

# SÄKERHETS DATABLAD



|                |                |            |                |             |         |
|----------------|----------------|------------|----------------|-------------|---------|
| Första utgåvan | Revisionsdatum | Ersätter   | Art. nr        | Utfärdat av | Sida    |
| 2008-09-16     | 2017-09-27     | 2016-10-19 | 575722, 300341 | Trossa AB   | 1 av 10 |

## Fuel Cell: IM45, IM65/IM250/IM50/IM200

### AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

|   |  |
|---|--|
| <b>1.1 PRODUKT BETECKNING</b>   | <b>Fuel Cell: IM45 och IM65/IM250/IM50/IM200</b>   |
| Artikelnummer   | 575722, 300341   |
| <b>1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN</b> | Aerosoltub för t.ex. spikpistoler.<br>575722 används till verktyg IM45GN och IM45CW.<br>300341 används till verktyg IM50, IM65, IM65A och IM200.                     |
| <b>1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLADET</b>                                 | ITW Construction Products AB<br>Fryksdalsbacken 12-14, 123 43 Farsta<br>Tel 08-57893000<br>Mail <a href="mailto:info@itwconstruction.se">info@itwconstruction.se</a> |
| <b>1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER</b>   | Vid akuta fall, tfn 112, begär Giftinformation.<br>Övriga tillbud och frågor, Giftinformationscentralen: tfn 010-456 67 00.  |

### AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN (CLP)

##### Hälsofarlighet

Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig.

##### Miljöfarlighet

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

##### Fysikalisk farlighet

Produkten är klassificerad som fysikaliskt farlig.

Extremt brandfarlig aerosol. (Aerosol 1; H222+H229)

#### 2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

##### Faropiktogram



##### Signalord

FARA

## Fuel Cell: IM45, IM65/IM250/IM50/IM200

### Innehåller

Buten och propen.

### Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H229 Tryckbehållare. Kan sprängas vid uppvärmning.

### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P211 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare  
P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C

### Övriga bestämmelser

Ska tydligt märkas med **3** (omvänt epsilon).

### Övrig information

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).  
Produkten innehåller inga SVHC (= Substance of Very High Concern)  $\geq$  0,1% från EUs kandidatförteckning.

### 2.3 ANDRA FAROR

Produkten är en tryckbehållare som kan sprängas om den utsätts för temperaturer över 50°C. Gäller även tömd behållare.

## AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 BLANDNINGAR

#### Beskrivning av blandningen

Aerosol med propen och buten som drivgas.

| Ämnen                 | EG Nr     | CAS Nr   | REACH Nr <sup>2</sup> | Halt vikt% | CLP-klassificering <sup>1</sup> |
|-----------------------|-----------|----------|-----------------------|------------|---------------------------------|
| Buten <sup>a</sup>    | 203-449-2 | 106-98-9 | 01-2119456615-34-xxxx | 30-50      | Flam.Gas 1 H220                 |
| Propen <sup>a,b</sup> | 204-062-1 | 115-07-1 | 01-2119447103-50-xxxx | 50-70      | Flam.Gas 1 H220                 |

a) EG-harmoniserad bindande klassificering i enlighet med bilaga VI, del 3, tabell 3.1 och 3.2 i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

b) Ämne för vilket det finns gränsvärden för exponeringen i arbetsmiljö enligt Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2015:7 om hygieniska gränsvärden.

#### Övrig information

Angivna faroangivelser finns förklarade under punkt 16.

## Fuel Cell: IM45, IM65/IM250/IM50/IM200

### AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

##### Inandning

Frisk luft.

##### Hudkontakt

Skölj huden med vatten.

##### Ögonkontakt

Spola med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i några minuter. Använd gärna tempererat vatten. Håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Förtäring

Produkten är en aerosol, varför exponering via förtäring inte är relevant.

##### Information till läkare

Ingen specifik information.

Uppdaterat säkerhetsdatablad finns hos Giftinformationscentralen, tfn 010-456 67 00.

