

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis, No.2020/878

Spausdinimo data: 25.02.2025

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 25.02.2025

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

1.1 Produkto identifikatorius

· Prekybos ženklas: **Deichmann Velour Spray**

· Pakuotės turinys: 200 ml

· Gaminio numeris: 29850450

· UFI: UWE3-A039-V008-DWJH

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

· **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Odos impregnavimo aerozolis

1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

· **Gamintojas / tiekėjas**

Salzenbrodt GmbH & Co. KG

Hermisdorfer Straße 70

D-13437 Berlin

Tel.: +49 30 4140440

Izplatītājs:

Deichmann Apavi, Kalķu iela 15 - 3B,

Rīga, LV-1050

www.deichmann.com

· Informācijas šaltinis:

Produktų saugos departamentas, tel. +49 30 41404545 ; mob. tel. +49 162 1096464

el. paštas: productsafety@collonil.de

· 1.4 Pagalbos telefono numeris:

Medizinische Notfälle: Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen Charité Berlin

Tel.+49(0) 30/30686700

Gefahrguttransport:

Werkfeuerwehr Bayer AG Tel.+49(0)30/4681-4208

2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

· 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

· **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**



GHS02 liepsna

Aerosol 1

H222-H229 Ypač degus aerozolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.



GHS07

Skin Irrit. 2

H315

Dirgina odą.

STOT SE 3

H336

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Asp. Tox. 1

H304

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Aquatic Chronic 3 H412

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

· 2.2 Ženklavimo elementai

· **Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.

(Tęsinys 2 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis, No.2020/878

Spausdinimo data: 25.02.2025

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 25.02.2025

Prekybos ženklas: Deichmann Velour Spray

(Puslapis 1 tęsinys)

· **Pavojaus piktogramos**

GHS02 GHS07

· **Signalinis žodis Pavojinga**· **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**

Pirminis benzinas (nafta), hidrintas lengvasis
Angliavandenilių, C11-12, isoalkanes, < 2% aromatinių angliavandenilių

· **Pavojingumo frazės**

H222-H229 Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

H315 Dirgina odą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

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.

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

P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.

P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

P261 Avoid breathing vapours/spray.

P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

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

P332+P313 Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

P501 Dispose of contents/container in accordance with local regulations.

· **Papildomos nuorodos:**

Nesant pakankamo vėdinimo, galimas sprogių junginių susidarymas.

· **2.3 Kiti pavojai**· **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

· **PBT:** Šiame mišinyje nėra jokių medžiagų, kurios laikomos PBT medžiagomis.

· **vPvB:** Šiame mišinyje nėra jokių medžiagų, įvertintų kaip vPvB medžiagos.

· **Endokrininės sistemos ardomųjų savybių nustatymas**

Produkte nėra jokių endokrininę sistemą ardančių medžiagų, kurių koncentracija viršija 0,1 %.

Sąrašų paaiškinimus žr. 16 skyriuje.

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

· **3.1 Mišiniai** Netaikoma, produktas yra mišinys.

· **3.2 Aprašymas:** įmirkymas produktus, su propelentu

· **Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

CAS: 109-87-5	dimethoxymethane ⚠ Flam. Liq. 2, H225	25-50%
CAS: 64742-49-0	Pirminis benzinas (nafta), hidrintas lengvasis ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	≥20-<25%
CAS: 106-97-8	butanas, grynas ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≥10-≤25%
CAS: 75-28-5	ir izobutanas ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≥1-≤10%

(Tęsinys 3 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis, No.2020/878

Spausdinimo data: 25.02.2025

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 25.02.2025

Prekybos ženklas: Deichmann Velour Spray

		(Puslapio 2 tęsinys)
CAS: 74-98-6	propanas, suskystintas ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≥3-≤7,5%
CAS: 90622-57-4	Angliavandenilių, C11-12, isoalkanes, < 2% aromatinių angliavandenilių ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304, EUH066	5-7,5%
CAS: 64742-49-0	Pirminis benzinas (nafta), hidrintas lengvasis ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	≥0,5-<2,5%

