

## Sikkerhetsdatablad

### Del 1 - Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

Produktegenskaper:

Produktets navn: TFL SCHEIBENREINIGUNG IMECO

Bruksområde: Væske for våtservietter

Nødtelefonnummer: +49 (0)6021/3338-0

Faks: +49 (0)6021/3338-11

E-mail: [info@imeco.de](mailto:info@imeco.de)

Produsentens navn: Imeco Einwegprodukte GmbH & Co KG

Adresse: Boschstr. 5

D-63768 Hösbach

Ytterligere informasjon: Laboratorium

I nødstilfeller: Kontakt lege

### Del 2 - Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Kjemisk karakter

Beskrivelse: Blanding av stoffer uten farlige egenskaper.

Farlige komponenter:

Cas: 67-63-0

EINECS: 200-661-7                      2-propanol                      Xi, F; R10, R36, R67                      10-25 %

Andre opplysninger: Se del 16

### Del 3 - Fareidentifikasjon

Beskrivelse: Xi Irriterende

Informasjon angående spesielle farlige egenskaper for menneske og miljø.

Dette produktet må markeres i henhold til prosessen i den siste versjonen av "General Classification guideline for preparations of the EU".

Har narkotisk effekt.

R10 Brannfarlig

R36 Irriterer øynene

R67 Damp kan føre til at man blir døsig og omtåket.

Klassifiseringssystem

Klassifisering i henhold til seneste utgaven av EU listen og komplettert av selskapet og øvrig informasjon.

### Del 4 - Førstehjelpstiltak

Innånding: Trekk frisk luft og kontakt lege dersom problemet vedvarer.

Kontakt med øyne: Skyll med vann. Kontakt lege ved behov.

Hudkontakt: Skyll umiddelbart med vann.

Svelging: Ikke framkall brekninger/oppkast, men kontakt lege umiddelbart.

Skyll munnen og drikk mye vann. Trekk frisk luft.

### **Del 5 - Brannslukkingstiltak**

Slokkemiddel: CO<sub>2</sub> pulver eller vann. Større branner bør slokkes med vann eller skum som tåler alkohol.

Spesielle farer: Oppheting og brann kan framkalle giftige gasser.

Verneutstyr: Bruk åndedrettsvern.

Andre opplysninger: Avkjøl med vann.

### **Del 6 - Tiltak ved utilsiktet utslipp**

Personlige beskyttelsestiltak: Bruk verneklær. Hold personer, som ikke har verneutstyr, på god avstand.

Beskyttelsestiltak for miljøet: La ikke materialet komme i kontakt med avløp/grunnvann.

Beskyttelsestiltak ved rengjøring: Absorberes med væskebindende materiale (sand, tekstiler etc.). Avfall håndteres i henhold til lokale lover og forskrifter.

### **Del 7 – Håndtering og lagring**

Informasjon om sikker håndtering: Ingen spesielle sikkerhetstiltak er nødvendige ved normal bruk.

Informasjon om brann og eksplosjonsfare: Holdes unna ild. Ikke røyk i nærheten. Beskyttes mot statisk elektrisitet.

Oppbevaring

Krav til oppbevaring på lager og oppbevaringsbeholdere: Ingen spesielle krav.

Informasjon om oppbevaring i spesialrom: Ikke nødvendig.

Øvrig informasjon om oppbevaring: Beskyttes mot varme og direkte sollys. Hold beholderen lukket.

### **Del 8 - Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse**

Ytterligere informasjon angående utforming av lokaler: Ingen, se del 7.

Ingredienser med nivåverdier som krever overvåkning ved arbeidsplassen:

2-propanol, CAS 67-63-0

WEL Langsiktig verdi: 999 mg/m<sup>3</sup>, 400\* ppm

Kortsiktig verdi: 1 250 mg/m<sup>3</sup>, 500\* ppm

Andre opplysninger: Listene er lagt som grunn ved produksjonen.

Personlig verneutstyr.

Allment verneutstyr og hygiene. Holdes på avstand fra mat og drikke (næringsmidler). Klær som har vært i kontakt med stoffet bør rengjøres umiddelbart.

Åndedrettsvern: Ikke nødvendig.

Hender: Hygienetiltak.

Materiale i beskyttelseshansker: Gummi.

Valget av hansker er ikke kun avhengig av materialet men også kvaliteten. Denne varierer fra produsent til produsent. Da produktet er sammensatt av flere stoffer, kan ikke hanskens materiale bestemmes på forhånd, men det må sjekkes før bruk.

