

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Deichmann Protection power cleaner 125ml

WM 0909076

Ordre nummer:

Udgave 1.0

Revisionsdato 16.08.2023

Trykdato 17.08.2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Deichmann Protection power cleaner 125ml  
UFI : RY24-W0HM-U00V-D987

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Rengøringsmiddel

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

Firma : Deichmann SE  
Deichmannweg 9  
D 45359 Essen  
www.deichmann.com  
Telefon : + 49 (0) 800 50 20 500  
Telefax :  
E-mail adresse : info@deichmann.com  
Ansvarlig/udsteder

##### producent

Firma : BNS International GmbH  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Telefon : +49613196404  
Telefax : +4961319642515  
E-mail adresse : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Ansvarlig/udsteder  
Kontaktperson : Produktudvikling / Produktsikkerhed

#### 1.4 Nødtelefon

Giftinformationszentrum Mainz - Tel.: +49 (6131) 19240

##### producent

+49(0)6131-19240

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### **Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Aerosoler, Kategori 1 H222: Yderst brandfarlig aerosol.  
H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### **Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer :



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Deichmann Protection power cleaner 125ml

WM 0909076

Ordre nummer:

Udgave 1.0

Revisionsdato 16.08.2023

Trykdato 17.08.2023

|                     |   |  |   |
|---------------------|---|--|---|
| Signalord           | : | Fare   |   |
| Faresætninger       | : | H222<br>H229   | Yderst brandfarlig aerosol.<br>Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  |
| Sikkerhedssætninger | : | P102<br><b>Forebyggelse:</b><br>P210<br><br>P211<br><br>P251<br><br><b>Opbevaring:</b><br>P410 + P412<br><br><b>Bortskaffelse:</b><br>P501 | Opbevares utilgængeligt for børn.<br><br>Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.<br><br>Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.<br><br>Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.<br><br>Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/ 122 °F.<br><br>Beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. |

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses for at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Komponenter

| Kemisk betegnelse   | CAS-Nr.<br>EF-Nr.<br>Indeks-Nr.<br>Registreringsnummer    | Klassificering   | Koncentration<br>(% w/w) |
|---|---|--|--------------------------|
| ethanol   | 64-17-5<br>200-578-6<br>603-002-00-5<br>01-2119457610-43  | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br><br>specifik<br>koncentrationsgrænse<br>Eye Irrit. 2; H319<br>≥ 50 % | ≥ 1 - < 10               |
| Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering : |   |  |                          |
| butan   | 106-97-8<br>203-448-7<br>601-004-00-0<br>01-2119474691-32 | Flam. Gas 1A; H220<br>Press. Gas Compr.<br>Gas; H280   | ≥ 1 - < 10               |
| propan  | 74-98-6<br>200-827-9<br>601-003-00-5<br>01-2119486944-21  | Flam. Gas 1A; H220<br>Press. Gas Compr.<br>Gas; H280   | ≥ 1 - < 10               |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Deichmann Protection power cleaner 125ml

WM 0909076

Ordre nummer:

Udgave 1.0

Revisionsdato 16.08.2023

Trykdato 17.08.2023

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- |                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Generelle anvisninger     | : | Forlad det farlige område.<br>Søg læge.<br>Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.   |
| Hvis det indåndes         | : | Søg frisk luft ved tilfældig indånding af støv eller dampe fra overophedning eller forbrænding.<br>Søg læge ved vedvarende symptomer.  |
| I tilfælde af hudkontakt  | : | Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.<br>Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.<br>Søg læge ved vedvarende symptomer.   |
| I tilfælde af øjenkontakt | : | Beskyt det ubeskadigede øje.<br>Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres.<br>Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.<br>Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation. |
| Ved indtagelse.           | : | Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.<br>Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.<br>Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.<br>Søg læge ved vedvarende symptomer.                               |

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- |           |   |                                |
|-----------|---|--------------------------------|
| Symptomer | : | Ingen information tilgængelig. |
| Risiko    | : | Ingen information tilgængelig. |

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- |            |   |   |
|------------|---|---|
| Behandling | : | For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen. |
|------------|---|---|

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

- |                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| Egnede slukningsmidler | : | Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. |
|------------------------|---|--|

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- |                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Specifikke farer ved brandbekæmpelse | : | Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb. |
| Farlige forbrændingsprodukter        | : | Der er ingen kendte farlige forbrændingsprodukter                  |

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- |   |   |   |
|---|---|---|
| Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet | : | I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.   |
| Yderligere oplysninger  | : | Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.<br>Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb.<br>Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Deichmann Protection power cleaner 125ml

WM 0909076

Ordre nummer:

Udgave 1.0

Revisionsdato 16.08.2023

Trykdato 17.08.2023

henhold til de lokale regler.  
Af sikkerhedsmæssige årsager i tilfælde af brand bør dåserne opbevares separat i lukkede indeslutninger.