• **Papildomos nuorodos** Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

- **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
- **Įkvėpus:**
Nukentėjusį išnešti į tyrą orą ir paguldyti ramiai.
Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.
- **Po kontakto su oda:** Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.
- **Po kontakto su akimis:**
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu ir pasikonsultuoti su gydytoju.
- **Prarijus:** Nedelsiant pasikonsultuoti su gydytoju.
- **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**
Apsvaigimas
Oro trūkumas
Galvos svagimas
Karštis
Drebulys
Pykinimas
- **4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**
Nurijus ar vemiant patekimo į plaučius pavojus.

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- **5.1 Gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:** CO₂, smėlis, gesinimo milteliai. Nenaudoti vandens.
- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:**
Vanduo
Vanduo pilna srove
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Gali susidaryti sprogas dujų-oro mišinys.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:** Uždėti kvėpavimo apsaugos priemonę.

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.
žr. 7.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**
Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.
Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
Nenuplovinti vandeniu arba skystomis valymo priemonėmis.
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**
Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.
Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.

(Tęsinys 4 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis, No.2020/878

Spausdinimo data: 25.02.2025

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 25.02.2025

Prekybos ženklas: Deichmann Velour Spray

(Puslapis 3 tęsinys)

Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
Indus laikyti sandariai uždarytus.
Laikyti gerai uždarytuose induose vėsioje ir sausoje vietoje.
Saugoti nuo karščio ir saulės spindulių.
Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.
Indus atidaryti ir naudoti atsargiai.
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:**
Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.
Imptis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.
Inde - slėgis. Saugoti nuo saulės spindulių ir temperatūros virš 50°C (pvz. kaitrinės lempos). Baigus eksploataciją, taip pat neatidarinėti jėga ir nedeginti.
Nepurkšti ant ugnies ar karštų daiktų.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**
Laikyti vėsioje vietoje.
Atkreiptinas dėmesys į slėgiminių indų laikymo tarnybines instrukcijas.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Nereikalaujama.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:**
Talpas laikyti sandariai uždarytas.
Talpų sandariai neuždaryti.
Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.
Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
- **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

· 8.1 Kontrolės parametrai

· Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:

CAS: 109-87-5 dimethoxymethane (25-50%)

AGW (DE)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1600 mg/m ³ , 500 ppm 2(II);DFG, Y
----------	--

REL (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 3100 mg/m ³ , 1000 ppm
----------	---

TLV (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 3100 mg/m ³ , 1000 ppm
----------	---

TLV (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 3110 mg/m ³ , 1000 ppm
----------	---

CAS: 106-97-8 butanas, grynas (10-25%)

AGW (DE)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 2400 mg/m ³ , 1000 ppm 4(II);DFG
----------	--

REL (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1900 mg/m ³ , 800 ppm
----------	--

TLV (US)	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 2370 mg/m ³ , 1000 ppm (EX)
----------	---

CAS: 75-28-5 ir izobutanas (7,5-10%)

AGW (DE)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 2400 mg/m ³ , 1000 ppm 4(II);DFG
----------	--

TLV (US)	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 2370 mg/m ³ , 1000 ppm (EX)
----------	---

(Tęsinys 5 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis, No.2020/878

Spausdinimo data: 25.02.2025

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 25.02.2025

Prekybos ženklas: Deichmann Velour Spray

(Puslapio 4 tęsinys)

CAS: 74-98-6 propanas, suskystintas (5-7,5%)

AGW (DE)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1800 mg/m ³ , 1000 ppm 4(II);DFG
PEL (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1800 mg/m ³ , 1000 ppm
REL (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1800 mg/m ³ , 1000 ppm
TLV (US)	see Appendix F Minimal oxygen content (D, EX)

