

desderman® care No Change Service!Versija
03.03Peržiūrėjimo data:
15.01.2021

Paskutinio leidimo data: 04.10.2019

Pirmojo leidimo data: 25.02.2015

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**1.1 Produkto identifikatorius**

Prekinis pavadinimas : desderman® care
Unikalus Mišinio : SF00-Q08K-800A-48RE
Identifikatorius (UFI)

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio : Dezinfekantai ir pagrindiniai biocidiniai produktai paskirtis

Rekomenduojami naudojimo apribojimai : Skirti tik pramoniniam ir profesionaliam naudojimui.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas : Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2

22851 Norderstedt
Vokietija
Telefonas: +49 (0)40/ 52100-0
Telefaksas: +49 (0)40/ 52100318
mail@schuelke.com
www.schuelke.com

Tiekėjas : Atstovas Lietuvoje UAB Apiterapija
Daugėlišio g. 32-301

LT-09300 Vilnius
Lietuva
Telefonas: +370-5-2450 415
Telefaksas: +370-5-2706 201
info@apiterapija.lt

Už SDL atsakingo asmens elektroninio pašto adresas/Asmuo pasiteirauti : Application Department
+49 (0)40/ 521 00 666
AD@schuelke.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris : Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52
Carechem 24 International: +44 1235 239670

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai**2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Degieji skysčiai, 2 kategorija H225: Labai degūs skystis ir garai.

Akių dirginimas, 2 kategorija H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

desderman® care No Change Service!Versija
03.03Peržiūrėjimo data:
15.01.2021

Paskutinio leidimo data: 04.10.2019

Pirmojo leidimo data: 25.02.2015

Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens
aplinkai, 3 kategorijaH412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia
ilgalaikius pakitimus.**2.2 Ženklavimo elementai****Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės : H225 Labai degūs skystis ir garai.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės : P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Prevencija:

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

Greitoji pagalba:

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.

Sandėliavimas:

P403 + P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Šalinimas:

P501 Turinį/ talpyklą šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

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.

Garai yra sunkesni už orą ir gali pasklisti palei grindis.

Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvovoms išvengti.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**3.2 Mišiniai**

Cheminė prigimtis : Šių medžiagų tirpalas su nekenkiamais priedais.

Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Klasifikacija	Koncentracija
----------------------	---------	---------------	---------------

desderman® care No Change Service!Versija
03.03Peržiūrėjimo data:
15.01.2021Paskutinio leidimo data: 04.10.2019
Pirmojo leidimo data: 25.02.2015

	EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris		(% w/w)
etanolis	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43- XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 70 - < 90
Miristilo alkoholis	112-72-1 204-000-3 - - - 01-2119485910-33- XXXX	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2,5

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

- Bendroji pagalba : Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.
- Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.
Jei simptomai toliau išlieka, kviešti gydytoją.
- Patekus į akis : Kruopščiai praplauti gausiu vandens kiekiu, taip pat po akių vokais.
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : NESKATINTI vėmimo.
Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens.
Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai : Simptominis gydymas.

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

- Gydymas : Specialisto konsultacijai gydytojai turi kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**5.1 Gesinimo priemonės**

- Tinkamos gesinimo priemonės : Sausi milteliai
Alkoholiui atsparios putos
Išpurslinta vandens srovė
Anglies dioksidas (CO₂)
- Netinkamos gesinimo : Nenaudoti vandens srovės.

desderman® care **No Change Service!**

Versija
03.03

Peržiūrėjimo data:
15.01.2021

Paskutinio leidimo data: 04.10.2019
Pirmojo leidimo data: 25.02.2015

priemonės

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Garai yra sunkesni už orą ir gali pasklisti palei grindis. Uždarytos pakuotės, paveiktos ugnies, turi būti apipurškiamos šaltu vandeniu.

Pavojingi degimo produktai : Garais ugnimi gali sudaryti sprogius mišinius.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Pašalinti visus užsidegimo šaltinius.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Vengti prasiskverbimo į dirvą.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Nušluostyti su absorbuojančia medžiaga (pvz.: audinio, vilnos šluoste). Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu).

