

## SIKKERHEDSDATABLAD



## Easy Off

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 11.01.2020

Revisionsdato 31.07.2020

**1.1. Produktidentifikator**

Kemikaliets navn Easy Off

UFI W3E8-G0WJ-R00T-66C5

Artikel nr. 25120

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

Produktgruppe PROFESSIONAL CLEANING SYSTEM

Anvendelse af stoffet eller præparatet Klæbe- og tætningsmiddel/tapefjerner

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Sælger**

Firmanavn VEIDEC ApS

Postadresse Iglsøvej 67

Postnr. DK-7800

Poststed Skive

Land Danmark

Telefon +45 8628 5000

E-mail [info@veidec.dk](mailto:info@veidec.dk)

Web-adresse [www.veidec.dk](http://www.veidec.dk)

**Leverandør**

Firmanavn VEIDEC AB

Postadresse Videvägen 9

Postnr. 247 64

Poststed Veberöd

|               |  |
|---------------|--|
| Land          | SVERIGE  |
| Telefon       | +46 46 23 89 00  |
| Telefax       | +46 46 23 89 09  |
| E-mail        | <a href="mailto:nina.mandahl@veidec.se">nina.mandahl@veidec.se</a> |
| Web-adresse   | <a href="http://www.veidec.com">http://www.veidec.com</a>          |
| Kontaktperson | Nina Mandahl   |

#### 1.4. Nødtelefon

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Nødtelefon | Telefon: 112<br>Beskrivelse: SOS |
|------------|----------------------------------|

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Aerosol 1; H222<br>H229 |
|--|-------------------------|

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Farepiktogrammer (CLP)



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

#### 2.3. Andre farer

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Andre farer | Ingen oplysninger. |
|-------------|--------------------|

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

#### 3.2. Blandinger

| Komponentnavn | Identifikation  | Klassificering  | Indhold   | Noter |
|---------------|---|---|-----------|-------|
| Dimethylether | CAS-nr.: 115-10-6<br>EF-nr.: 204-065-8<br>Indeksnr.: 603-019-00-8 | Flam. Gas 1; H220<br>Press. Gas<br>Klassificering noter | 10 < 20 % |       |

|                            |   |                    |          |
|----------------------------|---|--------------------|----------|
|                            | REACH reg nr.:<br>01-2119472128-37  | CLP: U             |          |
| 2-(2-Butoxyethoxy) ethanol | CAS-nr.: 112-34-5<br>EF-nr.: 203-961-6<br>Indeksnr.: 603-096-00-8<br>REACH reg nr.:<br>01-2119475104-44 | Eye Irrit. 2; H319 | 5 < 10 % |
| Bemærkning, komponent      | Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.   |                    |          |

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|             |  |
|-------------|--|
| Generelt    | Kontakt læge hvis symptomer opstår. Søg læge ved vedvarende gener.   |
| Indånding   | Frisk luft.  |
| Hudkontakt  | Vask huden med sæbe og vand.   |
| Øjenkontakt | Skyt forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |

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

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Generelle symptomer og virkninger | Ingen kendte. |
|-----------------------------------|---------------|

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

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Særskilt førstehjælpsudstyr | Ingen anbefaling. |
|-----------------------------|-------------------|

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler          | Pulver, skum eller CO2.                                     |
| Uegnet som brandslukningsmiddel | Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden. |

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Brand- og eksplosionsfare | Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af aerosoldåsen. |
|---------------------------|---|

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Brandslukningsprocedurer | Følg i øvrigt virksomhedens generelle forholdsregler ved brand. |
|--------------------------|---|

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

|  |                |
|--|----------------|
| Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer | Ventiler godt. |
|--|----------------|

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | Ikke relevant på grund af produktets emballage. |
|-----------------------------------|---|

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

|             |                                       |
|-------------|---------------------------------------|
| Inddæmning  | Ikke relevant.                        |
| Oprrensning | Ingen speciel metode til oprrensning. |

### 6.4. Henvisning til andre punkter

|                        |  |
|------------------------|--|
| Yderligere oplysninger | Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.<br>Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13. |
|------------------------|--|

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Beskyttelsesforanstaltninger

|   |   |
|---|---|
| Foranstaltninger til at forhindre brand | Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.        |
| Råd om generel arbejds-hygiene          | Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg. |

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

|            |                      |
|------------|----------------------|
| Opbevaring | Opbevares frostfrit. |
|------------|----------------------|

