

## Deichmann Wildlederpflege Farblos 75ml

WM 0909046

Eilės numeris:

Versija 8.2

Peržiūrėjimo data 22.10.2020

Spausdinimo data 07.12.2020

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Deichmann Wildlederpflege Farblos 75ml  
identifikavimo numeris : 64500

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

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis : Priežiūros priemonė

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė : BNS International GmbH  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Telefonas : +49613196404  
Telefaksas : +4961319642515  
Elektroninio pašto adresas : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Atsakingas/užpildęs asmuo :  
Asmuo pasiteirauti : Gaminio kūrimas / gaminio sauga

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

+49(0)6131-19240

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### 2.2 Ženklavimo elementai

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

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

#### 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.  
Informacijos neturima.

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2 Mišiniai

Cheminė prigimtis : vandeninė dispersija

#### Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)

## Deichmann Wildlederpflege Farblos 75ml

WM 0909046

Eilės numeris:

Versija 8.2

Peržiūrėjimo data 22.10.2020

Spausdinimo data 07.12.2020

etanolis	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319  SCL >= 50 % 2; H319	>= 1 - < 2
----------	--	--	------------

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Nėra pavojų, kuriems reikėtų specialių pirmosios pagalbos priemonių.
- Įkvėpus : Perkaitimo ar degimo metu išsiskiriančių dulkių ar dūmų atsitiktinio įkvėpimo atveju, išvesti į gryną orą.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviešti gydytoją.
- Patekus ant odos : Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus.  
Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.
- Patekus į akis : Saugoti nepažeistą akį.  
Naudojantiems kontaktinius lęšius, jei yra įmanoma - juos išimti.  
Nedelsiant, mažiausiai 15 min., plauti gausiu kiekiu vandens, taip pat po akių vokais.
- Prarijus : Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens.  
Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.  
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.

#### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai : Informacijos neturima.
- Rizikos : Informacijos neturima.

#### 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 : Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.

## Deichmann Wildlederpflege Farblos 75ml

WM 0909046

Eilės numeris:

Versija 8.2

Peržiūrėjimo data 22.10.2020

Spausdinimo data 07.12.2020

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Specifiniai pavojai gaisro metu : Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.
- Pavojingi degimo produktai : Nežinomi jokie pavojingi degimo produktai

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

- Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.
- Tolesnė informacija : Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi būti nuleidžiamas į nuotekas. Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

- Asmens atsargumo priemonės : Naudoti asmenines apsaugos priemones.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

- Ekologinės atsargumo priemonės : Nenuleisti į paviršinius vandenis ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Valymo procedūros : Sušluoti ir susemti.  
Nušluostyti su absorbuojančia medžiaga (pvz.: audinio, vilnos šluoste).  
Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje., Regeneruotą medžiagą apdoroti atskiroje sekcijoje., Apie tikslų nacionalinį reglamentavimą žiūrėti į 15 skyrių.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Saugaus naudojimo rekomendacijos : Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje. Nereikalaujama specialių naudojimo nurodymų. Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.
- Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogoimo : Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.
- Higienos priemonės : Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

## Deichmann Wildlederpflege Farblos 75ml

WM 0909046

Eilės numeris:

Versija 8.2

Peržiūrėjimo data 22.10.2020

Spausdinimo data 07.12.2020

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Laikyti pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti originalioje pakuotėje kambario temperatūroje.
- Patarimai dėl sandėliavimo : Nėra specialių apribojimų sandėliavimui su kitais produktais.
- Kiti duomenys : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

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

- Konkretus (-ūs) naudojimo atvejais (-ai) : Priežiūros priemonė

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Atnaujinimas	Šaltinis
etanolis	64-17-5	IPRD	500 ppm 1.000 mg/m <sup>3</sup>	2001-12-13	LT OEL
etanolis	64-17-5	TPRD	1.000 ppm 1.900 mg/m <sup>3</sup>	2001-12-13	LT OEL

### DNEL

etanolis  
64-17-5:

- : Naudojimo pabaiga: Darbuotojai  
Paveikimo būdai: Įkvėpimas  
Potencialus poveikis sveikatai: Ūmus - vietinis poveikis  
Vertė: 1900 mg/m<sup>3</sup>

Naudojimo pabaiga: Darbuotojai  
Paveikimo būdai: Įkvėpimas  
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis  
Vertė: 950 mg/m<sup>3</sup>