#### 4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Inandning: Förväntas inte ge några akuta eller fördröjda symptom, men inandning av större mängder kan irritera slemhinnor och luftvägar, ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.

Hudkontakt: Förväntas inte ge några akuta eller fördröjda symptom.

Ögonkontakt: Kan ge irritation och övergående sveda.

Förtäring: Inte relevant.

#### 4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

-

### AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 SLÄCKMEDEL

Kan släckas med pulver. Välj inte skum, koldioxid eller vatten då dessa inte är effektiva mot gaser.

#### 5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Produkten är en aerosol och innehåller extremt brandfarlig drivgas. Tryckbehållaren kan sprängas om den utsätts för temperaturer över +50°C. Detta gäller även tömd behållare. Gasen kan redan vid temperaturer betydligt under rumstemperatur lätt bilda explosiv blandning med luft.

## Fuel Cell: IM45, IM65/IM250/IM50/IM200

### 5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Se till att gasflödet stoppas! Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten. Försiktighetsåtgärder enligt standardförfarande vid kemikaliebränder. Använd andningsapparat som skydd mot giftiga/frätande gaser samt lämpliga brandskyddande kläder.

## AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Observera risken för antändning och explosion. Gasen kan samlas vid golv och i lågt belägna utrymmen.

### 6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

-

### 6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Rengör ev. förorenad yta med vatten.

### 6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 för begränsning av exponeringen/personligt skydd samt avsnitt 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Hanteras åtskilt från antändningskällor och oxidationsmedel i väl ventilerat utrymme. Produkten är en tryckbehållare och får inte utsättas för direkt solljus eller för temperaturer över +50°C. Undvik att äta, dricka och röka vid hantering av produkten. Normal handhygien. Vid hantering ska Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2014:43 "Kemiska arbetsmiljörisker" följas.

### 7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras i originalförpackningen i väl ventilerat utrymme åtskilt från antändningskällor. Produkten är en tryckbehållare och får inte utsättas för direkt solljus eller för temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas.

### 7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se avsnitt 1.

## AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 KONTROLLPARAMETRAR

Hygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets Föreskrifter (AFS 2015:7)

Propen

NGV: 900 mg/m<sup>3</sup>

## Fuel Cell: IM45, IM65/IM250/IM50/IM200

### Övrig information

Inga data.

### 8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

#### Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

Arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Se till att ventilationen är god. Vid otillräcklig ventilation ska mekanisk ventilation med punktutsug användas.

#### Individuella skyddsåtgärder och personlig skyddsutrustning

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Ögonskydd/ansiktsskydd: | Behövs normalt inte.   |
| Handskydd:              | Behövs normalt inte.   |
| Andningsskydd:          | Använd andningsskydd vid behov, t.ex. hel- eller halvmask med gasfilter A (brunt). |
| Annat skydd:            | Arbetskläder.  |
| Termisk fara:           | Hantera åtskilt från antändningskällor.  |

### 8.3 BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERINGEN

-

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### Produktbeskrivning<sup>3</sup>

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Utseende:                    | Vätska, dimma         |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall: | 0 °C                  |
| Flampunkt                    | < 0 °C                |
| Brandfarlighet:              | Extremt brandfarlig   |
| Ångtryck (50°C)              | < 110 kPa             |
|                              | < 1,10 bar            |
| Densitet:                    | > 1 g/cm <sup>3</sup> |
| Löslighet i vatten:          | Olöslig               |
| Självantändningstemperatur:  | 455 °C                |

Information om följande uppgifter saknas eller är inte relevanta: Lukttröskel, pH, smältpunkt, avdunstningshastighet, brännbarhets- och explosionsgräns, densitet, löslighet i organiska lösningsmedel, fördelningskoefficient (Log Pow), sönderfallstemperatur, viskositet, explosiva och oxiderande egenskaper.

