

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.02.2025

Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 27.02.2025

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn:** Deichmann Velour Spray
- **Förpackningens innehåll:** 200 ml
- **Artikelnummer:** 29850450
- **UFI:** UWE3-A039-V008-DWJH
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ämnets användning / tillredningen** Impregneringsspray för läder
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare/leverantör:**  
Salzenbrodt GmbH & Co. KG  
Hermsdorfer Straße 70  
D-13437 Berlin  
Tel.: +49 30 4140440
- 
- Deichmann Sko AB  
c/o Deichmann Sko ApS  
Vesterbrogade 6D, 1. sal  
1620 København V, Danmark  
+45 33 34 38 00
- 
- www.deichmann.com
- **Område där upplysningar kan inhämtas:**  
Avdelningen för produktsäkerhet, telefon +49 30 41404545 ; mobil +49 162 1096464  
e-post: productsafety@collonil.de
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**  
Ring 112 och begär giftinformation - dygnet runt  
Ring 010-456 6700 för mindre brådskande fall - dygnet runt  
Från utlandet: +46 10 456 6700
- 
- Transport av farligt gods:  
Brandkår Bayer AG Tel.+49(0)304681-4208

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**



GHS02 flamma

Aerosol 1                      H222-H229 Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.



GHS07

Skin Irrit. 2                      H315                      Irriterar huden.

STOT SE 3                      H336                      Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Asp. Tox. 1                      H304                      Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Aquatic Chronic 3                      H412                      Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

(Fortsättning på sida 2)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.02.2025

Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 27.02.2025

**Handelsnamn: Deichmann Velour Spray**

(Fortsättning från sida 1)

**Faropiktogram**

GHS02 GHS07

**Signalord Fara****Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

Kolväten, C6-7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan  
Kolväten, C11-12, isoalkaner, < 2% aromatiska kolväten

**Faroangivelser**

H222-H229 Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H315 Irriterar huden.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Skyddsangivelser**

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.  
Rökning förbjuden.

P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P261 Undvik att inandas ångor/sprej.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

P501 Innehållet/behållaren avfallshanteras enligt lokala föreskrifter.

**Ytterligare uppgifter:**

Utan tillräcklig ventilation kan explosionsfarliga blandningar bildas.

**2.3 Andra faror****Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

**PBT:** Denna blandning innehåller inga ämnen som bedömts som PBT-ämnen.

**vPvB:** Denna blandning innehåller inga ämnen som bedömts som vPvB-ämnen.

**Fastställandet av hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inga ämnen med endokrinstörande egenskaper i en koncentration >0,1%.

För en förklaring av EDC-listorna, se kapitel 16

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

**3.1 Ämnen** Ej tillämpligt, Produkt är en Gemisch.

**3.2 Blandningar** Vattenavstötande agenter i kolvätelösningar, fylld med drivgas

**Farliga ingredienser:**

|   |   |          |
|---|---|----------|
| CAS: 109-87-5<br>EINECS: 203-714-2<br>Reg.nr.: 01-2119664781-31 | dimethoxymethane<br>Flam. Liq. 2, H225  | 25-50%   |
| CAS: 64742-49-0<br>Reg.nr.: 01-2119475514-35-0000               | Kolväten, C6-7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan<br>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<br>EINECS: 203-448-7<br>Reg.nr.: 01-2119474691-32 | isobutan<br>Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280  | ≥10-≤25% |
| CAS: 75-28-5<br>EINECS: 200-857-2<br>Reg.nr.: 01-2119485395-27  | isobutan<br>Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280  | ≥1-≤10%  |

(Fortsättning på sida 3)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.02.2025

Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 27.02.2025

**Handelsnamn: Deichmann Velour Spray**

(Fortsättning från sida 2)

|   |   |            |
|---|---|------------|
| CAS: 74-98-6<br>EINECS: 200-827-9<br>Reg.nr.: 01-2119486944-21            | propan<br>Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280  | ≥3-≤7,5%   |
| CAS: 90622-57-4<br>EG-nummer: 918-167-1<br>Reg.nr.: 01-2119472146-39-0000 | Kolväten, C11-12, isoalkaner, < 2% aromatiska kolväten<br>Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304, EUH066   | 5-7,5%     |
| CAS: 64742-49-0<br>EG-nummer: 927-510-4<br>Reg.nr.: 01-2119475515-33-0000 | Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt<br>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% |

· **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### · Vid inandning:

Se till att berörda personer får frisk luft och ligger stilla.

Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

##### · Vid kontakt med huden: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

##### · Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.

##### · Vid förtäring: Inhämta omedelbart råd av läkare.

#### · 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Yrsel

Andnöd

Svindel

Feber

Häftig frossa

Illamående

#### · 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid förtäring resp. kräkning risk för intrång i lungor.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### · 5.1 Släckmedel

##### · Lämpliga släckningsmedel: CO<sub>2</sub>, sand, släckningspulver. Använd inget vatten.

##### · Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Vatten

Vatten med full stråle

##### · 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Kan bilda explosiva gas-luftblandningar.

##### · 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

##### · Speciell skyddsutrustning: Använd andningsskyddsutrustning.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### · 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

se punkt 7.

#### · 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

#### · 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Spola ej bort med vatten eller vattenhaltiga rengöringsmedel.

#### · 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

(Fortsättning på sida 4)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.02.2025

Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 27.02.2025

**Handelsnamn: Deichmann Velour Spray**

(Fortsättning från sida 3)

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### · 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.

Lagra svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

Skydda mot värme och direkt solljus.

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Öppna behållaren försiktigt och hantera den varsamt.

#### · Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.

Obs: Tryckkärl. Skydda mot solljus och temperaturer över 50°C (t. ex. från glödlampor). Får dessutom ej öppnas våldsamt eller brännas efter användning.

Spraya inte mot öppen låga eller material. Förvaras åtskild från antändningskällor - Rök inte. Explosiva blandningar kan uppstå om ventilationen är otillräcklig. Förvaras oåtkomligt för barn.

#### · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### · Lagring:

##### · Krav på lagerutrymmen och behållare:

Förvaras svalt.

Myndigheternas föreskrifter för lagring av tryckförpackningar skall iakttas.

##### · Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.

##### · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Förvara behållaren tätt tillsluten.

Tillslut ej behållaren gastätt.

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

Skyddas mot värme och direkt solljus.

#### · 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### · 8.1 Kontrollparametrar

##### · Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

##### · DNEL

CAS: 64742-49-0 Kolväten, C6-7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan

|           |                  |                                    |
|-----------|------------------|------------------------------------|
| Oral      | DNEL-konsumenter | 699 mg/kg BW/d (okänd)             |
| Dermal    | DNEL-arbetare    | 733 mg/kg BW/d (okänd)             |
|           | DNEL-konsumenter | 699 mg/kg BW/d (okänd)             |
| Inhalativ | DNEL arbetare    | 2.035 mg/kg BW/d (okänd)           |
|           | DNEL-konsumenter | 608 mg/m <sup>3</sup> /24h (okänd) |

##### · Ytterligare hänvisningar:

De tekniska reglerna för farliga ämnen (TRGS) 900 (version av 12.06.23) används som grund.

#### · 8.2 Begränsning av exponeringen inte tillämplig

· **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

· **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

· **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.

(Fortsättning på sida 5)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.02.2025

Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 27.02.2025

### Handelsnamn: Deichmann Velour Spray

(Fortsättning från sida 4)

Undvik kontakt med huden.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

· **Andningskydd:**

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Endast vid sprutning utan tillräcklig punktutslagningsanordning.

· **Handskydd:**

Med konstant användning: Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

· **Handskmaterial**

fluorerat gummi (Viton)

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

· **Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

· **För permanent kontakt upp till max. 15 minuter lämpar sig handskar av följande material:**

fluorerat gummi (Viton)

· **Ögonskydd/ansiktsskydd** Skyddsglasögon för långvarig användning

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

· **Allmänna uppgifter**

· **Fysikaliskt tillstånd**

Aerosol

· **Färg:**

Färglös

· **Lukt:**

Karakteristisk

· **Luktröskel:**

Ej bestämd.

