

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 02.07.2024

Versionsnummer 6 (erstatte version 5)

Revision: 02.07.2024

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** DEICHMANN Velour Spray 200 ml
- **Pakkens indhold:**
- **Artikelnummer:** 16121589050
- **UFI:** DJE2-K05E-200N-X9UY
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Imprægneringsspray til skind
- **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**



GHS02 flamme

Aerosol 1 H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

STOT SE 3 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Asp. Tox. 1 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**



GHS02



GHS07

- **Signalord Fare**
- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**
naphtha (råolie), hydro- genbehandlet let

(Fortsættes på side 2)

-DK-

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 02.07.2024

Versionsnummer 6 (erstatte version 5)

Revision: 02.07.2024

Handelsnavn: DEICHMANN Velour Spray 200 ml

(Fortsat fra side 1)

Faresætninger

H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H315 Forårsager hudirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P261 Avoid breathing vapours/spray.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P312 Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.

P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale forskrifter.

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.

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:** Imprægneringsmiddel i brintoverilte-opløsningsmidler, med drivgas**Farlige indholdsstoffer:**

| | | |
|---|---|----------|
| CAS: 109-87-5 EINECS: 203-714-2 | dimethoxymethan ⚠ Flam. Liq. 2, H225 | 25-50% |
| CAS: 64742-49-0 EC-nummer: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35-0000 | naphtha (råolie), hydro- genbehandlet let ⚠ 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 EINECS: 203-448-7 | butan, kemisk rent ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 | ≥10-≤25% |
| CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 | isobutan ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 | ≥1-≤10% |
| CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 | propan I flydende tilstand ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 | ≥3-≤7,5% |
| CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx | n-butylacetat ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336, EUH066 | 5-7,5% |

· **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenviisninger fremgår af kapitel 16.**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Efter indånding:**

Bring den tilskadekomne ud i frisk luft og lad vedkommende ligge i ro.

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

· **Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.· **Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 02.07.2024

Versionsnummer 6 (erstatte version 5)

Revision: 02.07.2024

Handelsnavn: DEICHMANN Velour Spray 200 ml

(Fortsat fra side 2)

- **Efter indtagelse:** Indhent lægeråd med det samme.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**
 - Omtågethed
 - Åndenød
 - Svimmelhed
 - Feber
 - Kuldegysninger
 - Kvalme
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**
Ved indtagelse eller opkastning er der fare for at produktet kommer i lungen.

* PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** CO₂, sand, slukningspulver. Brug ikke vand.
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:**
 - Vand
 - Vand i fuld stråle.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Kan danne eksplosive gas-luft-blandinger.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Bær åndedrætsværn.

* PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
Se 7.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**
Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Må ikke skylles væk med vand eller vandige rengøringemidler.
- **6.4 Henvielse til andre punkter**
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**
Hold beholderen tætsluttende lukket.
Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
Beskyttes mod varme og direkte sollys.
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.
Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**
Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.
Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.
Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50° C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt.
Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse - Rygning forbudt. Opbevares uden for børns rækkevidde.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 02.07.2024

Versionsnummer 6 (erstatte version 5)

Revision: 02.07.2024

Handelsnavn: DEICHMANN Velour Spray 200 ml

(Fortsat fra side 3)

- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**
Opbevares på et køligt sted.
Overhold myndighedernes forskrifter for opbevaring af trykgaspakninger.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**
Hold beholderen tætsluttende lukket.
Luk ikke beholderen gæstæt
Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
Beskyttes mod varme og direkte sollys
- **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:

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

GV Korttidsværdi: 6200 mg/m³, 2000 ppm
Langtidsværdi: 3100 mg/m³, 1000 ppm

CAS: 106-97-8 butan, kemisk rent (10-25%)

GV Korttidsværdi: 2400 mg/m³, 1000 ppm
Langtidsværdi: 1200 mg/m³, 500 ppm

CAS: 74-98-6 propan I flydende tilstand (5-7,5%)