Informacija apie reglamentavimą

AGW (DE): TRGS 900

PEL (US): Guide to Occupational Exposure Values (OSHA PELs)

REL (US): Guide to Occupational Exposure Values (NIOSH RELs)

TLV (US): Guide to Occupational Exposure Values (TLV)

DNEL lygių**CAS: 64742-49-0 Pirminis benzinas (nafta), hidrintas lengvasis**

Oralinis(ė)	DNEL	699 mg/kg BW/d (unbekannt)
Dermalinis(ė)	DNEL	733 mg/kg BW/d (unbekannt)
	DNEL	699 mg/kg BW/d (unbekannt)
Inhaliacinis(ė)	DNEL	2.035 mg/kg BW/d (unbekannt)
	DNEL	608 mg/m ³ /24h (unbekannt)

· **Papildomos nuorodos:** Pavojingų medžiagų techninės taisyklės (TRGS) 900 (12.06.23 versija) yra pagrindas

· **8.2 Poveikio kontrolės priemonės** Netaikoma

· **Atitinkamos techninio valdymo priemonės** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

· **Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**

· **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Neįkvėpti dujų/garų/aerolių.

Vengti kontakto su oda.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

· **Kvėpavimo apsaugą**

Esant trumpalaikiam arba mažam krūviui pakanka respiratoriaus. Esant ilgesniam poveikiui, panaudoti nuo aplinkos nepriklausantį kvėpavimo apsaugos įtaisą.

Tik purškiant ir nesant pakankamo nutraukimo.

· **Rankų apsaugą**

Nuolatiniam naudojimui: apsauginės pirštinės

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

· **Pirštinių medžiaga**

Fluoro kaučiukas (Vitonas)

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinių medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

· **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

· **Ilgalaikiam kontaktui, trunkančiam maksimaliai 15 min., tinka pirštinės iš šių medžiagų:**

Fluoro kaučiukas (Vitonas)

· **Akių ir (arba) veido apsaugą** Apsauginiai akiniai ilgam naudojimui

9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

· **9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**

· **Bendra informacija**

· **Fizinė būseną**

Aerolis

(Tęsinys 6 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis, No.2020/878

Spausdinimo data: 25.02.2025

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 25.02.2025

Prekybos ženklas: Deichmann Velour Spray

(Puslapio 5 tęsinys)

· Spalva:	Bespalvis(ė)
· Kvapas:	Būdinga(s)
· Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nenustatyta.
· Lydimosi ir stingimo temperatūra	Nenustatyta
· Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	-44,5 °C (-48,1 °F) (CAS: 74-98-6 propanas, suskystintas)
· Degumas	Nevartotina.
· Viršutinė ir apatinė sprogdumo ribos	
· Žemutinė:	0,6 Vol % (CAS: 64742-49-0 Pirminis benzinas (nafta), hidrintas lengvasis)
	17,6 Vol % (CAS: 109-87-5 dimethoxymethane)
· Viršutinė	-97 °C (-142,6 °F) (CAS: 74-98-6 propanas, suskystintas)
· Plūpsnio temperatūra:	
· Savaiminio užsidegimo temperatūra:	200 °C (392 °F) (CAS: 64742-49-0 Pirminis benzinas (nafta), hidrintas lengvasis)
· Skilimo temperatūra:	Nenustatyta.
· pH	Nenustatyta.
	Mišinys netirpus (vandenyje).
· Klampa:	
· Kinematinė klampa	Nenustatyta.
· Dinaminis:	Nenustatyta.
· Tirpumas	
· vandeniui:	Nemaišytina(s) arba mažai maišytina(s).
· Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė)	Nenustatyta.
· Garų slėgis esant 20 °C (68 °F):	3.000 hPa (2,300 mm Hg) (CAS: 75-28-5 ir izobutanas)
· Tankis ir (arba) santykinis tankis	
· Tankis esant 20 °C (68 °F):	0,72666 g/cm ³ (6,06398 lbs/gal)
· Garų tankis	Nenustatyta.

