro likučius ir užterštą vandenį, kuris buvo naudotas gaisrui gesinti, šalinti laikantis vietinių įstatymų nuostatų.

SKIRSNIS 6: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Pasirūpinti pakankamu vėdinimu.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Vengti paviršinio plitimo (pvz., užtvėnkiant arba sukuriant išsiliejimo užtvaramą).
Neleisti patekti į kanalizaciją / paviršiaus vandenį / gruntinius vandenius.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkti skysčius surišančia medžiaga (pvz., smėliu, universaliu surišikliu, žvyru).
Atsargiai pašalinti surinktą medžiagą.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

žr. SKIRSNIS 8+13

SKIRSNIS 7: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudoti tik gerai vėdinamose patalpose.

Prieš pertraukas ir darbo pabaigoje nusiplauti rankas.
Prevencinė odos apsauga naudojant apsauginį odos tepalą.
Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
Užterštus drabužius nusivilkti ir prieš naują dėvėjimą išskalbti.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugoti tik originalioje talpoje.
Nenaudoti metalinių talpų

Saugoti nuo įkaitimo / perkaitimo.
Laikyti vėsioje vietoje. Laikyti sausiai.
Rekomenduojama sandėliavimo temperatūra. +5°C - +25°C

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

Nerekomenduojama šio produkto naudoti junginiams, kuriuose įmanomas kontaktas su grynu deguonimi arba garais.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 23.02.2022, Peržiūrėta: 23.02.2022

Versija 03. Pakeičia versiją: 02 Puslapis 4 / 13

SKIRSNIS 8: Poveikio prevencija / asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Ribinės vertės darbo aplinkoje (LT)

Sudedamosios dalys
acto rūgštis
CAS: 64-19-7, EINECS/ELINCS: 200-580-7, EU-INDEX: 607-002-00-6, Reg-No.: 01-2119475328-30-XXXX
Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD): 10 ppm, 25 mg/m ³

Ribinės vertės darbo aplinkoje (EU)

Sudedamosios dalys / Bendrosios ribinės reikšmės
acto rūgštis
CAS: 64-19-7, EINECS/ELINCS: 200-580-7, EU-INDEX: 607-002-00-6, Reg-No.: 01-2119475328-30-XXXX
8 val.: 10 ppm, 25 mg/m ³
Trumpalaikės: 20 ppm, 50 mg/m ³

DNEL

Sudedamosios dalys
Dekametilciklopentasiloksanas, CAS: 541-02-6
Darbuotojai, Įkvėpus, Ūmus poveikis sisteminis, 97,3 mg/m ³
Darbuotojai, Įkvėpus, Ūmus poveikis vietinis, 24,2 mg/m ³
Darbuotojai, Įkvėpus, Lėtinis poveikis vietinis, 24,2 mg/m ³
Darbuotojai, Įkvėpus, Lėtinis poveikis sisteminis, 97,3 mg/m ³
Vartotojai, Įkvėpus, Lėtinis poveikis vietinis, 4,3 mg/m ³
Vartotojai, Įkvėpus, Ūmus poveikis sisteminis, 17,3 mg/m ³
Vartotojai, Įkvėpus, Lėtinis poveikis sisteminis, 17,3 mg/m ³
Vartotojai, Prarijus, Ūmus poveikis sisteminis, 5 mg/kg bw/d
Vartotojai, Prarijus, Lėtinis poveikis sisteminis, 5 mg/kg bw/d
Vartotojai, Įkvėpus, Ūmus poveikis vietinis, 4,3 mg/m ³
Dodecamethylcyclohexasiloxan, CAS: 540-97-6
Darbuotojai, Įkvėpus, Lėtinis poveikis sisteminis, 11 mg/m ³
Darbuotojai, Įkvėpus, Lėtinis poveikis vietinis, 1,22 mg/m ³
Darbuotojai, Įkvėpus, Ūmus poveikis vietinis, 6,1 mg/m ³
Vartotojai, Prarijus, Ūmus poveikis vietinis, 1,7 mg/kg bw/day
Vartotojai, Įkvėpus, Lėtinis poveikis sisteminis, 2,7 mg/m ³
Vartotojai, Įkvėpus, Lėtinis poveikis vietinis, 0,3 mg/m ³
Vartotojai, Įkvėpus, Ūmus poveikis vietinis, 1,5 mg/m ³
acto rūgštis, CAS: 64-19-7
Darbuotojai, Įkvėpus, Lėtinis poveikis vietinis, 25 mg/m ³
Darbuotojai, Įkvėpus, Ūmus poveikis vietinis, 25 mg/m ³
Vartotojai, Įkvėpus, Lėtinis poveikis vietinis, 25 mg/m ³
Vartotojai, Įkvėpus, Ūmus poveikis vietinis, 25 mg/m ³