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėti 8 + 13 skyrių

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant bet kokios įkaitintos medžiagos. Saugoti nuo uždegimo šaltinių - Nerūkyti. Saugoti nuo vaikų.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Imtis priemonių elektrostatiniais krūviams išvengti. Iš karšto produkto išsiskiria degūs garai.

Higienos priemonės : Laikyti atokiai nuo maisto ir gėrimų.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Saugoti originalioje pakuotėje kambario temperatūroje. Laikyti 25 °C neviršijančioje temperatūroje.

desderman® care No Change Service!Versija
03.03Peržiūrėjimo data:
15.01.2021

Paskutinio leidimo data: 04.10.2019

Pirmojo leidimo data: 25.02.2015

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas : Laikyti atokiai nuo tiesioginės saulės šviesos. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.

Patarimai dėl sandėliavimo : Nelaikyti kartu su sprogmenimis, oksidatoriais, organiniais peroksidadais ir infekciniais produktais.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejais (-ai) : nė joks

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**8.1 Kontrolės parametrai****Poveikio darbo vietoje ribos**

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
etanolis	64-17-5	IPRD	500 ppm 1.000 mg/m ³	LT OEL
		TPRD	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	LT OEL

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

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
etanolis	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	1900 mg/m ³
		Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	343 mg/kg
		Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	950 mg/m ³
Miristilo alkoholis	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ūmus - sisteminis poveikis	125 mg/kg
		Įkvėpimas	Ūmus - sisteminis poveikis	220 mg/m ³
		Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	125 mg/kg
		Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	220 mg/m ³

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

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
etanolis	Gėlasis vanduo	0,96 mg/l
	Jūros vanduo	0,79 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	3,6 mg/kg
	Dirvožemis	0,63 mg/kg
	Jūros nuosėdos	2,9 mg/kg
	Nuotekų valymo įrenginys	580 mg/l
Miristilo alkoholis	Gėlasis vanduo	0,00032 mg/l
	Jūros vanduo	0,000032 mg/l

desderman® care No Change Service!Versija
03.03Peržiūrėjimo data:
15.01.2021

Paskutinio leidimo data: 04.10.2019

Pirmojo leidimo data: 25.02.2015

	Gėlojo vandens nuosėdos	0,36 mg/kg
	Jūros nuosėdos	0,036 mg/kg
	Dirvožemis	0,28 mg/kg
	Nuotekų valymo įrenginys	0,0019 mg/l

8.2 Poveikio kontrolė**Asmeninės apsauginės priemonės**

Akių apsauga : Jei tikėtini tiškalai dėvėti:
Apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166

Apsauginės priemonės : Vengti patekimo į akis.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Išvaizda	: skystas
Spalva	: bespalvė
Kvapas	: panašus į alkoholio
Kvapo atsiradimo slenkstis	: nenustatyta
pH	: Netaikoma
Lydimosi/užšalimo temperatūra	: < -5 °C
Skilimo temperatūra	Neturima duomenų
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	: apytikriai 80 °C literatūros šaltiniuose nurodyta vertė
Pliūpsnio temperatūra	: 17 °C Metodas: DIN EN ISO 13736
Garavimo greitis	: Neturima duomenų
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: Netaikoma
Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degumo riba	: 15 %(V) Žaliava
Žemutinė sprogo riba / Žemutinė degumo riba	: 3,1 %(V) Žaliava
Garų slėgis	: apytikriai 50 hPa (20 °C)
Garų tankis	: Neturima duomenų
Santykinis tankis	: apytikriai 0,83 g/cm ³ (20 °C)

desderman® care No Change Service!Versija
03.03Peržiūrėjimo data:
15.01.2021

Paskutinio leidimo data: 04.10.2019

Pirmojo leidimo data: 25.02.2015

Tirpumas
Tirpumas vandenyje : visiškai tirpus (20 °C)

Pasiskirstymo koeficientas: n-
oktanolis/vanduo : Netaikoma

Savaiminio užsidegimo
temperatūra : > 360 °C
Žaliava

Ištekėjimo trukmė : < 15 s prie 20 °C
Metodas: DIN 53211

Sprogstamosios (sprogiosios)
savybės : Neturima duomenų

Oksidacinės savybės : Neturima duomenų

9.2 Kita informacija

Užsiliepsnojamumas
(skysčiai) : Palaiko degimą

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas**10.1 Reakingumas**

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.2 Cheminis stabilumas

Chemiškai stabilus produktas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru.
Reakcija su oksidatoriais
Egzoterminė reakcija su stipriomis rūgštimis.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Stiprios rūgštys ir oksidatoriai