GV Korttidsværdi: 3600 mg/m³, 2000 ppm
Langtidsværdi: 1800 mg/m³, 1000 ppm

CAS: 123-86-4 n-butylacetat (5-7,5%)

GV Korttidsværdi: 723 mg/m³, 150 ppm
Langtidsværdi: 241 mg/m³, 50 ppm
E

· Oplysninger om regulering GV: BEK 202 af 21.02.23

· DNEL-værdier

CAS: 64742-49-0 naphtha (råolie), hydro- genbehandlet let

Oral DNEL forbruger 699 mg/kg BW/d (ukendt)

Dermal DNEL Arbejdere 733 mg/kg BW/d (ukendt)

DNEL forbruger 699 mg/kg BW/d (ukendt)

Inhalation DNEL Arbejdere 2.035 mg/kg BW/d (ukendt)

DNEL forbruger 608 mg/m³/24h (ukendt)

CAS: 123-86-4 n-butylacetat

Inhalation DNEL forbruger 859,7 mg/m³/24h

DNEL Arbejdere 960 mg/m³/8h

· PNEC-værdier

CAS: 123-86-4 n-butylacetat

PNEC 0,18 mg/l

PNEC 0,018 mg/l

PNEC 0,981 mg/kg

PNEC 0,0981 mg/kg

PNEC 0,0903 mg/kg

· Yderligere anvisninger:

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

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 02.07.2024

Versionsnummer 6 (erstatte version 5)

Revision: 02.07.2024

Handelsnavn: DEICHMANN Velour Spray 200 ml

(Fortsat fra side 4)

- **8.2 Eksponeringskontrol** ikke relevant
- **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**
- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**
 - Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.
 - Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.
 - Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.
 - Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler
 - Undgå kontakt med huden
 - Undgå kontakt med øjne og hud.
- **Åndedrætsværn**
 - Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.
 - Kun ved sprøjtning uden tilstrækkelig udsugning.
- **Beskyttelse af hænder**
 - vidvarende: Handsker
 - Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.
 - 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** Beskyttelsesbriller til længerevarende brug

* PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**
- **Generelle oplysninger**
- **Fysisk form** Aerosol
- **Farve:** Farveløs
- **Lugt:** Karakteristisk
- **Lugttærskel:** Ikke bestemt.
- **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ikke bestemt
- **Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** -44,5 °C (CAS: 74-98-6 propan I flydende tilstand)
- **Antændelighed** Ikke relevant.
- **Øvre og nedre eksplosionsgrænse**
- **Nedre:** 0,6 Vol % (CAS: 64742-49-0 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let)
- **Øvre:** 17,6 Vol % (CAS: 109-87-5 dimethoxymethan)
- **Flammepunkt:** -97 °C (CAS: 74-98-6 propan I flydende tilstand)
- **Selvantændelsestemperatur:** 200 °C (CAS: 64742-49-0 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let)
- **Nedbrydningstemperatur** Ikke bestemt.
- **pH** Ikke bestemt.
- **Viskositet:** Blandingen er uopløselig (i vand).
- **Kinematisk viskositet** Ikke bestemt.
- **dynamisk:** Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 02.07.2024

Versionsnummer 6 (erstatte version 5)

Revision: 02.07.2024

Handelsnavn: **DEICHMANN Velour Spray 200 ml**

(Fortsat fra side 5)

| | |
|--|---|
| · Oploselighed | |
| · Vand: | Ikke eller kun lidt blandbar. |
| · Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) | Ikke bestemt. |
| · Damptryk ved 20 °C: | 3.000 hPa (CAS: 75-28-5 isobutan) |
| · Massefylde og/eller relativ massefylde | |
| · Densitet ved 20 °C: | 0,63768 g/cm ³ |
| · Dampmassefylde: | Ikke bestemt. |
| · 9.2 Andre oplysninger | |
| · Udseende: | |
| · Form: | Aerosol |
| · Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed | |
| · Antændelsepunkt: | Produktet er ikke selvantændeligt. |
| · Eksplorative egenskaber: | Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger. |
| · Oplosningsmiddelindhold: | |
| · Organiske opløsningsmidler: | >85,8-≤100,5 % |
| · Tørstofindhold: | 0,4 % |
| · Tilstandsændring | |
| · Fordampningshastighed | Ikke bestemt. |
| · Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser | |
| · Ekspllosivstoffer | Ikke relevant |
| · Brandfarlige gasser | Ikke relevant |
| · Aerosoler | Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. |
| · 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.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Antændelige gasser/dampe