PNEC

Sudedamosios dalys
Dekametilciklopentasiloksanas, CAS: 541-02-6
Nuosėdos (Jūros vanduo), 0,239 mg/kg dw
Gėlas vanduo, 0,0012 mg/l
nuosėdos (Gėlas vanduo), 2,39 mg/kg dw

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 23.02.2022, Peržiūrėta: 23.02.2022

Versija 03. Pakeičia versiją: 02 Puslapis 5 / 13

Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose (STP), > 10 mg/l
Dirvožemis (žemės ūkio paskirties), 3,34 mg/kg dw
Jūros vanduo, 0,00012 mg/l
Dodecamethylcyclohexasiloxan, CAS: 540-97-6
Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose (STP), 1 mg/L
nuosėdos (Gėlas vanduo), 13 mg/kg sediment dw
Prarijus (Maisto grandinė), 66,7 mg/kg
Nuosėdos (Jūros vanduo), 1,3 mg/kg sediment dw
Dirvožemis (žemės ūkio paskirties), 3,77 mg/kg soil dw
acto rūgštis, CAS: 64-19-7
Gėlas vanduo, 3,058 mg/l
Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose (STP), 85 mg/l
Dirvožemis (žemės ūkio paskirties), 0,478 mg/kg
Nuosėdos (Jūros vanduo), 1,136 mg/kg
nuosėdos (Gėlas vanduo), 11,36 mg/kg
Jūros vanduo, 0,3058 mg/l

8.2 Poveikio kontrolė

Papildomi nurodymai techninių sistemų įrengimui	Darbo vietoje pasirūpinti pakankama ventiliacija.
Akių ir (arba) veido apsaugą	apsauginiai akiniai (EN 166:2001)
Rankų apsaugą	Pateikti duomenys yra rekomendacinio pobūdžio. Norėdami gauti išsamesnės informacijos kreipkitės į pirštinių tiekėją. > 0,4 mm: „Viton“, >480 min. (EN 374-1/-2/-3).
Kūno apsaugos	Lengvi apsauginiai drabužiai.
Kitą apsaugą	Asmenines saugos priemones pasirinkti savarankiškai atsižvelgiant į koncentraciją ir kiekį priklausomai nuo darbo vietos specifikos. Saugos priemonių atsparumą chemikalams išsiaiškinti su tiekėju.
Kvėpavimo organų apsaugą	Naudojant pagal paskirtį žinomų nėra.
Apsaugą nuo terminių pavojų	netaikoma
Poveikio aplinkai kontrolė	Laikykitės galiojančių aplinkosaugos reikalavimų dėl išmetimų į orą, vandenį ir dirvožemį.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 23.02.2022, Peržiūrėta: 23.02.2022

Versija 03. Pakeičia versiją: 02 Puslapis 6 / 13

SKIRSNIS 9: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena	pastos pavidalo tikotropinis
Spalva	juodas
Kvapas	acto pobūdžio
Kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra jokios informacijos.
pH	netaikoma
pH [1%]	netaikoma
Pradinė virimo temperatūra [°C]	Nėra jokios informacijos.
Pliūpsnio temperatūra [°C]	Nėra jokios informacijos.
Degumas (kietų medžiagų, dujų) [°C]	125°C
Apatinė degumo riba ar sprogtamumo ribinės vertės	netaikoma
Viršutinė degumo riba ar sprogtamumo ribinės vertės	netaikoma
Oksidacinės savybės	ne
Garų slėgis [kPa]	Nėra jokios informacijos.
Tankis [g/cm ³]	1,01 - 1,04 (20 °C / 68,0 °F)
Santykinis tankis	nenustatyta
Piltinis tankis [kg/m ³]	netaikoma
Tirpumas (Vandens)	praktiškai netirpus
Tirpumas (Kiti tirpikliai)	Nėra jokios informacijos.
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	Nėra jokios informacijos.
Kinematinė klampa	> 20,5 mm ² /S (40°C)
Santykinis garų tankis	Nėra jokios informacijos.
Garavimo greitis	Nėra jokios informacijos.
Lydymosi temperatūra [°C]	Nėra jokios informacijos.
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra jokios informacijos.
Skilimo temperatūra [°C]	Nėra jokios informacijos.
Dalelių savybės	Nėra jokios informacijos.

9.2 Kita informacija

jokių

SKIRSNIS 10: Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Naudojant pagal paskirtį žinomų nėra.

