

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 27.02.2025

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 29.01.2015

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** Deichmann lædervoks
- **Pakkens indhold:**
- **Artikelnummer:** 29830426
- **UFI:** ikke påkrævet
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Skosvæerte
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**  
Salzenbrodt GmbH & Co. KG  
Hermsdorfer Straße 70  
D-13437 Berlin  
Tel.: +49 30 41404-512
- **For yderligere information:**  
Afdelingen for produktsikkerhed, telefon +49 30 41404545 ; mobil +49 162 1096464  
e-mail: productsafety@collonil.de
- **1.4 Nødtelefon:**  
I medicinske nødstilfælde:  
Rådgivningscenter i tilfælde af forgiftning Berlin Tel. +49(0)30/30686790  
Risikotransport:  
Central for fabriksbrandvæsen Bayer AG Tel. +49(0)30/4681-4208


### PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.
- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Ikke relevant
- **Farepiktogrammer** Ikke relevant
- **Signalord** Ikke relevant
- **Faresætninger** Ikke relevant
- **2.3 Andre farer**
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Denne blanding indeholder ingen stoffer, der er vurderet som PBT-stoffer.
- **vPvB:** Denne blanding indeholder ingen stoffer, der er vurderet som vPvB-stoffer.
- **Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber**  
Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i en koncentration >0,1%.  
Se kapitel 16 for en forklaring af listerne.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **3.1 Blandinger** Ikke relevant, produktet er en blanding.
- **3.2 Beskrivelse:** Emulsionscreme, indeholder opløsningsmidler

- **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 64742-47-8	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	5-7,5%
EC-nummer: 920-107-4	 Asp. Tox. 1, H304	
Reg.nr.: 01-2119453414-43		

- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

DK

(Fortsættes på side 2)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 27.02.2025

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 29.01.2015

Handelsnavn: Deichmann lædervoks

(Fortsat fra side 1)

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- **Efter hudkontakt:** Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
- **Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
- **Efter indtagelse:** Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer** Ikke påkrævet.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).
- **6.4 Henvielse til andre punkter**  
Der frigøres ingen farlige stoffer.  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Ingen særlige krav.
- **Henvielse vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Ingen.
- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **8.1 Kontrolparametre**
- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**  
Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

(Fortsættes på side 3)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 27.02.2025

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 29.01.2015

**Handelsnavn: Deichmann lædervoks**

(Fortsat fra side 2)

**· DNEL-værdier****CAS: 100-37-8 2-diethylaminoethanol**

Inhalation DNEL Arbejdere 24 mg/kg BW/d (mand)

DNEL Arbejdere 24 mg/m<sup>3</sup>/8h (mand)**· PNEC-værdier****CAS: 100-37-8 2-diethylaminoethanol**

PNEC 0,062 mg/l (Ferskvand)

PNEC 0,673 mg/l (Ferskvandssediment)

PNEC 0,006 mg/kg (Havvand)

PNEC 0,067 mg/kg (Marint sediment)

PNEC 0,098 mg/kg (Gulv)

**· Yderligere anvisninger:**

De tekniske regler for farlige stoffer (TRGS) 900 (version af 12.06.23) tjener som grundlag.

**· 8.2 Eksponeringskontrol****· Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler****· Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

**· Åndedrætsværn** Ikke påkrævet.**· Beskyttelse af hænder**

vidvarende: Handsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

**· Handskemateriale:**

Fluorgummi (viton)

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

**· Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

**· Til længerevarende kontakt på maksimal 15 minutter er handsker af følgende materialer velegnede:**

Fluorgummi (viton)

**· Beskyttelse af øjne/ansigt** Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****· 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****· Generelle oplysninger****· Fysisk form**

Flydende

**· Farve:**

Hvidlig

**· Lugt:**

Karakteristisk

**· Lugttærskel:**

Ikke bestemt.

**· Smeltepunkt/frysepunkt:**

Ikke bestemt

**· Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

100 °C

**· Øvre og nedre eksplosionsgrænse****· Nedre:**

Ikke bestemt.

**· Øvre:**

Ikke bestemt.

**· Flammepunkt:**

opretholder ikke forbrændingen

Ikke relevant.

**· Selvantændelsestemperatur:**

&gt;200 °C

(Fortsættes på side 4)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 27.02.2025

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 29.01.2015

**Handelsnavn: Deichmann lædervoks**

(Fortsat fra side 3)

· Nedbrydningsstemperatur	Ikke bestemt.
· pH ved 20 °C	8,3
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet ved 20 °C	9.208 mm <sup>2</sup> /s
· dynamisk ved 20 °C:	9.000 mPas
· Opløselighed	
· Vand:	Ikke eller kun lidt blandbar.
· Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt.
· Damptryk ved 20 °C:	23 hPa
· Massefylde og/eller relativ massefylde	
· Densitet ved 20 °C:	0,9774 g/cm <sup>3</sup>
· Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
· Dampmassefylde:	Ikke bestemt.
· Partikelegenskaber	Se punkt 3.

