

# SÄKERHETSDATABLAD

(I enlighet med CLP-förordningen)

Förfuktade rengöringsdukar

---

## 1. Namnet på produkten och företaget

---

### Leverantör

Melbye Skandinavia Sverige AB  
Prästvägen 155  
442 93 Kareby  
Sweden

Telefon +46 303 20 68 50  
Telefax +46 303 22 20 45  
E-post info@melbye.se

### Handelsnamn

Förfuktade rengöringsdukar

### Kemisk/Teknisk produktbenämning

Isopropanolfuktade rengöringsdukar

### Produkttyp/Användning

För rengöring av glasfiber (Optofiber)

### Utfärdare

Arne Pettersson

Telefon vid olycksfall: 112 (Begär giftinformationscentralen)

---

## 2. Farliga egenskaper

---



FARA

H225 Mycket brandfarligt

H319 Irriterar ögonen

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

---

## 3. Sammansättning/Information om beståndsdelar

---

### Farliga ämnen

Isopropanol

### Cas-Nr

67-63-0

### EG-nr

200-661-7

### Halt (%)

40-80

### Faroangivelse

H225, H319, H336

### Andra ämnen

Avjoniserat vatten

20-60

(I enlighet med CLP-förordningen)

Förfuktade rengöringsdukar

---

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

---

<b>Inandning</b>	Frisk luft och vila. Ev. andningshjälp. Ge konstgjord andning vid andningsstopp.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta med tvål och vatten
<b>Stänk i ögonen</b>	Skölj genast med vatten 10-15 min. Håll ögonen vidöppna. Kvarstår symptom uppsök läkare.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen och drick därefter rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare.

---

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

---

<b>Släckmedel</b>	Vattenstråle/dimma, alkoholresistent skum, torrkemikalier, koldioxid (CO <sub>2</sub> ).
<b>Speciella faror</b>	Vid förbränning skapas CO och CO <sub>2</sub> samt aldehyder och ketoner.

---

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

<b>Miljöskydd</b>	Vid större spill kontakta Räddningstjänsten. Vid större spill i vatten underrätta vattenverk alternativt reningsverk. Vid spill som medför risk för miljöskada, underrätta kommunens miljöskyddsförvaltning och/eller länsstyrelsens miljöårdenhet.
<b>Personskydd</b>	Se ”personlig skyddsutrustning” punkt 8.
<b>Saneringsmetod</b>	[TEXT] Se punkt 13 för avfallshantering.

---

## 7. Hantering och lagring

---

<b>Hantering</b>	Undvik upprepad kontakt med hud och kläder. Undvik inandning av ångor.
<b>Lagring</b>	Tort och svalt. Ej i direkt solljus. Avskilt från antändningskällor.

# SÄKERHETSDATABLAD

(I enlighet med CLP-förordningen)

Förfuktade rengöringsdukar

---

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

---

<b>Förebyggande åtgärder</b>	Använd punktutsug nära utsläppskällor i tillverkningsprocesser mm. Använd mekanisk ventilation i trånga utrymmen. När ventilationsutrustning används ska den vara explosionsskyddad. Se också rekommenderade andningsskydd. Kontrollera att det hygiensiska gränsvärdet inte överskrids.
<b>Personlig skyddsutrustning</b>	Vid risk för direktkontakt bör skyddsglasögon, gummihandskar och skyddskläder användas.
<b>Hygieniskt gränsvärde</b>	Nivågränsvärde 150 ppm (350 mg/m <sup>3</sup> ). Korttidsvärde: 250 ppm (600 mg/m <sup>3</sup> ) (AFS 2005:17).

---

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

<b>Utseende</b>	Vit fuktig torkduk
<b>Aggregationstillstånd</b>	
<b>Duk</b>	Fast
<b>Isopropanol</b>	Flytande
<b>Lukt</b>	Alkohol
<b>Viskositet</b>	2,4 cP
<b>Flammpunkt</b>	399°C
<b>Kokpunkt</b>	82°C
<b>Smältpunkt</b>	-88,5°C
<b>Löslighet i vatten</b>	Isopropanol = 100%

---

## 10. Stabilitet och reaktivitet

---

**Stabilitet** Stabil vid normala förhållanden.

**Förhållanden som bör undvikas** Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

**Material och kemiska produkter som bör undvikas** Kan skada packningar, lackerade och målade ytor, kyddande och tätande fettbeläggningar, material av naturgummi och vissa syntetmaterial.

**Farliga sönderdelningsprodukter** Inga kända

---

## 11. Toxikologisk information

---

<b>Inandning</b>	Höga koncentrationer irriterer luftväga. Kan orsaka huvudvärk, yrsel och virke bedövande. Kan ge kväljning och uppkräkning.
<b>Hudkontakt</b>	Kan verka irriterande på hud vid upprepad eller långvarig kontakt.
<b>Ögonkontakt</b>	Verker irriterande.
<b>Förtäring</b>	Förtäring inträffar osannolikt. Kan ge kväljning.

---

## 12. Ekologisk information

---

<b>Bioackumulering</b>	Förväntas ej bioackumulera.
<b>Nedbrytbarhet</b>	Biologiskt nedbrytbart.
<b>Toxicitet</b>	Produkten är bedömd som ej miljöfarligt ämne. Detta utesluter dock inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha störande eller skadlig inverkan på miljön.
<b>Sammanfattning</b>	Mindre utsläpp anses ej påverka miljön.

---

## 13. Avfallshantering

---

Bortskaffas i enlighet med alla gällande lokala och nationella bestämmelser.

---

## 14. Transportinformation

---

<b>ADR (väg)</b>	Produkten är ej klassificeret.
<b>RID(Järnväg)</b>	Produkten är ej klassificeret.
<b>IMDG (Sjö)</b>	Produkten är ej klassificeret.
<b>IATA (Flyg)</b>	Produkten är ej klassificeret.

# SÄKERHETS DATABLAD

(I enlighet med CLP-förordningen)

Förfuktade rengöringsdukar

---

## 15. Gällande föreskrifter

---

<b>Klassifisering</b>	H225	Mycket brandfarligt
	H319	Irriterar ögonen
	H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
	P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
	P210	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.
	P261	Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
	P243	Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
	P403 + P233	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten

---

## 16. Övrig information

---

<b>Utgiven</b>	2010-09-09
<b>Informationskällor</b>	Kemikalieinspektionens föreskrifter om anpassning till EU:s förordning om klassificering, märkning och förpackning (CLP). Nr 453/2010.
<b>Anteckningar</b>	Varuinformationsbladet är baserat på uppgifter från våra leverantörer och våra nuvarande kunskaper.