

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 20.01.2023

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 20.01.2023

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: illbruck JF100**
- **Artikelnummer: A-I-JF100**
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Forseglingssmiddel
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**  
Tremco CPG Netherlands B.V.  
Vlietskade 1032, 4241 WC Arkel  
T: +31 (0) 183568000, F: +31 (0) 183568100  
msds@cpg-europe.com
- **For yderligere information:**  
Tremco CPG Sweden AB  
Motorgatan 2, 442 15 Kungälv  
T: +46 (0) 31570010, F: +46 (0) 31572007  
www.cpg-europe.com, info-se@cpg-europe.com
- **1.4 Nødtelefon:**  
I kontortiden Tel. +46 (0) 31570010. På alle andre tidspunkter bedes du kontakte din nationale giftinformationscentral.

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
  - **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Aerosol 1 H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
- 
- **2.2 Mærkningselementer**
  - **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
  - **Farepiktogrammer**



GHS02

- **Signalord Fare**
- **Faresætninger**  
H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
- **Sikkerhedssætninger**  
P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

(Fortsættes på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 20.01.2023

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 20.01.2023

**Handelsnavn: illbruck JF100**

(Fortsat fra side 1)

- P103 Læs og følg alle instrukser.  
 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.  
 P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

- **2.3 Andre farer**

- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

- **PBT:** Ikke relevant.

- **vPvB:** Ikke relevant.

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

- **3.2 Blandinger**

- **Beskrivelse:** Blanding af virksomme stoffer med drivgas

- **Farlige indholdsstoffer:**

|   |  |        |
|---|--|--------|
| CAS: 75-28-5<br>EINECS: 200-857-2<br>Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx | isobutan<br>Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 | 5-<10% |
| CAS: 74-98-6<br>EINECS: 200-827-9<br>Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx | propan<br>Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280   | 1-<5%  |

- **SVHC -**

- **Yderligere anvisninger:**

Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

Fyldstoffer er indkapslet i væsken, og derfor ikke forventes at blive frigivet fra produktet under normale anvendelsesforhold.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- **Generelle anvisninger:** Bring den tilskadekomne ud af fareområdet og læg vedkommende ned.

- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

- **Efter hudkontakt:**

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Søg læge ved vedvarende hudirritation.

- **Efter øjenkontakt:**

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

- **Efter indtagelse:** Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.

- **Oplysninger til lægen:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Mave-tarm-problemer

Kvalme

Gentagen eller længerevarende påvirkning kan forårsage irritation af øjne og hud.

(Fortsættes på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 20.01.2023

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 20.01.2023

**Handelsnavn: illbruck JF100**

(Fortsat fra side 2)

- **Farer** 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.
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

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

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
- **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).  
Opsamles mekanisk.
- **6.4 Henvisning 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** Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**  
Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.  
Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.  
Beholderen er under tryk. Skal beskyttes mod solstråler og temperaturer over 50°C (fx fra el-pærer). Må ikke åbnes med vold eller brændes, heller ikke efter brugen.  
Må ikke sprøjtes mod ild eller på glødende genstande.
- **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.

(Fortsættes på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 20.01.2023

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 20.01.2023

**Handelsnavn: illbruck JF100**

(Fortsat fra side 3)

- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**

Skal beskyttes mod frost.

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: 74-98-6 propan**

|    |  |
|----|--|
| GV | Korttidsværdi: 3600 mg/m <sup>3</sup> , 2000 ppm |
|    | Langtidsværdi: 1800 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm |

- **Indholdsstoffer med biologiske grænseværdier:**

- **Yderligere grænseværdier for eksponering ved mulige farer i forbindelse med forarbejdning:**

Fyldstoffer er indkapslet i væsken, og derfor ikke forventes at blive frigivet fra produktet under normale anvendelsesforhold.