· 9.2 Kita informacija	
· Išvaizda:	
· Forma:	Aerolis
· Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui	
· Uždegimo temperatūra:	Produktas savaime neužsidega.
· Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Produktas nekelia sprogdimo pavojaus, tačiau įmanomas sprogių garų/oro mišinių susidarymas.
· Tirpiklių sudėtis:	
· Organiniai tirpikliai:	>63,4-≤77,6 %
· Kietųjų dalelių kiekis:	1,5 %
· Sudėties pakeitimas	
· Garavimo greitis	Nenustatyta.

· Informacija apie fizinių pavojų klases	
· Sprogstamosios medžiagos	atkrenta
· Degiosios dujos	atkrenta
· Aeroliai	Ypač degus aerolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
· Oksiduojančiosios dujos	atkrenta
· Suslėgtosios dujos	atkrenta
· Degieji skysčiai	atkrenta
· Degios kietos medžiagos	atkrenta
· Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai	atkrenta
· Piroforiniai skysčiai	atkrenta
· Piroforinės kietosios medžiagos	atkrenta

(Tęsinys 7 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis, No.2020/878

Spausdinimo data: 25.02.2025

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 25.02.2025

Prekybos ženklas: Deichmann Velour Spray

(Puslapio 6 tęsinys)

- | | |
|---|----------|
| · Savaimė kaistančios medžiagos ir mišiniai | atkrenta |
| · Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu | atkrenta |
| · Oksiduojantieji skysčiai | atkrenta |
| · Oksiduojančiosios kietosios medžiagos | atkrenta |
| · Organiniai peroksidai | atkrenta |
| · Metalų koroziją sukeliančios medžiagos | atkrenta |
| · Desensibilizuoti sprogmėnys | atkrenta |

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- 10.1 Reaktyvumas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 10.2 Cheminis stabilumas
- Terminis irimas / vengtinės sąlygos: Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- 10.4 Vengtinės sąlygos Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 10.5 Nesuderinamos medžiagos: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 10.6 Pavojingi skilimo produktai: Degios dujos/garai

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008
- Ūmus toksiškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

- Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

CAS: 109-87-5 dimethoxymethane

Oralinis(ė)	LD50	5.708 mg/kg (Kaninchen)
	LD50	8,6 ml/kg (Ratte)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	15.000 ppm (Ratte)

CAS: 64742-49-0 Pirminis benzinas (nafta), hidrintas lengvasis

Oralinis(ė)	LD50	>5.000 mg/kg (Ratte) (Acute Oral Toxicity)
	LD50	>5.000 mg/kg (Ratte)
Dermalinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte)
		>2.000 mg/kg (Kaninchen) (Acute Dermal Toxicity)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	>20 mg/l (Ratte) (Acute Inhalation Toxicity)
		11,4 mg/l (tro)

CAS: 106-97-8 butanas, grynas

Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	658 mg/l (Ratte)
-----------------	----------	------------------

CAS: 90622-57-4 Angliavandenilių, C11-12, isoalkanes, < 2% aromatinių angliavandenilių

Oralinis(ė)	LD50	>5.000 mg/kg (Ratte)
Dermalinis(ė)	LD50	>5.000 mg/kg (Kaninchen)
Inhaliacinis(ė)	LC50	>5.000 mg/m ³ (Ratte)

CAS: 64742-49-0 Pirminis benzinas (nafta), hidrintas lengvasis

Oralinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte)
Dermalinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (Kaninchen)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	>5 mg/l (Ratte)

- Pirminis perštėjimo efektas:
- Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas Dirgina odą.
- Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas
Nėra žinomo dirginančio poveikio
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

(Tęsinys 8 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis, No.2020/878

Spausdinimo data: 25.02.2025

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 25.02.2025

Prekybos ženklas: Deichmann Velour Spray

(Puslapio 7 tęsinys)