### 7.3. Særlige anvendelser

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Specifik(ke) anvendelse(r) | Ikke relevant. |
|----------------------------|----------------|

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

| Komponentnavn              | Identifikation    | Grænseværdier  | Norm år |
|----------------------------|-------------------|--|---------|
| Dimethylether              | CAS-nr.: 115-10-6 | 8 t. grænseværdi : 1000 ppm<br>8 t. grænseværdi : 1920 mg/m <sup>3</sup> |         |
| 2-(2-Butoxyethoxy) ethanol | CAS-nr.: 112-34-5 | 8 t. grænseværdi : 10 ppm<br>8 t. grænseværdi : 68 mg/m <sup>3</sup>     |         |

**Anmærkning**  
Bogstavkoder: E

**Anmærkning**  
Bogstavkoder: E

### DNEL / PNEC

|      |  |
|------|--|
| DNEL | Gruppe: Professionel<br>Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)<br>Værdi: 67,5 mg/m <sup>3</sup><br>Bemærkning: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol |
|------|--|

|  |
|--|
| Gruppe: Professionel                               |
| Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)    |
| Værdi: 83 mg/kg bw/day                             |
| Bemærkning: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol              |
| Vurderingsfaktor: 24                               |
| Gruppe: Forbruger                                  |
| Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) |
| Værdi: 40.5 mg/m <sup>3</sup>                      |
| Bemærkning: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol              |
| Gruppe: Forbruger                                  |
| Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)    |
| Værdi: 50 mg/kg bw/day                             |
| Bemærkning: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol              |
| Vurderingsfaktor: 40                               |
| Gruppe: Forbruger                                  |
| Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk)      |
| Værdi: 5 mg/kg bw/day                              |
| Bemærkning: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol              |
| Vurderingsfaktor: 40                               |

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Egnede tekniske kontroller | Ingen særlige krav. |
|----------------------------|---------------------|

### Beskyttelse af øjne / ansigt

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Egnet øjenbeskyttelse | Under normale forhold er brugen af øjenværn ikke påkrævet. |
|-----------------------|--|

### Beskyttelse af hænder

|   |  |
|---|--|
| Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt | Under normale forhold er brugen af handsker ikke påkrævet.                     |
| Hud- / håndbeskyttelse, langtid kontakt     | Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt. |
| Egnede materialer                           | Nitrilgummi.   |
| Gennembrudstid                              | Værdi: 480'  |
| Tykkelse af handskemateriale                | Værdi: ≥ 0,4 mm  |

### Beskyttelse af hud

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Passende beskyttelsesbeklædning | Ikke relevant. |
|---------------------------------|----------------|

### Åndedrætsværn

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Anbefalet udstyrstype | Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig. |
|-----------------------|--|

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Tilstandsform                | Aerosol.  |
| Farve                        | Klar  |
| Lugt                         | Mild.   |
| pH                           | Bemærkninger: Ikke relevant.                      |
| Frysepunkt                   | Årsag til frafald af data: Ingen data.            |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval | Årsag til frafald af data: Ingen data.            |
| Flammepunkt                  | Årsag til frafald af data: Ikke relevant.         |
| Ekspløsiionsgrænse           | Årsag til frafald af data: Ingen data.            |
| Damptryk                     | Årsag til frafald af data: Ingen data.            |
| Massefylde                   | Værdi: 0,9 g/cm <sup>3</sup><br>Temperatur: 20 °C |
| Opløselighed                 | Bemærkninger: Opløseligt i vand.                  |
| Selvantændelsestemperatur    | Årsag til frafald af data: Ikke relevant.         |
| Viskositet                   | Årsag til frafald af data: Ikke relevant.         |

## 9.2. Andre oplysninger

### Fysisk farer

|             |               |
|-------------|---------------|
| VOC-indhold | Værdi: 27,7 % |
|-------------|---------------|

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

|             |  |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Det er usandsynligt, at særlige betingelser vil resultere i en farlig situation. |
|-------------|--|

### 10.2. Kemisk stabilitet

|            |   |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug. |
|------------|---|

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Risiko for farlige reaktioner | Ingen data registreret. |
|-------------------------------|-------------------------|

### 10.4. Forhold, der skal undgås

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Forhold der skal undgås | Undgå varme, flammer og antændelseskilder. |
|-------------------------|--|