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nėra pagrįstai numatomų.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1 Informacija apie toksinį poveikį****Ūmus toksiškumas****Komponentai:****etanolis:**

|| Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Pelė): 8.300 mg/kg

desderman® care No Change Service!Versija
03.03Peržiūrėjimo data:
15.01.2021

Paskutinio leidimo data: 04.10.2019

Pirmojo leidimo data: 25.02.2015

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Pelė): 39 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandymo atmosfera: garai

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis): 20.000 mg/kg

Miristilo alkoholis:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis): > 5.000 mg/kg

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**Komponentai:****etanolis:**

Rūšis : Triušis
Metodas : OECD Bandymų gairės 404
Rezultatas : Nedirgina odos

Miristilo alkoholis:

Rūšis : Triušis
Metodas : OECD Bandymų gairės 404
Rezultatas : Nedirgina odos

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**Produktas:**

Paaiškinimai : Sukelia smarkų akių dirginimą.

Komponentai:**etanolis:**

Metodas : OECD Bandymų gairės 405
Rezultatas : Akių dirginimas

Miristilo alkoholis:

Rūšis : Triušis
Metodas : OECD Bandymų gairės 405
Rezultatas : Akių dirginimas

desderman® care No Change Service!Versija
03.03Peržiūrėjimo data:
15.01.2021Paskutinio leidimo data: 04.10.2019
Pirmojo leidimo data: 25.02.2015**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas****Komponentai:****etanolis:**

Bandymo tipas	: Maksimizacijos tyrimas
Rūšis	: Jūrų kiaulytė
Metodas	: OECD Bandymų gairės 406
Rezultatas	: Laboratoriniams gyvūnams nesukelia jautrinimo (sensibilizacijos).

Miristilo alkoholis:

Bandymo tipas	: Maksimizacijos tyrimas
Rūšis	: Jūrų kiaulytė
Metodas	: OECD Bandymų gairės 406
Rezultatas	: Laboratoriniams gyvūnams nesukelia jautrinimo (sensibilizacijos).

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**Komponentai:****etanolis:**

Genotoksiškumas in vitro	: Bandymo tipas: Mikrobu mutagenizės tyrimas (Ames tyrimas) Bandymo sistema: Salmonella typhimurium Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų aktyvinimo Metodas: OECD Bandymų gairės 471 Rezultatas: Nemutageninė pagal Ames testą.
Genotoksiškumas (in vivo)	: Rezultatas: Mutageninio poveikio neturi
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-Vertinimas	: Tyrimų su bakterijų ir žinduolių ląstelių kultūromis rezultatai nerodė mutageninio poveikio.

Miristilo alkoholis:

Genotoksiškumas in vitro	: Bandymo tipas: Mikrobu mutagenizės tyrimas (Ames tyrimas) Metodas: OECD Bandymų gairės 471 Rezultatas: neigiamas Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-Vertinimas	: Nemutageninė pagal Ames testą.

Kancerogeniškumas**Komponentai:****etanolis:**

Kancerogeniškumas - Vertinimas	: Bandymų su laboratoriniais gyvuliukais rezultatai nerodė kancerogeninio poveikio.
--------------------------------	---

desderman® care No Change Service!Versija
03.03Peržiūrėjimo data:
15.01.2021Paskutinio leidimo data: 04.10.2019
Pirmojo leidimo data: 25.02.2015