- **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (vienkartinis poveikis)** Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Aspiracijos pavojus** Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
- **11.2 Informacija apie kitus pavojus**
- **Endokrininės sistemos ardomosios savybės**
Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Vandeninis toksiškumas:

CAS: 109-87-5 dimethoxymethane

Biolog.Abbaubarkeit	88 %
EC0/48h	250 mg/l (Wasserflöhe)
EC10/96h	>500 mg/l (Algen)
EC10/17h	3.000 mg/l (Bakterien)
EC50/48 h	>500 mg/l (Wasserflöhe)
LC50/96 h	6.990 mg/l (Fisch)
LC50/48 h	7.500 mg/l (Fisch)

CAS: 64742-49-0 Pirminis benzinas (nafta), hidrintas lengvasis

Biolog.Abbaubarkeit	81 %
IC50/72h	30 mg/l (Algen)
EC50/48 h	3 mg/l (Wasserflöhe)
Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren	30 mg/l (Algen) (Growth Inhibition Test) 3 mg/l (Wasserflöhe) (Daphnientoxizität)
Akute Toxizität Fisch	11,4 mg/l (Fisch) (Acute Toxicity Test)

CAS: 90622-57-4 Angliavandenilių, C11-12, isoalkanes, < 2% aromatinių angliavandenilių

Biolog.Abbaubarkeit	31,3 %
EC0	1.000 mg/l (Algen)
EC0/48h	1.000 mg/l (Wasserflöhe)
EC0/96h	1.000 mg/l (Fisch)
NOEC	1.000 mg/l (Algen)
	≥1 mg/l (Wasserflöhe)

CAS: 64742-49-0 Pirminis benzinas (nafta), hidrintas lengvasis

IC50	1-10 mg/l (Algen)
EC50	1-10 mg/l (Wasserflöhe)
LC50/96 h	1-10 mg/l (Fisch)

- **12.2 Patvarumas ir skaidumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Šiame mišinyje nėra jokių medžiagų, kurios laikomos PBT medžiagomis.
- **vPvB:** Šiame mišinyje nėra jokių medžiagų, įvertintų kaip vPvB medžiagos.
- **12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės**
Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

(Tęsinys 9 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis, No.2020/878

Spausdinimo data: 25.02.2025

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 25.02.2025

Prekybos ženklas: Deichmann Velour Spray

(Puslapio 8 tęsinys)

- **12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**
- **Pastaba:** Kenksminga(s) žuvims.
- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- **Bendrosios nuorodos:**
kenksmingas vandens organizmams
Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį
Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.
Net ir nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų apdorojimo metodai**
- **Rekomendacija:** Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.

· **Europos atliekų katalogas**

15 01 10* pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos

- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:** Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą· **14.1 JT numeris ar ID numeris**· **ADR, IMDG, IATA**

UN1950

· **14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas**· **ADR**

1950 AEROZOLIAI

· **IMDG**

AEROSOLS, MARINE POLLUTANT

· **IATA**

AEROSOLS, flammable

· **14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)**· **ADR**

Netaikoma

· **klasė**

2.5F Dujos

· **Pavojingumo etiketė**

2.1

· **IMDG**· **Class**

2.1 Dujos

· **Label**

2.1

· **IATA**· **Class**

2.1 Dujos

· **Label**

2.1

(Tęsinys 10 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis, No.2020/878

Spausdinimo data: 25.02.2025

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 25.02.2025

Prekybos ženklas: Deichmann Velour Spray

(Puslapio 9 tęsinys)