---

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

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Fjern alle antændelseskilder.  
Evakuer personale til sikre områder.  
Vær opmærksom på ophobning af dampe der kan danne en eksplosiv koncentration. Dampe kan ophobes i lave områder.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.  
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Brug mekanisk håndteringsudstyr.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8., Behandl opsamlet materiale som beskrevet i punktet "Bortskaffelse", Referer til afsnit 15 for specifikke nationale regler.

---

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : For personlig beskyttelse se punkt 8.  
Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.  
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
Beholderen må kun åbnes under punktudsugningshætten.  
Tromlen skal åbnes med forsigtighed, da indholdet kan være under tryk.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Brug eksplosionssikkert udstyr. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Spray ikke mod åben ild eller glødende materiale.  
Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet.

Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : PAS PÅ! Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer 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. Opbevar i original beholder.  
Opbevares køligt. Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten. Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Deichmann Protection power cleaner 125ml

WM 0909076

Ordre nummer:

Udgave 1.0

Revisionsdato 16.08.2023

Trykdato 17.08.2023

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Rengøringsmiddel

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

| Komponenter     | CAS-Nr.  | Ventil type (Påvirkningsform) | Kontrolparametre                     | Basis  |
|-----------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|--------|
| butane, n-Butan | Ikke tildelt   | GV                            | 500 ppm<br>1.200 mg/m <sup>3</sup>   | DK OEL |
| ethanol         | Ikke tildelt   | GV                            | 1.000 ppm<br>1.900 mg/m <sup>3</sup> | DK OEL |
|                 | Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler |                               |                                      |        |
| propan          | Ikke tildelt   | GV                            | 1.000 ppm<br>1.800 mg/m <sup>3</sup> | DK OEL |

#### Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffets navn | Anvendelse    | Eksponeringsvej | Potentielle sundhedseffekter | Værdi                  |
|---------------|---------------|-----------------|------------------------------|------------------------|
| ethanol       | Arbejdstagere | Indånding       | Akutte lokale effekter       | 1900 mg/m <sup>3</sup> |
|               | Arbejdstagere | Indånding       | Langtids systemiske effekter | 950 mg/m <sup>3</sup>  |
|               | Arbejdstagere | Hudkontakt      | Langtids systemiske effekter | 343 mg/kg              |
|               | Forbrugere    | Indånding       | Akutte lokale effekter       | 950 mg/m <sup>3</sup>  |
|               | Forbrugere    | Hudkontakt      | Langtids systemiske effekter | 206 mg/kg              |
|               | Forbrugere    | Indånding       | Langtids systemiske effekter | 114 mg/m <sup>3</sup>  |
|               | Forbrugere    | Indtagelse      | Langtids systemiske effekter | 87 mg/kg               |
|               | Forbrugere    | Hudkontakt      | Akutte lokale effekter       | 950 mg/m <sup>3</sup>  |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Deichmann Protection power cleaner 125ml

WM 0909076

Ordre nummer:

Udgave 1.0

Revisionsdato 16.08.2023

Trykdato 17.08.2023

### Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffets navn | Delmiljø             | Værdi      |
|---------------|----------------------|------------|
| ethanol       | Ferskvand            | 0,96 mg/l  |
|               | Havvand              | 0,79 mg/l  |
|               | Ferskvandssediment   | 3,6 mg/kg  |
|               | Jord                 | 0,63 mg/kg |
|               | STP                  | 580 mg/l   |
|               | intermittent release | 2,75 mg/l  |

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : ikke påkrævet ved normal brug

Beskyttelse af hænder

Materiale : ikke påkrævet ved normal brug

Materiale : Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt.

Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374.

Bemærkninger : Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).

Beskyttelse af hud og krop : ikke påkrævet ved normal brug

Åndedrætsværn : Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tilfældede områder.