DK

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 02.07.2024

Versionsnummer 6 (erstatte version 5)

Revision: 02.07.2024

Handelsnavn: **DEICHMANN Velour Spray 200 ml**

(Fortsat fra side 6)

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: 109-87-5 dimethoxymethan

| | | |
|------------|----------|---------------------|
| Oral | LD50 | 5.708 mg/kg (kanin) |
| | LD50 | 8,6 ml/kg (rotte) |
| Inhalation | LC50/4 h | 15.000 ppm (rotte) |

CAS: 64742-49-0 naphtha (råolie), hydro- genbehandlet let

| | | |
|------------|----------|--|
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (rotte) (Acute Oral Toxicity) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (kanin) (Acute Dermal Toxicity) |
| Inhalation | LC50/4 h | >20 mg/l (rotte) (Acute Inhalation Toxicity) |

CAS: 106-97-8 butan, kemisk rent

| | | |
|------------|----------|------------------|
| Inhalation | LC50/4 h | 658 mg/l (rotte) |
|------------|----------|------------------|

CAS: 123-86-4 n-butylacetat

| | | |
|------------|----------|----------------------|
| Oral | LD50 | 13.100 mg/kg (rotte) |
| Dermal | LD50 | >5.000 mg/kg (kanin) |
| Inhalation | LC50/4 h | >21 mg/l (rotte) |

· **På huden:** Forårsager hudirritation.

· **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Nogen irriterende virkning er ikke kendt.

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

· **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** Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

· **Gentagne STOT-eksponeringer**

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

· **Aspirationsfare** Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

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: 109-87-5 dimethoxymethan

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Biologisk nedbrydelighed | 88 % |
| EC0/48h | 250 mg/l (daphnia) |
| EC10/96h | >500 mg/l (alge) |
| EC10/17h | 3.000 mg/l (bakteria) |

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 02.07.2024

Versionsnummer 6 (erstatte version 5)

Revision: 02.07.2024

Handelsnavn: DEICHMANN Velour Spray 200 ml

(Fortsat fra side 7)

| | |
|--|---|
| EC50/48 h | >500 mg/l (daphnia) |
| LC50/96 h | 6.990 mg/l (fisk) |
| LC50/48 h | 7.500 mg/l (fisk) |
| CAS: 64742-49-0 naphtha (råolie), hydro- genbehandlet let | |
| Biologisk nedbrydelighed | 81 % |
| IC50/72h | 30 mg/l (alge) |
| EC50/48 h | 3 mg/l (daphnia) |
| Toksicitet for hvirvelløse vanddyr | 30 mg/l (alge) (Growth Inhibition Test) |
| | 3 mg/l (daphnia) (Daphnientoxizität) |
| Akut toksicitet fisk | 11,4 mg/l (fisk) (Acute Toxicity Test) |
| CAS: 123-86-4 n-butylacetat | |
| Biologisk nedbrydelighed | 98 % |
| EC0 | 115 mg/l (bakteria) |
| EC50/72 h | 674,7 mg/l (alge) |
| EC50 | 959 mg/l (bakteria) |
| EC50/24 h | 72,8 mg/l (daphnia) |
| PNEC | 35,6 mg/l |
| LC50/96 h | 62 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.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- **12.7 Andre negative virkninger**
- **Bemærkning:** Skadelig for fisk.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**
skadelig for vandorganismer
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:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

· Europæisk affaldskatalog

| | |
|-----------|---|
| 15 01 10* | Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer |
|-----------|---|

- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

* PUNKT 14: Transportoplysninger

- | | |
|---|----------------|
| · 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | |
| · ADR, IMDG, IATA | UN1950 |
| · 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | |
| · ADR | 1950 AEROSOLER |

(Fortsættes på side 9)

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

Trykdato: 02.07.2024

Versionsnummer 6 (erstatte version 5)

Revision: 02.07.2024

Handelsnavn: DEICHMANN Velour Spray 200 ml

(Fortsat fra side 8)

· **IMDG** AEROSOLS, MARINE POLLUTANT
· **IATA** AEROSOLS, flammable

· **14.3 Transportfareklasse(r)**· **ADR**

Ikke relevant.

· **klasse** 2.5F Gasser
· **Faremærkat** 2.1

· **IMDG**

· **Class** 2.1 Gasser
· **Label** 2.1

· **IATA**

· **Class** 2.1 Gasser
· **Label** 2.1

· **14.4 Emballagegruppe**· **ADR, IMDG, IATA** Ikke relevant· **14.5 Miljøfarer:** Produkt indeholder miljøfarlige stoffer: naphtha (råolie), hydro- genbehandlet let· **Marine pollutant:** Symbol (fisk og træ)· **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Advarsel: Gasser· **Farenummer (Kemler-tal):** -· **EMS-nummer:** F-D,S-U· **Stowage Code**

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 til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant.

· **Transport/yderligere oplysninger:**

Ikke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger.

· **ADR**· **Begrænsede mængder (LQ)**

IL

(Fortsættes på side 10)

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

Trykdato: 02.07.2024

Versionsnummer 6 (erstatte version 5)

Revision: 02.07.2024

Handelsnavn: DEICHMANN Velour Spray 200 ml

(Fortsat fra side 9)

| | |
|-----------------------------------|--|
| · Undtagne mængder (EQ) | Kode: E0 Ikke tilladt som undtagen mængde |
| · Transportkategori | 2 |
| · Tunnelrestriktionskode | D |
| · Bemærkninger: | ikke relevant |
| <hr/> | |
| · IMDG | |
| · Limited quantities (LQ) | IL |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity |
| · Bemærkninger: | Ikke relevant |
| <hr/> | |
| · IATA | |
| · Bemærkninger: | Ikke relevant |
| · UN "Model Regulation": | UN 1950 AEROSOLER, 2.1 |

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.
- **Seveso-bestemmelser P3a BRANDFARLIGE AEROSOLER**
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 150 t
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 500 t
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3

· **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.

· **FORORDNING (EU) 2019/1148**

· **Bilag I - UD GANGSSTOFFER 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 - INDBERETNINGSPFLIGTIGE UD GANGSSTOFFER 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 % |
|--------|-----------|
| III | 10-25 |
| NK | 70-100 |

· **Fareklasse for vand: WGK 2 (Selv klassificering): vandforurenende.**

· **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

DK

(Fortsættes på side 11)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 02.07.2024

Versionsnummer 6 (erstatte version 5)

Revision: 02.07.2024

Handelsnavn: DEICHMANN Velour Spray 200 ml

(Fortsat fra side 10)

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

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

- H220 Yderst brandfarlig gas.
- H225 Meget brandfarlig væske og damp.
- H226 Brandfarlig væske og damp.
- H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

· Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

| | |
|--|--|
| Aerosoler | Brobygningsprincippet |
| Hudætsning/hudirritation Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) Farlig for vandmiljøet - langtidsfare (kronisk fare) for vandmiljøet | Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008. |
| Aspirationsfare | Ekspertvurdering |

· **Datablad udstedt af:** Afdeling produktsikkerhed

· **Dato for forrige udgave** 09.05.2023

· **Udgavenummer for forrige udgave** 5

· 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

Flam. Gas 1A: Brandfarlige gasser – Kategori 1A

Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1

Press. Gas (Comp.): Gasser under tryk – Komprimeret gas

Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2

Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

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