### 9.2 ANNAN INFORMATION

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Kemisk förbränningsvärme: | >= 30 kJ/g |
|---------------------------|------------|

## Fuel Cell: IM45, IM65/IM250/IM50/IM200

### AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 REAKTIVITET

Inte självreaktivt.

#### 10.2 KEMISK STABILITET

Stabilt vid hantering och lagring enligt de förhållanden som beskrivits i avsnitt 7.

#### 10.3 RISK FÖR FARLIGA REAKTIONER

Lättantändligt.

#### 10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Undvik exponering för höga temperaturer, statisk elektricitet, fukt och oxidationsmedel.

#### 10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Vatten.

#### 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

### AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga toxikologiska data finns tillgängliga för produkten varför bedömningen är baserad på data om ingående ämnen. Produkten förväntas inte ge några allvarliga negativa hälsoeffekter, men hanteras enligt god industripraxis.

#### 11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

|   |   |
|---|---|
| Akut toxicitet:                               | Inte klassificerad som akuttoxisk.  |
| Frätande/Irriterande på huden:                | Inte klassificerad som hudirriterande.  |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation:           | Produkten är inte klassificerad för ögonirritation, men ögonkontakt kan ge övergående irritation och sveda.                       |
| Luftvägs-/hudsensibilisering:                 | Inte klassificerad som sensibiliserande.  |
| Mutagenitet i könsceller:                     | Inte klassificerad som mutagen.   |
| Cancerogenitet:                               | Inte klassificerad som cancerogen, men produkten innehåller propen som har ej fastställd cancerframkallande effekt, IARC grupp 3. |
| Reproduktionstoxicitet:                       | Inte klassificerad som reproduktionstoxisk.   |
| Specifik organotoxicitet-enstaka exponering:  | Ångor kan irritera slemhinnor och luftvägar.  |
| Specifik organotoxicitet-upprepad exponering: | Inga data.  |
| Fara vid aspiration:                          | Ej relevant.  |

## Fuel Cell: IM45, IM65/IM250/IM50/IM200

### Toxikologiska data <sup>4</sup>

|        |  |
|--------|--|
| Buten  | -  |
| Propen | LC <sub>50</sub> inhalation råtta: > 86 mg/L |

### Specifika effekter

Inga kända.

### 11.2 ANNAN INFORMATION

Inga data.

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

Inga toxikologiska data finns tillgängliga för produkten varför bedömningen är baserad på data om ingående ämnen. Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig och förväntas inte innebära några negativa miljöeffekter, men hanteras enligt god industripraxis.

### 12.1 TOXICITET <sup>4</sup>

Ingående ämnen är inte klassificerade som miljöfarliga trots att toxikologiska data finns som skulle leda till klassificering. Detta beror sannolikt på att dessa inte har någon potential för bioackumulering samt att de är gaser och därför inte kommer bindas i vatten eller mark.

|        |  |
|--------|--|
| Buten  | LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 1,9 mg/L<br>EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 1,1 mg/L<br>IC <sub>50</sub> Alger 72h: 13,1 mg/L   |
| Propen | LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 51,2 mg/L<br>EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 56,6 mg/L<br>IC <sub>50</sub> Alger 72h: 35,5 mg/L |

### 12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Inga data.

### 12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA <sup>4</sup>

Ingen potential för bioackumulering.

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| Buten  | BCF: 14,13<br>log Pow: 2,4 |
| Propen | BCF: 31<br>log Pow: 1,77   |

### 12.4 RÖRLIGHETEN I JORD

Produkten är en gas, så inte relevant.

### 12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

## Fuel Cell: IM45, IM65/IM250/IM50/IM200

### 12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

#### Produkt

Klassificeras som farligt avfall med farlighetsklass HP 3 (Brandfarligt) enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 om Avfall.

EWC-kod: 16 05 04\* (Gaser i tryckbehållare som innehåller farliga ämnen), enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Lämnas till miljöstation för farligt avfall.

#### Förpackning

Töm behållaren helt och låt etiketterna sitta kvar. Hanteras som oanvänd produkt.

## AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-NUMMER UN 1950

14.2 OFFICIELL  
TRANSPORTBENÄMNING AEROSOLER, brandfarliga

14.3 FAROKLASS FÖR TRANSPORT ADR/RID: 2, IMDG: 2,1, ICAO: 2,1

14.4 FÖRPACKNINGSGRUPP N/A

14.5 MILJÖFAROR Nej

### 14.6 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Etiketter: 2,1

Begränsad mängd: Största innerförpackning: 1 L  
Största ytteremballage: Bruttovikt =<30 kg för sammansatta förpackningar

Reducerad mängd: E0 = Godset ej tillåtet för transport i reducerad mängd.

Transportkategori: 2

Tunnelrestriktionskod: D

EmS-kod: F-D, S-U

### 14.7 BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Inte relevant.



## Fuel Cell: IM45, IM65/IM250/IM50/IM200

### AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Detta säkerhetsdatablad är utarbetat i enlighet med EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) samt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

##### Förordningar/föreskrifter

Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008, (CLP).  
 Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014, (Avfall).  
 Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2014:43, (Kemiska arbetsmiljörisker).  
 Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2015:7, (Hygieniska gränsvärden).  
 Avfallsförordningen SFS 2011:927.  
 Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrift MSBFS 2014:1 (Aerosolbehållare).  
 Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps författningssamling MSBFS 2015:1, (ADR-S).  
 Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps författningssamling MSBFS 2015:2, (RID-S).  
 Transportstyrelsens författningssamling TSFS 2013:106, (IMDG-koden).  
 Luftfartsstyrelsens föreskrift LFS 2007:23, (ICAO-TI).

##### Övrig information

-

#### 15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

### AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

#### Klassificeringsförfarande

Testdata prioriteras vid klassificering av produkten. Vid avsaknad av testdata, har klassificeringsreglerna i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering och märkning använts.

#### Angivna faroangivelser i avsnitt 3

H220 Extremt brandfarlig gas.

#### Förkortningar

ADR Regler för vägtransport  
 BCF Bio Concentration Factor  
 EC<sub>50</sub> Effective Concentration (= koncentration vid 50 % effekt)  
 ECHA European Chemical Agency  
 EmS Emergency Schedule Information  
 IARC International Agency for Research on Cancer  
 IC<sub>50</sub> Inhibitory Concentration (= koncentration vid 50 % inhibering)  
 ICAO Regler för flygtransport  
 IMDG Regler för sjötransport

## Fuel Cell: IM45, IM65/IM250/IM50/IM200

|                  |  |
|------------------|--|
| LC <sub>50</sub> | Lethal Concentration (= koncentration som skulle leda till 50 % död) |
| LD <sub>50</sub> | Lethal Dose (= dos som skulle leda till 50 % död)                    |
| Log Pow          | Fördelningskoefficient oktanol - vatten                              |
| NGV              | Nivågränsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)                   |
| PBT              | Persistent Bio-accumulative and Toxic substance                      |
| RID              | Regler för järnvägstransport   |
| SVHC             | Substance of Very High Concern                                       |
| vPvB             | very Persistent and very Bio-accumulative substance                  |

### Råd om utbildning

För att använda denna produkt bör man ha utbildning som är relevant i relation till produktens egenskaper och relevanta användning.

### Referenser

- 1) *Classification & Labelling Inventory Database, ECHA.*
- 2) *Registered substances, ECHA.*
- 3) *Information från tillverkaren samt äldre SDS på engelska, version 22-05-2015.*
- 4) *Kemiska Ämnen online, Prevent.*

### Versionsbeskrivning

Säkerhetsdatabladet har reviderats med anledning av förändrat innehåll i enlighet med avdelning IV och bilaga II i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Information har reviderats under följande avsnitt i säkerhetsdatabladet: Samtliga.

Säkerhetsdatabladet är daterat 2017-09-27 och ersätter version utformad 2016-10-19.