10.2 Cheminis stabilumas

Esant įprastoms aplinkos sąlygoms (kambario temperatūroje) stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Reaguoja su rūgštimis, šarmais ir oksidantais.
Reakcijos su reduktoriais.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 23.02.2022, Peržiūrėta: 23.02.2022

Versija 03. Pakeičia versiją: 02 Puslapis 7 / 13

10.4 Vengtinios sąlygos

Didelis įkaitimas.
Jautrus drėgmei.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

žr. SKIRSNĮ 10.3.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Acto rūgštis.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 23.02.2022, Peržiūrėta: 23.02.2022

Versija 03. Pakeičia versiją: 02 Puslapis 8 / 13

SKIRSNIS 11: Toksikologinė informacija

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

Ūmus oralinis toksiškumas

Produkto atliekų utilizavimas
Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.
Sudedamosios dalys
Dekametilciklopentasiloksanas, CAS: 541-02-6
LD50, prarijus, Žiurkė, > 24 134 mg/kg bw
Dodecamethylcyclohexasiloxan, CAS: 540-97-6
LD50, prarijus, Žiurkė, > 2000 mg/kg (OECD 423)
acto rūgštis, CAS: 64-19-7
LD50, prarijus, Žiurkė, 3310 mg/kg
distiliatas (nafta), hidrintas vidutinysis, CAS: 64742-46-7
LD50, prarijus, > 5000 mg/kg (ECHA)

Ūmus toksiškumas per odą

Produkto atliekų utilizavimas
Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.
Sudedamosios dalys
Dodecamethylcyclohexasiloxan, CAS: 540-97-6
LD50, per odą, Žiurkė, > 2000 mg/kg (OECD 402)
acto rūgštis, CAS: 64-19-7
LD50, per odą, Triušis, 1060 mg/kg
distiliatas (nafta), hidrintas vidutinysis, CAS: 64742-46-7
LD50, per odą, > 2000 mg/kg (ECHA)

Ūmus toksiškumas įkvėpus

Produkto atliekų utilizavimas
Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.
Sudedamosios dalys
Dekametilciklopentasiloksanas, CAS: 541-02-6
LD50, įkvėpus (rūkas), Žiurkė, 8,67 mg/l/4h
acto rūgštis, CAS: 64-19-7
LC50, įkvėpus, Žiurkė, 40 mg/l (4 h)
distiliatas (nafta), hidrintas vidutinysis, CAS: 64742-46-7
LC50, įkvėpus, 4,6 mg/l (ECHA)

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Nedidelis dirginimas Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.
kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.
STOT (vienkartinis poveikis)	Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.
STOT (kartotinis poveikis)	Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.
Sudedamosios dalys	

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 23.02.2022, Peržiūrėta: 23.02.2022

Versija 03. Pakeičia versiją: 02 Puslapis 9 / 13

Dodecamethylcyclohexasiloxan, CAS: 540-97-6
NOAEL, prarijus, Žiurkė, 1000 mg/kg bw/day
NOAEC, Įkvėpus, Žiurkė, 546 mg/kg bw/day
LOAEC, Įkvėpus, Žiurkė, 182 mg/kg bw/day

Mutageninis poveikis Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Toksiškumas reprodukcijai Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Sudedamosios dalys
Dodecamethylcyclohexasiloxan, CAS: 540-97-6
NOAEL, prarijus, Žiurkė, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility)
-, prarijus, Žiurkė, 1000 mg/kg bw/d (Effect on developmental toxicity)

Kancerogeniškumas Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Aspiracijos pavojus Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Bendrosios pastabos

Viso produkto toksikologiniai duomenys nepateikti.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės Nėra jokios informacijos.

Kita informacija jokių

SKIRSNIS 12: Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produkto atliekų utilizavimas
Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Sudedamosios dalys
Dodecamethylcyclohexasiloxan, CAS: 540-97-6
EC50, (3h), Bakterijos, 100 mg/l
EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 0,002 mg/l
NOEC, (28d), 1 g/kg soil dw
NOEC, (28d), 130 mg/kg sediment dw
NOEC, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, >= 0,002 mg/l
NOEC, (21d), Daphnia magna, >= 0,0046 mg/l
acto rūgštis, CAS: 64-19-7
LC50, (96h), Lepomis macrochirus, 75 mg/l
LC50, (96h), Pimephales promelas, 88 mg/l
EC50, (24h), Daphnia magna, 95 mg/l
EC10, Pseudomonas putida, 1000 mg/l (0,5 h)
distiliatas (nafta), hidrintas vidutinysis, CAS: 64742-46-7
EC50, Dumbliai, 22 mg/l (ECHA)
EC50, (48h), Daphnia magna, 68 mg/l (ECHA)

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 23.02.2022, Peržiūrėta: 23.02.2022

Versija 03. Pakeičia versiją: 02 Puslapis 10 / 13

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Elgesio ir aplinkos skyrius	nenustatyta
Reagavimą kanalizacijoje	nenustatyta
Biologinis skilimas	nenustatyta

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Galimos bioakumuliacijos nėra.