· **Smältpunkt/frys punkt:**

Ej bestämd.

· **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

-44,5 °C (CAS: 74-98-6 propan)

· **Brandfarlighet**

Ej användbar.

· **Nedre och övre explosionsgräns**

· **Nedre:**

0,6 Vol % (CAS: 64742-49-0 Kolväten, C6-7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan)

· **Övre:**

17,6 Vol % (CAS: 109-87-5 dimethoxymethane)

· **Flampunkt:**

-97 °C (CAS: 74-98-6 propan)

· **Självantändningstemperatur:**

200 °C (CAS: 64742-49-0 Kolväten, C6-7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan)

· **Sönderdelningstemperatur**

Ej bestämd.

· **pH-värde:**

Ej bestämd.

Blandningen är olöslig (i vatten).

· **Viskositet:**

· **Kinematisk viskositet**

Ej bestämd.

· **Dynamisk:**

Ej bestämd.

· **Löslighet**

· **Vatten:**

Ej resp. föga blandbar.

· **Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)**

Ej bestämd.

· **Ångtryck vid 20 °C:**

3.000 hPa (CAS: 75-28-5 isobutan)

· **Densitet och/eller relativ densitet**

· **Densitet vid 20 °C:**

0,72666 g/cm<sup>3</sup>

· **Ångdensitet**

Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 6)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.02.2025

Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 27.02.2025

**Handelsnamn: Deichmann Velour Spray**

(Fortsättning från sida 5)

- **9.2 Annan information**
- **Utseende:**
- **Form:** Aerosol
- **Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.**
- **Tändtemperatur:** Produkten är ej självantändande.
- **Explosiva egenskaper:** Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.
- **Lösningsmedelhalt:**
- **Organiska lösningsmedel:** >63,4-≤77,6 %
- **Andel av fasta partiklar:** 1,5 %
- **Tillståndsändring**
- **Avdunstningshastighet:** Ej bestämd.
- **Information om faroklasser för fysisk fara**
- **Explosiva ämnen** Utgår
- **Brandfarliga gaser** Utgår
- **Aerosoler** Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
- **Oxiderande gaser** Utgår
- **Gaser under tryck** Utgår
- **Brandfarliga vätskor** Utgår
- **Brandfarliga fasta ämnen** Utgår
- **Självreaktiva ämnen och blandningar** Utgår
- **Pyrofora vätskor** Utgår
- **Pyrofora fasta ämnen** Utgår
- **Självpupphettande ämnen och blandningar** Utgår
- **Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten** Utgår
- **Oxiderande vätskor** Utgår
- **Oxiderande fasta ämnen** Utgår
- **Organiska peroxider** Utgår
- **Korrosivt för metaller** Utgår
- **Okänsliggjorda explosiva ämnen** Utgår

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Antändbara gaser/ångor

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### · Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

CAS: 109-87-5 dimethoxymethane

|           |          |                      |
|-----------|----------|----------------------|
| Oral      | LD50     | 5.708 mg/kg (rabbit) |
|           | LD50     | 8,6 ml/kg (rat)      |
| Inhalativ | LC50/4 h | 15.000 ppm (rat)     |

(Fortsättning på sida 7)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.02.2025

Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 27.02.2025

**Handelsnamn: Deichmann Velour Spray**

(Fortsättning från sida 6)

**CAS: 64742-49-0 Kolväten, C6-7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan**

|           |          |   |
|-----------|----------|---|
| Oral      | LD50     | >5.000 mg/kg (rat) (Acute Oral Toxicity)      |
|           | LD50     | >5.000 mg/kg (rat)                            |
| Dermal    | LD50     | >2.000 mg/kg (rat)                            |
|           |          | >2.000 mg/kg (rabbit) (Acute Dermal Toxicity) |
| Inhalativ | LC50/4 h | >20 mg/l (rat) (Acute Inhalation Toxicity)    |
|           |          | 11,4 mg/l (tro)                               |

**CAS: 106-97-8 isobutan**

Inhalativ LC50/4 h 658 mg/l (rat)