Naudojimo pabaiga: Darbuotojai  
Paveikimo būdai: Sąlytis su oda  
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis  
Vertė: 343 mg/kg

Naudojimo pabaiga: Vartotojai  
Paveikimo būdai: Įkvėpimas  
Potencialus poveikis sveikatai: Ūmus - vietinis poveikis  
Vertė: 950 mg/m<sup>3</sup>

Naudojimo pabaiga: Vartotojai

## Deichmann Wildlederpflege Farblos 75ml

WM 0909046

Eilės numeris:

Versija 8.2

Peržiūrėjimo data 22.10.2020

Spausdinimo data 07.12.2020

Paveikimo būdai: Sąlytis su oda  
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis  
Vertė: 206 mg/kg

Naudojimo pabaiga: Vartotojai  
Paveikimo būdai: Įkvėpimas  
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis  
Vertė: 114 mg/m<sup>3</sup>

Naudojimo pabaiga: Vartotojai  
Paveikimo būdai: Nurijimas  
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis  
Vertė: 87 mg/kg

Naudojimo pabaiga: Vartotojai  
Paveikimo būdai: Sąlytis su oda  
Potencialus poveikis sveikatai: Ūmus - vietinis poveikis  
Vertė: 950 mg/m<sup>3</sup>

### PNEC

etanolis  
64-17-5:

: Gėlasis vanduo  
Vertė: 0,96 mg/l

Jūros vanduo  
Vertė: 0,79 mg/l

Gėlojo vandens nuosėdos  
Vertė: 3,6 mg/kg

Dirvožemis  
Vertė: 0,63 mg/kg

STP  
Vertė: 580 mg/l

intermittent release  
Vertė: 2,75 mg/l

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : įprastai naudojant nereikalaujama

#### Rankų apsauga

Medžiaga : įprastai naudojant nereikalaujama

Esant ilgai trunkančiam ir dažnam sąlyčiui, muvėti apsaugines pirštines.  
Chemikalams atsparios pirštines, pagamintos iš butilkaučiuko ar butadiennitrilinio kaučiuko, III kategorija pagal EN 374-1: 2003 (0,4

## Deichmann Wildlederpflege Farblos 75ml

WM 0909046

Eilės numeris:

Versija 8.2

Peržiūrėjimo data 22.10.2020

Spausdinimo data 07.12.2020

	mm).
Paaiškinimai	: Atkreipti dėmesį į gamintojo pateiktą informaciją apie prasisunkimo ir prasiskverbimo trukmes bei specialias darbo vietas sąlygas (mechaninį ištempimą, kontakto trukmę).
<u>Odos ir kūno apsaugos priemonės</u>	: įprastai naudojant nereikalaujama
<u>Kvėpavimo organų apsauga</u>	: įprastai naudojant nereikalaujama
<u>Poveikio aplinkai kontrolė</u>	
Bendroji pagalba	: Nenuleisti į paviršinius vandenį ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

#### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	: skystas
Spalva	: bespalvė
Kvapas	: būdingas
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Neturima duomenų
pH	: apytikriai 6, prie 20 °C
Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas	: Neturima duomenų
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	: Informacijos neturima.
Pliūpsnio temperatūra	: Netaikoma
Garavimo greitis	: Neturima duomenų
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: Neturima duomenų
Užsiliepsnojamumas (skysčiai)	: Neturima duomenų
Degimo greitis	: Neturima duomenų
Žemutinė sprogumo riba	: Neturima duomenų
Viršutinė sprogumo riba	: Neturima duomenų
Garų slėgis	: Neturima duomenų
Santykinis garų tankis	: Neturima duomenų
Santykinis tankis	: Neturima duomenų
Tankis	: apytikriai 0,995 g/cm <sup>3</sup> prie 20 °C

## Deichmann Wildlederpflege Farblos 75ml

WM 0909046

Eilės numeris:

Versija 8.2

Peržiūrėjimo data 22.10.2020

Spausdinimo data 07.12.2020

Tirpumas vandenyje	: tirpus
Tirpumas kituose tirpikliuose	: Neturima duomenų
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: Neturima duomenų
Užsiliepsnojimo temperatūra	: Neturima duomenų
Terminis skilimas	: Neturima duomenų
Dinaminė klampa	: Neturima duomenų
Kinematinė klampa	: Neturima duomenų
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: Neturima duomenų
Oksidacinės savybės	: Neturima duomenų

### 9.2 Kita informacija

be kvapo

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis., Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Specialiai paminėtų pavojų nėra.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Neturima duomenų

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Neturima duomenų

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai : Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

Kita informacija : Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Mūsų įmonė griežtai atsisako bandymų su gyvūnais.