12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra jokios informacijos.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Remiantis visa turima informacija neklasifikuojama kaip PBT ir (arba) vPvB.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra jokios informacijos.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Neišleisti produkto į aplinką be kontrolės.
Produktas netirpsta vandenyje.

SKIRSNIS 13: Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produkto likučius šalinti laikantis atliekų direktyvos 2008/98/EB ir nacionalinių bei regioninių įstatymų. Šiam produktui negalima nustatyti atliekų kodo pagal Europos atliekų katalogą (EAK), kadangi jį galima klasifikuoti tik vartotojui nurodžius naudojimo paskirtį. Atliekos kodą reikia nustatyti ES viduje suderinus su utilizavimo įmone.

Produkto atliekų utilizavimas

Prereikus šalinimą suderinti su šalinimo įstaigomis / institucijomis.

Atliekų kodas (rekomenduojama) 080410

Užterštos pakuotės tvarkymas

Neužterštas pakuotes galima perdirbti.
Užterštas pakuotes šalinti kaip medžiagą.

Atliekų kodas (rekomenduojama) 150102
150104

SKIRSNIS 14: Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

Sausumos transportas (ADR/RID) netaikoma

ADN/ADNR netaikoma

Jūrų transporto (IMDG) netaikoma

Oru transporto (ICAO-TI / IATA-DGR) netaikoma

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 23.02.2022, Peržiūrėta: 23.02.2022

Versija 03. Pakeičia versiją: 02 Puslapis 11 / 13

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Sausumos transportas (ADR/RID)	NETAIKOMA
ADN/ADNR	NETAIKOMA
Jūrų transporto (IMDG)	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
Oru transporto (ICAO-TI / IATA-DGR)	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Sausumos transportas (ADR/RID)	netaikoma
ADN/ADNR	netaikoma
Jūrų transporto (IMDG)	netaikoma
Oru transporto (ICAO-TI / IATA-DGR)	netaikoma

14.4 Pakuotės grupė

Sausumos transportas (ADR/RID)	netaikoma
ADN/ADNR	netaikoma
Jūrų transporto (IMDG)	netaikoma
Oru transporto (ICAO-TI / IATA-DGR)	netaikoma

14.5 Pavojus aplinkai

Sausumos transportas (ADR/RID)	ne
ADN/ADNR	ne
Jūrų transporto (IMDG)	ne
Oru transporto (ICAO-TI / IATA-DGR)	ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Atitinkami duomenys pateikiami 6–8 SKIRSNIUOSE.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

netaikoma

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 23.02.2022, Peržiūrėta: 23.02.2022

Versija 03. Pakeičia versiją: 02 Puslapis 12 / 13

SKIRSNIS 15: Informacija apie reglamentavimą

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

ES TEISĖS AKTUS	2008/98/EB (2000/532/EB); 2010/75/ES; 2004/42/EB; (EB) 648/2004; (EB) 1907/2006 (REACH); (ES) 1272/2008S; 75/324/EEB ((EB) 2016/2037); (ES) 2020/878; (ES) 2016/131; (ES) 517/2014
TRANSPORTAVIMO TAISYKLIŲ	ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2022)
NACIONALINĖS NUOSTATOS (LT):	
- Su darbu susiję apribojimai	ne
- VOC (2010/75/EB)	nenustatyta

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Medžiagos saugumo įvertinimai šiame mišinyje esančiai medžiagai atlikti nebuvo.

SKIRSNIS 16: Kita informacija

16.1 Pavojingumo frazės (SKIRSNIS 3)

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H315 Dirgina odą.
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H332 Kenksminga įkvėpus.
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H226 Degūs skystis ir garai.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 23.02.2022, Peržiūrėta: 23.02.2022

Versija 03. Pakeičia versiją: 02 Puslapis 13 / 13

16.2 Santrumpos ir akronimai

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
 ATE = acute toxicity estimate
 CAS = Chemical Abstracts Service
 CLP = Classification, Labelling and Packaging
 DMEL = Derived Minimum Effect Level
 DNEL = Derived No Effect Level
 EC50 = Median effective concentration
 ECB = European Chemicals Bureau
 EEC = European Economic Community
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 EL50 = Median effective loading
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
 EmS = Emergency Schedules
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 IATA = International Air Transport Association
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
 IC50 = Inhibition concentration, 50%
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
 IVIS = In vitro irritation score
 LC50 = Lethal concentration, 50%
 LD50 = Median lethal dose
 LC0 = lethal concentration, 0%
 LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
 LL50 = Median lethal loading
 LQ = Limited Quantities
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
 NOEC = No Observed Effect Concentration
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
 STP = Sewage Treatment Plant
 TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average
 TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
 VOC = Volatile Organic Compounds
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Kita informacija

Muitų tarifas	nenustatyta
Klasifikavimo procesas	
Nurodomi pakeitimai	jokių