**CAS: 90622-57-4 Kolväten, C11-12, isoalkaner, < 2% aromatiska kolväten**

|           |      |                                |
|-----------|------|--------------------------------|
| Oral      | LD50 | >5.000 mg/kg (rat)             |
| Dermal    | LD50 | >5.000 mg/kg (rabbit)          |
| Inhalativ | LC50 | >5.000 mg/m <sup>3</sup> (rat) |

**CAS: 64742-49-0 Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt**

|           |          |                       |
|-----------|----------|-----------------------|
| Oral      | LD50     | >2.000 mg/kg (rat)    |
| Dermal    | LD50     | >2.000 mg/kg (rabbit) |
| Inhalativ | LC50/4 h | >5 mg/l (rat)         |

· **Primär retningsseffekt:**· **Frätande/irriterande på huden** Irriterar huden.· **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Ingen retande effekt känd.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.· **Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering** Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.· **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Fara vid aspiration** Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.· **11.2 Information om andra faror**· **Hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

Inga beståndsdelar är listade.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**· **12.1 Toxicitet**· **Akvatisk toxicitet:****CAS: 109-87-5 dimethoxymethane**

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Biologisk nedbrytbarhet | 88 %                      |
| EC0/48h                 | 250 mg/l (daphnia magna)  |
| EC10/96h                | >500 mg/l (algae)         |
| EC10/17h                | 3.000 mg/l (bacteria)     |
| EC50/48 h               | >500 mg/l (daphnia magna) |
| LC50/96 h               | 6.990 mg/l (fish)         |
| LC50/48 h               | 7.500 mg/l (fish)         |

(Fortsättning på sida 8)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.02.2025

Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 27.02.2025

**Handelsnamn: Deichmann Velour Spray**

(Fortsättning från sida 7)

**CAS: 64742-49-0 Kolväten, C6-7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan**

|   |  |
|---|--|
| Biologisk nedbrytbarhet                       | 81 %   |
| IC50/72h                                      | 30 mg/l (algae)  |
| EC50/48 h                                     | 3 mg/l (daphnia magna)   |
| Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur | 30 mg/l (algae) (Growth Inhibition Test)<br>3 mg/l (daphnia magna) (Daphnientoxizität) |
| Akut toxicitet fisk                           | 11,4 mg/l (fish) (Acute Toxicity Test)   |

**CAS: 90622-57-4 Kolväten, C11-12, isoalkaner, < 2% aromatiska kolväten**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Biologisk nedbrytbarhet | 31,3 %  |
| EC0                     | 1.000 mg/l (algae)                            |
| EC0/48h                 | 1.000 mg/l (daphnia magna)                    |
| EC0/96h                 | 1.000 mg/l (fish)                             |
| NOEC                    | 1.000 mg/l (algae)<br>≥1 mg/l (daphnia magna) |

**CAS: 64742-49-0 Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt**

|           |                           |
|-----------|---------------------------|
| IC50      | 1-10 mg/l (algae)         |
| EC50      | 1-10 mg/l (daphnia magna) |
| LC50/96 h | 1-10 mg/l (fish)          |

- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Denna blandning innehåller inga ämnen som bedömts som PBT-ämnen.
- **vPvB:** Denna blandning innehåller inga ämnen som bedömts som vPvB-ämnen.
- **12.6 Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.
- **12.7 Andra skadliga effekter**
- **Kommentar:** Skadlig för fisk.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**  
Skadlig för vattenorganismer  
Vattenföroreningsklass 2 (Självtvärdering): risk för vattenförorening.  
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.  
Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

· **Europeiska avfallskatalogen**

15 01 10\* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

- **14.1 UN-nummer eller id-nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1950
- **14.2 Officiell transportbenämning**
- **ADR** 1950 AEROSOLER

(Fortsättning på sida 9)



**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.02.2025

Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 27.02.2025

**Handelsnamn: Deichmann Velour Spray**

(Fortsättning från sida 8)