### 10.5. Materialer, der skal undgås

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Materialer som skal undgås | Ingen særlige. |
|----------------------------|----------------|

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Ingen ved normale forhold. |
|-------------------------------|----------------------------|

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Andre oplysninger om sundhedsfare

|  |  |
|--|--|
| Vurdering af akut toksicitet klassifikation                                    | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation                           | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation                           | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation                        | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering hudsensibilisering, klassifikation                                   | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Hudkontakt   | Kan virke affedtende ved hyppig kontakt.   |
| Øjenkontakt  | Kan medføre forbigående øjenirritation.  |
| Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation                                | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering carcinogenicitet klassifikation                                      | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation                              | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering af specifik organtoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation     | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering af specifik organtoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering af aspiration, fareklassificering                                    | Indtagelse kan medføre irritation af mave/tarmkanalen, opkastning og diarré.                           |

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

|               |  |
|---------------|--|
| Økotoksicitet | Der foreligger ingen data om produktets økotoksicitet. |
|---------------|--|

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

|  |  |
|--|--|
| Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed | Der foreligger ikke data om produktets nedbrydelighed. |
|--|--|

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Kommentarer til bioakkumulering | Data om bioakkumulering er ikke oplyst. |
|---------------------------------|---|

### 12.4. Mobilitet i jord

|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| Mobilitet | Ingen data registreret. |
|-----------|-------------------------|

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

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Resultat af PBT- og vPvB-vurdering | Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer. |
|------------------------------------|--|

## 12.6. Andre negative virkninger

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Yderligere økologisk information | Ingen anbefaling. |
|----------------------------------|-------------------|

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

|               |  |
|---------------|--|
| EWL Emballage | EAK-kode nr.: 150110 Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer<br>Klassificeret som farligt affald: Ja |
|---------------|--|

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

|             |      |
|-------------|------|
| ADR/RID/ADN | 1950 |
| IMDG        | 1950 |

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

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Proper Shipping Name Engelsk | AEROSOLS  |
| ADR/RID/ADN                  |           |
| ADR/RID/ADN                  | AEROSOLER |
| IMDG                         | AEROSOLS  |

### 14.3. Transportfareklasse(r)

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| ADR/RID/ADN                     | 2.1 |
| Klassifikationskode ADR/RID/ADN | 5F  |
| IMDG                            | 2.1 |
| ICAO/IATA                       |     |

### 14.4. Emballagegruppe

|              |                |
|--------------|----------------|
| Bemærkninger | Ikke relevant. |
|--------------|----------------|

### 14.5. Miljøfarer

|             |                |
|-------------|----------------|
| ADR/RID/ADN | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

|  |                |
|--|----------------|
| Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ikke relevant. |
|--|----------------|



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

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Transport i bulkværdi (ja / nei) | Nej |
|----------------------------------|-----|

### Andre relevante oplysninger

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Fareklasse ADR/RID/ADN | 2.1 |
|------------------------|-----|

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Fareklasse IMDG | 2.1 |
|-----------------|-----|

### ADR/RID Andre oplysninger

|                        |   |
|------------------------|---|
| Tunnelbegrænsningskode | D |
|------------------------|---|

|                    |   |
|--------------------|---|
| Transport kategori | 2 |
|--------------------|---|

### IMDG Andre oplysninger

|     |          |
|-----|----------|
| EmS | F-D, S-U |
|-----|----------|

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

|                     |  |
|---------------------|--|
| Love og regulativer | <p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.</p> <p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.</p> |
|---------------------|--|

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Kemikaliesikkerhedsvurdering | Ikke relevant. |
|------------------------------|----------------|

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Kommentarer til eksponeringsscenarier | Ikke relevant. |
|---------------------------------------|----------------|

## PUNKT 16: Andre oplysninger

|   |   |
|---|---|
| Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3). | <p>H220 Yderst brandfarlig gas.</p> <p>H222 Yderst brandfarlig aerosol.</p> <p>H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.</p> <p>H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> |
|---|---|

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| CLP klassificering, kommentarer | H222 H229 Beregningsmetode. |
|---------------------------------|-----------------------------|

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Årsag til revision | Ændring i blandingens klassifikation. |
|--------------------|---------------------------------------|

|   |   |
|---|---|
| Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret | P1 UFI P2 H222 P3 P 5.1 P6.2 P8.1 P15.2 P16 |
|---|---|

Version 2

Udarbejdet af Nina Mandahl