Tid for gjennomtrenging i hanskematerialet kan fås ved kontakt med produsenten. På grunn av store variasjoner bør produsentens instruksjoner følges.

Kontakt med øynene: Benytt vernebriller og ha øyeskyllekar tilgjengelig.

Kontakt med huden: Klær som beskytter huden.

### **Del 9 - Fysiske og kjemiske egenskaper**

Form: Flytende

Farge: Fargeløs

Lukt: Karakteristisk

Smeltepunkt: Ubestemt

Kokepunkt: 82 °C

Flammepunkt: 26 °C

Temperatur for antenning: 425 °C

Selvantenning: Nei

Eksplosjonsfare: Nei

Damptrykk ved 20 °C: 42 hPa

Densitet ved 20 °C: Ca. 0,96 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

Evne til å løse seg opp i vann: Helt blandbar

pH-verdi ved 20 °C: Ca. 7 (DIN 19268)

### **Del 10 - Stabilitet og reaktivitet**

Nedbryting

Ingen nedbryting hvis produktet brukes som anvist.

Materialer som bør unngås: -

Farlige reaksjoner: Ingen kjente.

Farlige restprodukter: Ingen kjente.

### **Del 11 - Toksikologiske opplysninger**

Kontakt med huden: Nei

Kontakt med øynene: Nei

Andre opplysninger: Ingen hvis produktet brukes som anvist. Produktet er ikke testet. Grunnlaget for uttalelser er basert på komponentene hver for seg.

Sensibilisering: Nei

### **Del 12 - Økologiske opplysninger**

N/A

Andre opplysninger: Skyll ikke store mengder av produktet ned i avløp eller ut i naturen.

### **Del 13 - Instruksjoner om disponering**

Når produktet skal kasseres, må det skje i henhold til lokale forskrifter. Ved usikkerhet, ta kontakt med lokale myndigheter.

Skyll med vann dersom det er nødvendig.

### **Del 14 - Transportopplysninger**

#### **Landtransport ADR/RID (cross-border)**

ADR/RID klasse: 3 (F1) brannfarlige væsker

Danger code (Kemer): 30

UN-nummer: 1987

Pakningsgruppe: III

Varslingsmerking: 3

Beskrivelse av produkt: 1987 alkoholer, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))

LQ: LQ7

Transportkategori: 3

Tunnellrestriksjonskode: D/E

**Maritim transport IMDG:**

IMDG-klasse: 3

UN-nummer: 1987

Merking: 3

Forpakningsgruppe: III

EMS-nummer: F-E, S-D

Skipningsnavn: ALCOHOLS, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))

**Flytransport ICAO-TI og IATA-DGR:**

ICAO/IALA-klasse: 3

UN/ID-nummer: 1987

Merking: 3

Forpakningsgruppe: III

Skipningsnavn: ALCOHOLS, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))

**Del 15 – Regelverksmessige opplysninger**

Merkes i henhold til EU-direktiv

Dette produktet er ikke merkepliktig i henhold til EU-direktiv og ordinanse for farlige materialer.

Farekode: Xi Irriterende

Risikofraser:

R10 Brannfarlig

R36 Irriterer øynene

R67 Damp kan føre til at man blir døsig og omtåket.

Beskyttelsesfraser:

S24/25 Unngå kontakt med hud og øyne.

S26 Ved kontakt med øynene, skylk umiddelbart med mye vann og kontakt lege.

S60 Dette materialet og dets beholder skal behandles som farlig avfall.

Nasjonale forskrifter

Forskrift for nedbrytning: Følg lokale forskrifter.

Spesiell markering etc.

Tekniske instruksjoner (luft):

Klasse	Del i %
NK	10-25

Vann: Fareklasse 1 for vann: Lett skadelig for vann.

#### **Del 16 – Andre opplysninger**

Ovenstående informasjon antas å være korrekt, men vi forbeholder oss retten til ev. feil og den bør kun benyttes som en guide. All informasjon i dette dokumentet er basert på nåværende informasjon og kunnskap, og er tilpasset produktet med hensyn til gjeldende sikkerhetsforskrifter. Den representerer ingen garanti av produktets egenskaper. Informasjonen relaterer kun til det spesifikke materialet som angis og gjelder ikke nødvendigvis i kombinasjon med andre materialer eller prosesser.

Dette sikkerhetsdatabladet er oversatt fra leverandørens engelske original, via svensk, til norsk og gjelder kun sammen med den engelske originalen.