· 9.2 Andre oplysninger	
· Udseende:	
· Form:	Pasta-agtig
· Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
· Antændelsepunkt:	Produktet er ikke selvantændeligt.
· Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
· Opløsningsmiddelindhold:	
· Organiske opløsningsmidler:	7,4 %
· Vand	79,5 %
· Tørstofindhold:	3,1 %
· Tilstandsændring	
· Fordampningshastighed	Ikke bestemt.

· Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	
· Eksplosivstoffer	Ikke relevant
· Brandfarlige gasser	Ikke relevant
· Aerosoler	Ikke relevant
· Brandnærende gasser	Ikke relevant
· Gasser under tryk	Ikke relevant
· Brandfarlige væsker	Ikke relevant
· Brandfarlige faste stoffer	Ikke relevant
· Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke relevant
· Pyrofore væsker	Ikke relevant
· Pyrofore faste stoffer	Ikke relevant
· Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant
· Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ikke relevant
· Brandnærende væsker	Ikke relevant
· Brandnærende faste stoffer	Ikke relevant
· Organiske peroxider	Ikke relevant
· Metalætsende	Ikke relevant
· Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke relevant

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.2 Kemisk stabilitet
- Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- 10.4 Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.5 Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 5)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 27.02.2025

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 29.01.2015

**Handelsnavn: Deichmann lædervoks**

(Fortsat fra side 4)

· **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

· **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**· **Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:****CAS: 100-37-8 2-diethylaminoethanol**

Oral	LD50	1.320 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	885 mg/kg (marsvin)
Inhalation	LC50/4 h	4,6 mg/l (rotte)

· **Primær iritationsvirkning:**· **På huden:** Nogen irriterende virkning er ikke kendt.· **Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Nogen irriterende virkning er ikke kendt.· **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Carcinogenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **11.2 Oplysninger om andre farer**· **Hormonforstyrrende egenskaber**

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

· **12.1 Toksicitet**· **Toksicitet i vand:****CAS: 100-37-8 2-diethylaminoethanol**

Biologisk nedbrydelighed	% (smo) (-)
EC20/0,5 h	>1.000 mg/l (Belebtschlamm aus kommunalen Abwässern) (-)
EC50/72 h	44 mg/l (alge) (38412)
EC50/48 h	165 mg/l (daphnia) (Daphnientoxizität)
NOEC	5 mg/l (alge) (38412)
PNEC	10 mg/l (nd)
LC50/96 h (statisk)	147 mg/l (fisk) (-)

· **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.· **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.· **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.· **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**· **PBT:** Denne blanding indeholder ingen stoffer, der er vurderet som PBT-stoffer.· **vPvB:** Denne blanding indeholder ingen stoffer, der er vurderet som vPvB-stoffer.

(Fortsættes på side 6)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 27.02.2025

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 29.01.2015

**Handelsnavn: Deichmann lædervoks**

(Fortsat fra side 5)

- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- **12.7 Andre negative virkninger**
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**  
 Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende  
 Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.  
 Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:**  
 Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald.  
 Tømmes totalt med henblik på recycling!

<b>· Europæisk affaldskatalog</b>	
07 06 08*	Andre destillationsremanenser og reaktionsrester

- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:** Emballagen skal bortskaffes i overensstemmelse med emballageforordningen.

\*

### PUNKT 14: Transportoplysninger

- |                                                                    |                                                   |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <b>· 14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>                            |                                                   |
| <b>· ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                                      | Ikke relevant                                     |
| <b>· 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>  |                                                   |
| <b>· ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                                      | Ikke relevant                                     |
| <b>· 14.3 Transportfareklasse(r)</b>                               |                                                   |
| <b>· ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                                      |                                                   |
| <b>· klasse</b>                                                    | Ikke relevant                                     |
| <b>· 14.4 Emballagegruppe</b>                                      |                                                   |
| <b>· ADR, IMDG, IATA</b>                                           | Ikke relevant                                     |
| <b>· 14.5 Miljøfarer:</b>                                          |                                                   |
| <b>· Marine pollutant:</b>                                         | Nej                                               |
| <b>· 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>             | Ikke relevant.                                    |
| <b>· 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b> | Ikke relevant.                                    |
| <b>· Transport/yderligere oplysninger:</b>                         | Ikke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger. |
| <b>· UN "Model Regulation":</b>                                    | Ikke relevant                                     |

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 7)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 27.02.2025

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 29.01.2015

**Handelsnavn: Deichmann lædervoks**

(Fortsat fra side 6)

· **FORORDNING (EU) 2019/1148**· **Bilag I - UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Bilag II - INDBERETNINGSPLOGTIGE UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Nationale forskrifter:**· **Teknisk vejledning luft:**

Klasse	Andel i %
I	0,75-1
III	5-7,5
NK	5-7,5

· **Fareklasse for vand:** WGK 2 (Selvklassificering): vandforurenende.· **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· **Risikoangivelser**

Fuldt tekst af H-sætninger, hvis nævnt i kapitel 3 under "Farlige indholdsstoffer":

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

· **Datablad udstedt af:** Afdeling produktsikkerhed· **Udgavenummer for forrigeudgave** 8· **Forkortelser og akronymer:**

ECD: Hormonforstyrrende stoffer Liste 2

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)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1

· **Kilder:** Forklaring af ECD-listerne: <https://edlists.org/the-ed-lists>

DK