||

Miristilo alkoholis:|| Kancerogeniškumas -
Vertinimas : Remiantis esamais duomenimis klasifikavimas pagal
kancerogeniškumą negalimas.**Toksiškumas reprodukcijai****Komponentai:****etanolis:**|| Poveikis vaisiaus vystymuisi : Rūšis: Žiurkė
Patekimo būdas: Oralinis
Bendrasis toksiškumams motinoms: NOAEL: 2.000 mg/kg
kūno svoris|| Toksiškumas reprodukcijai -
Vertinimas : Bandymų su laboratoriniais gyvuliukais rezultatai parodė, kad
vaisingumo pakenkimo rizika atsirado tik po labai didelių
medžiagos dozių.
Bandymų su laboratoriniais gyvuliukais rezultatai įrodė
mutageninį ir kancerogeninį poveikį.**Miristilo alkoholis:**|| Toksiškumas reprodukcijai -
Vertinimas : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo
kriterijų.
Bandymų su laboratoriniais gyvuliukais rezultatai nerodė
teratogeninio poveikio.**STOT (vienkartinis poveikis)****Komponentai:****etanolis:**

|| Paaiškinimai : Neturima duomenų

Miristilo alkoholis:|| Paaiškinimai : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo
kriterijų.**STOT (kartotinis poveikis)****Komponentai:****etanolis:**

|| Paaiškinimai : Neturima duomenų

Miristilo alkoholis:|| Paaiškinimai : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo
kriterijų.

desderman® care No Change Service!Versija
03.03Peržiūrėjimo data:
15.01.2021

Paskutinio leidimo data: 04.10.2019

Pirmojo leidimo data: 25.02.2015

Kartotinių dozių toksiškumas**Komponentai:****etanolis:**

Rūšis	: Žiurkė
NOAEL	: 1.730 mg/kg
LOAEL	: 3.160 mg/kg
Patekimo būdas	: Oralinis
Poveikio trukmė	: 90 d

Miristilo alkoholis:

Paaiškinimai	: Neturima duomenų
--------------	--------------------

Toksiškumas įkvėpus

Neturima duomenų

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.1 Toksiškumas****Komponentai:****etanolis:**

Toksiškumas žuvims	: LC50 (Leuciscus idus (Meknė)): 8.140 mg/l Poveikio trukmė: 48 h
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	: EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 5.000 mg/l Poveikio trukmė: 48 h
Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams	: IC50 (Scenedesmus quadricauda (žaliadumbliai)): > 100 mg/l Poveikio trukmė: 72 h

Miristilo alkoholis:

Toksiškumas žuvims	: LC50 (Brachidanio rerio): > 100 mg/l Metodas: ISO 7346/2
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	: EC50 (Daphnia magna): > 1 - 10 mg/l Metodas: OECD Bandymų metodika 202
Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): 10 - 100 mg/l Metodas: OECD Bandymų metodika 201
Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas)	: NOEC: > 1 - 10 mg/l Rūšis: Brachidanio rerio Paaiškinimai: Pateikti panašios sudėties produktų toksikologiniai duomenys.
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens	: NOEC: > 0,001 - 0,01 mg/l Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

desderman® care No Change Service!Versija
03.03Peržiūrėjimo data:
15.01.2021

Paskutinio leidimo data: 04.10.2019

Pirmojo leidimo data: 25.02.2015

bestuburiams (Lėtinis toksiškumas)	Metodas: OECD Bandymų metodika 211
------------------------------------	------------------------------------

M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai)	: 1
--	-----

12.2 Patvarumas ir skaidomumas**Komponentai:****etanolis:**

Biologinis skaidomumas	: Bandymo tipas: aerobinis Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas. Biodegradavimas: > 70 % Poveikio trukmė: 5 d Metodas: OECD 301D / EEC 84/449 C6
------------------------	---

Miristilo alkoholis:

Biologinis skaidomumas	: Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.
------------------------	--

12.3 Bioakumuliacijos potencialas**Komponentai:****etanolis:**

Bioakumuliacija	: Paaiškinimai: Biologinis kaupimas neįtikėtinas.
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: log Pow: -0,14 Metodas: Apskaičiuota vertė

Miristilo alkoholis:

Bioakumuliacija	: Paaiškinimai: Organizmuose pastebimai nesikaupia.
-----------------	---

12.4 Judumas dirvožemyje**Komponentai:****etanolis:**

Judumas	: Paaiškinimai: Neturima duomenų
---------	----------------------------------

Miristilo alkoholis:

Judumas	: Paaiškinimai: Po išsiskyrimo adsorbuojasi į gruntą., Produktas garuoja lėtai.
---------	---

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..
------------	---

desderman® care **No Change Service!**Versija
03.03Peržiūrėjimo data:
15.01.2021

Paskutinio leidimo data: 04.10.2019

Pirmojo leidimo data: 25.02.2015

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**Produktas:**

Papildoma ekologinė informacija : Neturima duomenų apie patį produktą.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

Produktas : Dispose of the product according to the defined EWC (European Waste Code) No.