- **IMDG**
- **IATA**

AEROSOLS, MARINE POLLUTANT  
AEROSOLS, flammable

- **14.3 Faroklass för transport**

- **ADR**



Ej tillämpligt

- **Klass** 2.5F Gaser
- **Etikett** 2.1

- **IMDG**



- **Class** 2.1 Gaser
- **Label** 2.1

- **IATA**



- **Class** 2.1 Gaser
- **Label** 2.1

- **14.4 Förpackningsgrupp**
- **ADR, IMDG, IATA**

Utgår

- **14.5 Miljöfaror:**

Produkten innehåller miljöfarliga ämnen: Kolväten, C6-7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan  
Symbol (fisk och träd)

- **Marine pollutant:**

- **14.6 Särskilda skyddsåtgärder**
- **Farlighetsnummer (Kemler-tal):**
- **EMS-nummer:**
- **Stowage Code**

Varning: Gaser

-

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 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument** Ej användbar.

- **Transport / ytterligare uppgifter:**

Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.

(Fortsättning på sida 10)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.02.2025

Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 27.02.2025

**Handelsnamn: Deichmann Velour Spray**

(Fortsättning från sida 9)

|  |  |
|--|--|
| · <b>ADR</b>                               |  |
| · <b>Begränsade mängder (LQ)</b>           | 1L   |
| · <b>Reducerade mängder (EQ)</b>           | Kod: E0<br>Ej tillåten i reducerade mängder    |
| · <b>Transportkategori</b>                 | 2  |
| · <b>Tunnelrestriktionskod</b>             | D  |
| · <b>Kommentarer:</b>                      | Ej användbar.                                  |
| <hr style="border-top: 1px dashed #000;"/> |  |
| · <b>IMDG</b>                              |  |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>           | 1L   |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b>          | Code: E0<br>Not permitted as Excepted Quantity |
| · <b>Kommentarer:</b>                      | Ej användbar.                                  |
| <hr style="border-top: 1px dashed #000;"/> |  |
| · <b>IATA</b>                              |  |
| · <b>Kommentarer:</b>                      | Ej användbar.                                  |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>            | UN 1950 AEROSOLER, 2.1                         |

### \* AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### · 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

- Direktiv 2012/18/EU
- Namngivna farliga ämnen - **BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.
- **Seveso-kategorier P3a BRANDFARLIGA AEROSOLER**
- Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 150 t
- Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 500 t
- Förordning (EG) nr 1907/2006 **BILAGA XVII** Villkor: 3

· Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - **Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

· **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**

· **Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

· **Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Inga beståndsdelar är listade.

· **Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Inga beståndsdelar är listade.

· **Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Inga beståndsdelar är listade.

· **Nationella föreskrifter:**

· **Teknisk instruktion luft:**

| Klass | andel i % |
|-------|-----------|
| III   | 1-3       |
| NK    | 70-100    |

· **Vattenförorening - riskklass: WGK 2 (Självutvärdering):** risk för vattenförorening.

· **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

SE

(Fortsättning på sida 11)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.02.2025

Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 27.02.2025

**Handelsnamn: Deichmann Velour Spray**

(Fortsättning från sida 10)

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

#### · Relevanta fraser

- H220 Extremt brandfarlig gas.
- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H315 Irriterar huden.
- H331 Giftigt vid inandning.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### · Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

| Aerosoler  | Överbrygningsprincip   |
|--|--|
| Frätande eller irriterande på huden<br>Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)<br>Farligt för vattenmiljön - fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön | Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008. |
| Fara vid aspiration  | Expertbedömning  |

· **Område som utfärdar datablad:** Produkt Säkerhets Departementet

· **Datum för föregående version:** 05.04.2024

· **Versionsnummer på den föregående versionen:** 1

#### · Förkortningar och akronymer:

- 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: Brandfarliga gaser – Kategori 1A
  - Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1
  - Press. Gas (Comp.): Gaser under tryck – Komprimerad gas
  - Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2
  - Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3
  - Acute Tox. 3: Akut toxicitet – Kategori 3
  - Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2
  - STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3
  - Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1
  - Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2
  - Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3
- **Källor** Förklaring av EDC-listorna: <https://edlists.org/the-ed-lists>