- **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

- **8.2 Eksponeringskontrol**

- **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

- **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

- **Åndedrætsværn** Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

- **Beskyttelse af hænder**

Anbefaling tilrådes ved længere tids brug: beskyttelseshandsker bør anvendes, hvis der er risiko for direkte kontakt eller stænk.

- **Handskemateriale:** Ikke relevant.

- **Handskematerialets gennemtrængningstid** Ikke relevant.

- **Beskyttelse af øjne/ansigt**



Tætsluttende beskyttelsesbriller

- **Kropsbeskyttelse:**



Arbejdsbeskyttelsesdragt

DK

(Fortsættes på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 20.01.2023

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 20.01.2023

Handelsnavn: illbruck JF100

(Fortsat fra side 4)

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

##### · Generelle oplysninger

|  |  |
|--|--|
| · Fysisk form  | Aerosol  |
| · Farve:   | Ifølge produktbetegnelsen  |
| · Lugt:  | Karakteristisk   |
| · Lugttærskel:   | Ikke bestemt.  |
| · Smeltepunkt/frysepunkt:                                    | Ikke bestemt.  |
| · Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | -11 °C   |
| · Antændelighed  | Ikke relevant.   |
| · Øvre og nedre eksplosionsgrænse                            |  |
| · Nedre:   | 1,8 Vol % (CAS: 75-28-5 isobutan)  |
| · Øvre:  | 8,5 Vol % (CAS: 75-28-5 isobutan)  |
| · Flammepunkt:   | -82 °C   |
| · Antændelsepunkt:   | 460 °C (CAS: 75-28-5 isobutan)   |
| · Nedbrydningstemperatur                                     | Ikke bestemt.  |
| · pH   | Blandingen er apolær/aprot.  |
| · Viskositet:  |  |
| · Kinematisk viskositet                                      | Ikke bestemt.  |
| · Opløselighed   |  |
| · vand:  | Fuldt blandbar.  |
| · Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)            | Ikke bestemt.  |
| · Damptryk ved 20 °C:  | 23 hPa (CAS: 7732-18-5 vand, destilleret eller andet vand aftilsvarende eller højere renhed) |
| · Massefylde og/eller relativ massefylde                     |  |
| · Densitet ved 20 °C:  | 1,12 g/cm <sup>3</sup>   |
| · Relativ massefylde:  | Ikke bestemt.  |
| · Dampmassefylde:  | Ikke bestemt.  |

#### · 9.2 Andre oplysninger

|   |   |
|---|---|
| · Udseende:   |   |
| · Form:   | Væske   |
| · Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed |   |
| · Selvantændelsestemperatur:  | Produktet er ikke selvantændeligt.  |
| · Eksplosive egenskaber:  | Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger. |
| · Opløsningsmiddelindhold:  |   |
| · VOC (EU)  | 124,7 g/l   |
| · VOC (EU)  | 7,60 %  |
| · Fordampningshastighed   | Ikke relevant.  |

#### · Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| · Eksplosivstoffer | Ikke relevant |
|--------------------|---------------|

(Fortsættes på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 20.01.2023

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 20.01.2023

**Handelsnavn: illbruck JF100**

(Fortsat fra side 5)

|  |   |
|--|---|
| · <b>Brandfarlige gasser</b>   | Ikke relevant   |
| · <b>Aerosoler</b>   | Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. |
| · <b>Brandnærende gasser</b>   | Ikke relevant   |
| · <b>Gasser under tryk</b>   | Ikke relevant   |
| · <b>Brandfarlige væsker</b>   | Ikke relevant   |
| · <b>Brandfarlige faste stoffer</b>  | Ikke relevant   |
| · <b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>  | Ikke relevant   |
| · <b>Pyrofore væsker</b>   | Ikke relevant   |
| · <b>Pyrofore faste stoffer</b>  | Ikke relevant   |
| · <b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>  | Ikke relevant   |
| · <b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b> | Ikke relevant   |
| · <b>Brandnærende væsker</b>   | Ikke relevant   |
| · <b>Brandnærende faste stoffer</b>  | Ikke relevant   |
| · <b>Organiske peroxider</b>   | Ikke relevant   |
| · <b>Metalætsende</b>  | Ikke relevant   |
| · <b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>  | Ikke relevant   |

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Stabil
- **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:** 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.
- **Hudætsning/-irritation**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**  
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.