Užterštos pakuotės : Tuščias pakuotes priimti į perdirbimo įrenginius.

Atliekų kodas : EWC 070604*

Atliekų kodas(Grupė) : Riebalų, tepalų, muilo, ploviklių, dezinfekantų ir asmens higienos produktų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo (GMTN) atliekos.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**14.1 JT numeris**

ADR : UN 1170

IMDG : UN 1170

IATA : UN 1170

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR : ETANOLIO TIRPALAS

IMDG : ETHANOL SOLUTION

IATA : Ethanol solution

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR : 3

IMDG : 3

IATA : 3

14.4 Pakuotės grupė

ADR

Pakuotės grupė : II

Klasifikacinis kodas : F1

Pavojaus rūšies : 33

Identifikacinis numeris

Etiketės : 3

Aprašymų, taikomų važiuojant per tunelius,

desderman® care No Change Service!Versija
03.03Peržiūrėjimo data:
15.01.2021

Paskutinio leidimo data: 04.10.2019

Pirmojo leidimo data: 25.02.2015

kodas

IMDG

Pakuotės grupė : II
 Etiketės : 3
 EmS Kodas : F-E, S-D

IATA (Kroviny)

Pakavimo instrukcija : 364
 (krovininis lėktuvas)
 Pakavimo instrukcija (LQ) : Y341
 Pakuotės grupė : II
 Etiketės : Flammable liquid

IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija : 353
 (keleivinis lėktuvas)
 Pakavimo instrukcija (LQ) : Y341
 Pakuotės grupė : II
 Etiketės : Flammable liquid

14.5 Pavojus aplinkai**ADR**

Aplinkai pavojinga : ne

IMDG

Jūrų teršalas : ne

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.

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.

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

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, preparatų ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų įrašų apribojimo sąlygas: Numeris sąrašė 3

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

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

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

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

desderman® care No Change Service!Versija
03.03Peržiūrėjimo data:
15.01.2021Paskutinio leidimo data: 04.10.2019
Pirmojo leidimo data: 25.02.2015

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

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis
cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.
P5c DEGIEJI SKYSČIAI

Registracijos numeris : Asmens higienos biocidai:
Nr. (10-14 17.5E)BPR-417

Lakieji organiniai junginiai : 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos
direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos
integruotos prevencijos ir kontrolės)
Lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis: 83,75 %

Kiti nurodymai:

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos
apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe.
Atkreipti dėmesį į direktyvą 2000/39/EB, nustatančią pirmąjį profesinės ekspozicijos nurodomųjų
ribinių verčių sąrašą.
2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl
biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo

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

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Atmesti

16 SKIRSNIS. Kita informacija**Pilnas H teiginių tekstas**

H225 : Labai degūs skystis ir garai.
H319 : Sukelia smarkų akių dirginimą.
H410 : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius
pakitimus.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Aquatic Chronic : Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Eye Irrit. : Akių dirginimas
Flam. Liq. : Degieji skysčiai
LT OEL : Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės
drabo aplinkos ore
LT OEL / IPRD : Ilgalaikio poveikio ribinis dysis
LT OEL / TPRD : Trumpalaikio poveikio ribinis dysis

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 - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl.

desderman® care No Change Service!Versija
03.03Peržiūrėjimo data:
15.01.2021Paskutinio leidimo data: 04.10.2019
Pirmojo leidimo data: 25.02.2015

„European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AICS - Australijos 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 reprodukcinis 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; KECI - 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 greitinimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TSCA - Toksinų medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Tolesnė informacija**Mišinio klasifikavimas:**

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Chronic 3	H412

Klasifikavimo procedūra:

Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
Skaičiavimo metodas
Skaičiavimo metodas

Paskutinio varianto keitimai pažymėti paraštėje. Šis variantas pakeičia visus ankstesnius.

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.