Mūsų įmonė neužsako galutinio produkto ar sudedamųjų medžiagų bandymų su gyvūnais.

## Deichmann Wildlederpflege Farblos 75ml

WM 0909046

Eilės numeris:

Versija 8.2

Peržiūrėjimo data 22.10.2020

Spausdinimo data 07.12.2020

Tačiau ES teisės aktai (REACH reglamentas) įpareigoja medžiagų gamintojus ar ED importuotojus išbandyti medžiagų poveikį žmonių sveikatai ir aplinkai prieš pateikiant juos į rinką. Kai kurie iš šių priverstinių bandymų buvo priimti prieš dešimtmečius.

### Produktas

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Pagal Europos Sąjungos klasifikavimo kriterijus, produktas nevertinamas kaip dirginantis odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Pagal Europos Sąjungos klasifikavimo kriterijus, produktas nevertinamas kaip dirginantis akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neturima duomenų

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Nenustatyta

Kancerogeniškumas : Nenustatyta

Toksiškumas reprodukcijai : Nenustatyta

STOT (vienkartinis poveikis) : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

STOT (kartotinis poveikis) : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po kartotino poveikio.

Toksiškumas įkvėpus : Nenustatyta

Tolesnė informacija : Neturima duomenų

### Komponentai:

#### etanolis

#### **64-17-5:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą Žiurkė: 10.470 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

LD50 Žiurkė: 5.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 Žiurkė: 51 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą Triušis: > 2.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 402

LD50 per odą Triušis: > 10.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 402



## Deichmann Wildlederpflege Farblos 75ml

WM 0909046

Eilės numeris:

Versija 8.2

Peržiūrėjimo data 22.10.2020

Spausdinimo data 07.12.2020

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Rūšis: Triušis Rezultatas: Nedirgina odos Metodas: OECD Bandymų gairės 404
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Rūšis: Triušis Rezultatas: Silpnas akių dirginimas Metodas: OECD Bandymų gairės 405
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Rūšis: Pelė Rezultatas: Nesukelia odos jautrinimo. Metodas: žiūrėti naudotoją apibūdinantį laisvą tekstą
Toksiškumas reprodukcijai	: Rūšis: Žiurkė Patekimo būdas: Oralinis NOAEL: 5.200 mg/kg  Rūšis: Žiurkė Patekimo būdas: Oralinis NOAEL: 13.800 mg/kg  Rūšis: Žiurkė Patekimo būdas: Įkvėpimas NOAEL: 30400 mg/m <sup>3</sup>
Kartotinių dozių toksiškumas	: Žiurkė, patinas: NOAEL: > 20 mg/kg  Metodas: OECD Bandymų gairės 403  Žiurkė, patelė: NOAEL: 1.730 mg/kg  Metodas: OECD Bandymų gairės 408

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

#### Komponentai:

etanolis

64-17-5:

Toksiškumas žuvims	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 13 g/l Poveikio trukmė: 96 h Metodas: OECD Bandymų gairės 203  LC50 (Leuciscus idus (Meknė)): 8.150 mg/l Poveikio trukmė: 48 h  LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): > 0,1 g/l Poveikio trukmė: 96 h  LC50 (Žuvis): 11.200 mg/l
--------------------	--

## Deichmann Wildlederpflege Farblos 75ml

WM 0909046

Eilės numeris:

Versija 8.2

Peržiūrėjimo data 22.10.2020

Spausdinimo data 07.12.2020

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	: EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 12.340 mg/l Poveikio trukmė: 48 h  EC50 : 5.012 mg/l
Toksiškumas jūros dumbliams	: EC50 (Chlorella vulgaris (gėlojo vandens dumbliai)): 275 mg/l Poveikio trukmė: 72 h Bandymo tipas: Augimo slopinimas Metodas: OECD Bandymų metodika 201  EC50 (Scenedesmus capricornutum (gėlojo vandens dumbliai)): 12.900 mg/l Poveikio trukmė: 48 h Bandymo tipas: Augimo slopinimas Metodas: Informacijos neturima.  EC0 (Scenedesmus quadricauda (žaliadumbliai)): 5.000 mg/l Poveikio trukmė: 168 h  EC50 : 4.432 mg/l  EC10 : 11,5 mg/l  EC10 : 280 mg/l
Toksiškumas bakterijoms	: EC50 (Pseudomonas putida (Pseudomona)): 11.800 mg/l Poveikio trukmė: 16 h Bandymo tipas: Ląstelių dauginimosi slopinimo testas