(Fortsættes på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 20.01.2023

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 20.01.2023

**Handelsnavn: illbruck JF100**

(Fortsat fra side 6)

- **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**

|  |
|--|
| · <b>Hormonforstyrrende egenskaber</b> |
|--|

|   |
|---|
| Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen. |
|---|

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet**
- **Toksicitet i vand:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **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:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**  
Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- **12.7 Andre negative virkninger**
- **Øvrige oplysninger:**  
Dette produkt indeholder ingen stoffer i bilag I til direktiv EF 1005/2009 om ozonlagsnedbrydende stoffer

### PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| · <b>Europæisk affaldskatalog</b> |  |
|-----------------------------------|--|

|          |  |
|----------|--|
| 16 05 05 | Gasarter i trykbeholdere, bortset fra affald henhørende under 16 05 04 |
|----------|--|

|     |             |
|-----|-------------|
| HP3 | Brandfarlig |
|-----|-------------|

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

### PUNKT 14: Transportoplysninger

- |   |        |
|---|--------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul> | UN1950 |
|---|--------|

(Fortsættes på side 8)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 20.01.2023

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 20.01.2023

**Handelsnavn: illbruck JF100**

(Fortsat fra side 7)

- **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**
- **ADR** 1950 AEROSOLER  
1950 AEROSOLS
- **IMDG** AEROSOLS
- **IATA** AEROSOLS, flammable

- **14.3 Transportfareklasse(r)**

- **ADR**



- **klasse** 2 5F Gasser
- **Faremærkat** 2.1

- **IMDG, IATA**



- **Class** 2.1 Gasser
- **Label** 2.1

- **14.4 Emballagegruppe**

- **ADR, IMDG, IATA** Ikke relevant

- **14.5 Miljøfarer:**

- **Marine pollutant:** Nej

- **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.

(Fortsættes på side 9)

—DK—



## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 20.01.2023

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 20.01.2023

**Handelsnavn: illbruck JF100**

(Fortsat fra side 8)

|  |   |
|--|---|
| · <b>Segregation Code</b>  | SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:<br>Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.<br>For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:<br>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.<br>For WASTE AEROSOLS:<br>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. |
| · <b>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b> | Ikke relevant.  |
| · <b>Transport/yderligere oplysninger:</b>                         |   |
| · <b>ADR</b>   |   |
| · <b>Begrænsede mængder (LQ)</b>                                   | 1L  |
| · <b>Undtagne mængder (EQ)</b>                                     | Kode: E0<br>Ikke tilladt som undtagen mængde  |
| · <b>Transportkategori</b>   | 2   |
| · <b>Tunnelrestriktionskode</b>                                    | D   |
| · <b>IMDG</b>  |   |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>                                   | 1L  |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b>                                  | Code: E0<br>Not permitted as Excepted Quantity  |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>                                    | 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**  
EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008  
FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006  
KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020  
2001/118/EF for så vidt angår listen over affald  
2008/98/EF om affald
- **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

(Fortsættes på side 10)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 20.01.2023

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 20.01.2023

**Handelsnavn: illbruck JF100**

(Fortsat fra side 9)

· **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 - 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 - INDBERETNINGSPLIGTIGE 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:**

· **Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57** Ikke relevant.

· **MAL-Kode (1993):** 1-1

· **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 produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· **Risikoangivelser**

H220 Yderst brandfarlig gas.

H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

· **Udgavenummer for forrigeudgave** 11

· **Forkortelser og akronymer:**

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

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