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Anbefalet filter type:

ABEK-P3-filter

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Deichmann Protection power cleaner 125ml

WM 0909076

Ordre nummer:

Udgave 1.0

Revisionsdato 16.08.2023

Trykdato 17.08.2023

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Udseende                              | : Skum                            |
| Farve                                 | : mælkeagtig                      |
| Lugt                                  | : karakteristisk                  |
| Lugttærskel                           | : Ingen data tilgængelige         |
| pH-værdi                              | : ca. 7 - 8,5, 100 %<br>ved 20 °C |
| Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval      | : Ingen data tilgængelige         |
| Kogepunkt/Kogepunktsinterval          | : -0,5 °C                         |
| Flammepunkt                           | : -60 °C                          |
| Fordampningshastighed                 | : Ingen data tilgængelige         |
| Antændelighed (fast stof, luftart)    | : Yderst brandfarlig aerosol.     |
| Antændelighed (væsker)                | : Ingen data tilgængelige         |
| Forbrændingshastighed                 | : Ingen data tilgængelige         |
| Laveste eksplosionsgrænse             | : Ingen data tilgængelige         |
| Højeste eksplosionsgrænse             | : Ingen data tilgængelige         |
| Damptryk                              | : Ingen data tilgængelige         |
| Relativ dampvægtfylde                 | : Ingen data tilgængelige         |
| Relativ massefylde                    | : Ingen data tilgængelige         |
| Massefylde                            | : ca. 0,927 g/cm <sup>3</sup>     |
| Vandopløselighed                      | : opløselig                       |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler | : Ingen data tilgængelige         |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | : Ingen data tilgængelige         |
| Antændelsestemperatur                 | : Ingen data tilgængelige         |
| Termisk spaltning                     | : Ingen data tilgængelige         |
| Viskositet, dynamisk                  | : Ingen data tilgængelige         |
| Viskositet, kinematisk                | : Ingen data tilgængelige         |
| Eksplosive egenskaber                 | : Ingen data tilgængelige         |
| Oxiderende egenskaber                 | : Ingen data tilgængelige         |

#### 9.2 Andre oplysninger

ingen

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Deichmann Protection power cleaner 125ml

WM 0909076

Ordre nummer:

Udgave 1.0

Revisionsdato 16.08.2023

Trykdato 17.08.2023

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.  
Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Vores virksomhed tager kraftigt afstand fra dyreforsøg.

Vores virksomhed afgiver ikke ordrer til dyreforsøg på slutproduktet eller på indholdsstofferne.

Gennem EU-lovgivningen (REACH-forordningen) forpligter producenter af kemikalier eller EU-importører sig til at teste kemikalier for deres indvirkning på menneskers sundhed og miljøet, før de lanceres på markedet.

Disse tvungne test kan for en dels vedkommende dateres årtier tilbage.

#### Akut toksicitet

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

#### Komponenter:

##### ethanol

##### ALCOHOL:

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 10.470 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401

LD50 (Rotte): 5.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 51 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 402

LD50 Hud (Kanin): > 10.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 402

##### propan

##### PROPANE:



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Deichmann Protection power cleaner 125ml

WM 0909076

Ordre nummer:

Udgave 1.0

Revisionsdato 16.08.2023

Trykdato 17.08.2023

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 5.000 mg/kg

### Hudætsning/-irritation

#### Produkt:

Bemærkninger : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på huden.

#### Komponenter:

ethanol

#### ALCOHOL:

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 404  
Resultat : Ingen hudirritation

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

#### Produkt:

Bemærkninger : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på øjnene.

#### Komponenter:

ethanol

#### ALCOHOL:

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 405  
Resultat : Svag øjenirritation

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

#### Produkt:

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

#### Komponenter:

ethanol

#### ALCOHOL:

Resultat : Ikke en hudsensibilisator.

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Kræftfremkaldende egenskaber : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

Gentagne STOT-eksponeringer : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Deichmann Protection power cleaner 125ml

WM 0909076

Ordre nummer:

Udgave 1.0

Revisionsdato 16.08.2023

Trykdato 17.08.2023

### Toksicitet ved gentagen dosering

#### Komponenter:

ethanol

#### ALCOHOL:

Arter : Rotte, han  
NOAEL : > 20 mg/kg  
Metode : OECD retningslinje 403

Arter : Rotte, hun  
NOAEL : 1.730 mg/kg  
Metode : OECD retningslinje 408

Aspiration giftighed : Ikke klassificeret

### 11.2 Oplysninger om andre farer

#### Yderligere oplysninger

#### Produkt:

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Komponenter:

ethanol

#### ALCOHOL:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 13 g/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD retningslinje 203

LC50 (Leuciscus idus (Guldemde)): 8.150 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): > 0,1 g/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

LC50 (Fisk): 11.200 mg/l

Toksicitet for dafnier og andre  
hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 12.340 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

EC50 : 5.012 mg/l

Toksicitet overfor  
alger/vandplanter : EC50 (Chlorella vulgaris (ferskvandalger)): 275 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Testtype: Væksthæmmer  
Metode: OECD retningslinje 201

EC50 (Scenedesmus capricornutum (ferskvandalger)): 12.900 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Testtype: Væksthæmmer  
Metode: Ingen information tilgængelig.