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

#### Produktas:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Surfaktantas (-ai)esantis (-ys) šiame preparate atitinka biodegradavimo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr.648/2004.

#### Komponentai:

##### etanolis

##### 64-17-5:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.  
Biodegradavimas: 97 %  
Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

#### Komponentai:

##### etanolis

##### 64-17-5:

Bioakumuliacija : Koncentracija: 3,2 mg/l

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo : log Pow: -0,32

## Deichmann Wildlederpflege Farblos 75ml

WM 0909046

Eilės numeris:

Versija 8.2

Peržiūrėjimo data 22.10.2020

Spausdinimo data 07.12.2020

### 12.4 Judumas dirvožemyje

**Komponentai:**

etanolis

64-17-5:

Pasiskirstymas įvairiose aplinkos vietose : Koc: 1Paaškinimai: Labai judri dirvožemyje

### 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..

### 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

**Produktas:**

Papildoma ekologinė informacija : Apie šį produktą duomenų nėra.

---

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Perteklių ir neperdirbamus tirpalus pristatyti į licencijuotą atliekų tvarkymo įmonę.

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.  
Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą perdirbimui ar šalinimui.

Atliekų kodas : Europos atliekų katalogas  
07 06 99  
Pagal Europos atliekų katalogą, atliekų kodai nėra specifiniai produktui, bet specifiniai pritaikymui. Atliekų kodus turi suteikti naudotojas, pageidautina aptarus su atliekų tvarkymą prižiūrinčiomis institucijomis.

---

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris

ADR

Nepavojingi kroviniai

IMDG

Nepavojingi kroviniai

IATA

Nepavojingi kroviniai

### 14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

## Deichmann Wildlederpflege Farblos 75ml

WM 0909046

Eilės numeris:

Versija 8.2

Peržiūrėjimo data 22.10.2020

Spausdinimo data 07.12.2020

### 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

**ADR**

Nepavojingi kroviniai

**IMDG**

Nepavojingi kroviniai

**IATA**

Nepavojingi kroviniai

### 14.4 Pakuotės grupė

**ADR**

Nepavojingi kroviniai

**IMDG**

Nepavojingi kroviniai

**IATA**

Nepavojingi kroviniai

### 14.5 Pavojus aplinkai

**ADR**

Nepavojingi kroviniai

**IMDG**

Nepriškiriama pavojingoms prekėms

**IATA**

Nepavojingi kroviniai

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai : Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal vežimo taisykles.

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.

### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 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

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

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, preparatų ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Netaikoma

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarių pavojaus kontrolės. : Netaikoma

Lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis : 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės)  
Atnaujinimas: Lakiųjų junginių procentinė dalis: 1,93 %  
517,4 g/l

## Deichmann Wildlederpflege Farblos 75ml

WM 0909046

Eilės numeris:

Versija 8.2

Peržiūrėjimo data 22.10.2020

Spausdinimo data 07.12.2020

Lakiųjų organinių junginių kiekis, išskyrus vandenį

Lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis : 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės)  
Atnaujinimas: Lakiųjų junginių procentinė dalis: 1,93 %  
19,2 g/l  
Lakiųjų organinių junginių kiekis, galiojantis tik medienos paviršių dengimo medžiagoms

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Apie šį produktą duomenų nėra.

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Pilnas H teiginių tekstas

H225 Labai degūs skystis ir garai.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

#### Tolesnė informacija

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

Klasifikavimo procedūra:

Skaičiavimo metodas

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. „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, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukciniis 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



## Deichmann Wildlederpflege Farblos 75ml

WM 0909046

Eilės numeris:

Versija 8.2

Peržiūrėjimo data 22.10.2020

Spausdinimo data 07.12.2020

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 greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

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.

50000001277