· 14.4 Įpakavimo grupė · ADR, IMDG, IATA	atkrenta
· 14.5 Pavojus aplinkai: · Marine pollutant:	Produkto sudėtyje yra medžiagų, pavojingos aplinkai: Pirminis benzinas (nafta), hidrintas lengvasis Simbolis (žuvis ir medis)
· 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams · Pavojaus identifikavimo numeris (Kemlerio kodas): - · EMS numeris: · Stowage Code	Atsargiai: Dujos F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
· Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones	Nevartotina.
· Transportavimas/kitos nuorodos:	Pagal minimas instrukcijas krovinyms nepavojingas.
· ADR · Riboti kiekiai (LQ): · Nekontroliuojami kiekiai (EQ)	1L Kodas: E0 Neleidžiama vežti kaip nekontroliuojamo kiekio
· Transporto kategorija · Tunelio apribojimo kodas: · Pastabos:	2 D netaikoma
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· Pastabos:	netaikoma
· IATA · Pastabos:	netaikoma
· UN "Model Regulation":	UN 1950 AEROZOLIAI, 2.1

15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai
- Direktyva 2012/18/ES
- Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- Seveso kategorija P3a DEGIJEJI AEROZOLIAI
- Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant žemesnės pakopos reikalavimus 150 t
- Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant aukštesnės pakopos reikalavimus 500 t

(Tęsinys 11 psl.)

LT

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis, No.2020/878

Spausdinimo data: 25.02.2025

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 25.02.2025

Prekybos ženklas: Deichmann Velour Spray

(Puslapio 10 tęsinys)

· **REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS** Apribojimo sąlygos: 3· **Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **REGLAMENTAS (ES) 2019/1148**· **I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŪJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **II Priedas - SPROGSTAMŪJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **Reglamentas (EB) Nr. 111/2005 nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **Nacionaliniai normatyvai:**· **Techninė instrukcija orui:**

Klasė	Dalis %
III	1-3
NK	70-100

· **Vandens taršos klasė:** 2 (Savarankiška klasifikacija) vandens užteršimo klasė: teršiantis vandenį.· **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

· **Svarbios frazės**

H220 Ypač degios dujos.

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H226 Degūs skystis ir garai.

H280 Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H315 Dirgina odą.

H331 Toksiška įkvėpus.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiuvimą arba skilinėjimą.

· **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Aeroliai	Jungiamasis principas
Odos ėsdinimas ir dirginimas Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai	APSKRITAI MIŠINIO KLASIFIKAVIMAS GRINDŽIAMAS APSKAIČIAVIMO METODU NAUDOJANT MEDŽIAGŲ DUOMENIS PAGAL REGLAMENTĄ (EB) NR. 1272/2008.
Plaučių pakenkimo pavojus prarijus	Ekspertų nuomonė

· **Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:** Abteilung Produktsicherheit· **Ankstesnės versijos data:** 09.12.2024· **Ankstesnės versijos numeris:** 1

(Tęsinys 12 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis, No.2020/878

Spausdinimo data: 25.02.2025

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 25.02.2025

Prekybos ženklas: Deichmann Velour Spray

(Puslapis 11 tęsinys)

Santrumpos ir akronimai:

- EDC: Endocrine disrupting chemicals
 - ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 - IATA: International Air Transport Association
 - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
 - LC50: Lethal concentration, 50 percent
 - LD50: Lethal dose, 50 percent
 - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 - Flam. Gas 1A: Degiosios dujos – 1A kategorija
 - Aerosol 1: Aerosoliai – 1 kategorija
 - Press. Gas (Comp.): Slėgio veikiamos dujos – Suslėgtosios dujos
 - Flam. Liq. 2: Degieji skysčiai – 2 kategorija
 - Flam. Liq. 3: Degieji skysčiai – 3 kategorija
 - Acute Tox. 3: Ūmus toksiškumas – 3 kategorija
 - Skin Irrit. 2: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 2 kategorija
 - STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija
 - Asp. Tox. 1: Plaučių pakenkimo pavojus prarijus – 1 kategorija
 - Aquatic Chronic 2: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 2 kategorija
 - Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 3 kategorija
- **Šaltiniai** ECD sąrašų paaiškinimas: <https://edlists.org/the-ed-lists>

LT