EC0 (Scenedesmus quadricauda (grønalger)): 5.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 168 h

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Deichmann Protection power cleaner 125ml

WM 0909076

Ordre nummer:

Udgave 1.0

Revisionsdato 16.08.2023

Trykdato 17.08.2023

EC50 : 4.432 mg/l

EC10 : 11,5 mg/l

EC10 : 280 mg/l

Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (Pseudomonas putida (bakterie)): 11.800 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 16 h  
Testtype: Celledelingshæmmer test

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Komponenter:

ethanol

**ALCOHOL:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: 97 %  
Metode: OECD retningslinje 301

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### Komponenter:

ethanol

**ALCOHOL:**

Bioakkumulering : Koncentration: 3,2 mg/l

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: -0,32

butane, n-Butan

**BUTANE:**

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 33

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 2,89

propan

**PROPANE:**

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 2,36

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Komponenter:

butane, n-Butan

**BUTANE:**

Spredning til forskellige miljøer : Koc: 900  
Bemærkninger: Moderat mobilt i jord

propan

**PROPANE:**

Spredning til forskellige miljøer : Koc: 450 - 460  
Bemærkninger: Moderat mobilt i jord

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Deichmann Protection power cleaner 125ml

WM 0909076

Ordre nummer:

Udgave 1.0

Revisionsdato 16.08.2023

Trykdato 17.08.2023

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**Produkt:**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data tilgængelige

### 12.7 Andre negative virkninger

**Produkt:**

Yderligere økologisk information : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Spild, rester m.v. skal opsamles, opbevares og bortskaffes i veltillukket beholder, mærket med: "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko."

Affald må ikke komme i kloakken.  
Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.  
I henhold til lokale og nationale regulativer.

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.  
Tomme trykbeholdere bør returneres til leverandøren.  
Tomme beholdere må ikke genbruges.  
Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrenner.

Affaldsnr. : Europæisk Affalds Katalog  
16 05 04\*  
Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR : 1950  
IMDG : 1950  
IATA : 1950

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR : AEROSOLER  
IMDG : AEROSOLS  
IATA : Aerosols, flammable

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : 2  
IMDG : 2.1  
IATA : 2.1

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Deichmann Protection power cleaner 125ml

WM 0909076

Ordre nummer:

Udgave 1.0

Revisionsdato 16.08.2023

Trykdato 17.08.2023

### 14.4 Emballagegruppe

#### ADR

Klassifikationskode : 5F  
Faresedler : 2.1  
Tunnelrestriktions-kode : (D)

#### IMDG

Faresedler : 2.1  
EMS Nummer : F-D, S-U

#### IATA

(Cargo) : Aerosols, flammable  
Faresedler : 2.1

### 14.5 Miljøfarer

#### ADR

Miljøfarligt : nej

#### IMDG

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : nej

#### IATA

Miljøfarligt : nej

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

For personlig beskyttelse se punkt 8.

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : BUTANE  
ISOBUTANE  
106-99-0

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

|     |                           | Mængde 1 | Mængde 2 |
|-----|---------------------------|----------|----------|
| P3a | BRANDFARLIGE<br>AEROSOLER | 150 t    | 500 t    |

Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)  
Opdater: Procent flygtigt: 11,8 %  
0,01 %

iht. Detergent Forordningen EU 648/2004 : 5 - <15% alifatiske kulbrinter, <5% Nonioniske overfladeaktive stoffer

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Deichmann Protection power cleaner 125ml

WM 0909076

Ordre nummer:

Udgave 1.0

Revisionsdato 16.08.2023

Trykdato 17.08.2023

Andre regulativer : Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

##### Fuld tekst af H-sætninger

H220 : Yderst brandfarlig gas.  
H225 : Meget brandfarlig væske og damp.  
H280 : Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.  
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.

##### Fuld tekst af andre forkortelser

Eye Irrit. : Øjenirritation  
Flam. Gas : Brandfarlige gasser  
Flam. Liq. : Brandfarlige væsker  
Press. Gas : Gasser under tryk  
DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer  
DK OEL / GV : Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinerne fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

#### Yderligere oplysninger

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Deichmann Protection power cleaner 125ml

WM 0909076

Ordre nummer:

Udgave 1.0

Revisionsdato 16.08.2023

Trykdato 17.08.2023

**Klassifikation af præparatet:**

Aerosol 1

H222, H229

**Klassifikationsprocedure:**

Baseret på produktdata eller vurdering

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA

50000005811