

# Säkerhetsdatablad

EG-nr 1907/2006 (Reach)

## Rahmqvist Tech Print Tissue

Utfärdad: 2020-01-10

Reviderat:2020-10-06

Version 3

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Tech Print Tissue  
Artikelnummer 69 621

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds ifrån

Användningsområden: rengörande servett för teknikprodukter  
Användning det avråds ifrån:

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag ER Sweden AB  
Postadress Box 1, 181 73 Lidingö  
Telefonnummer 08-766 70 00  
Hemsida [www.rahmqvist.se](http://www.rahmqvist.se)  
Kontaktperson Hållbarhetschef  
E-postadress [Sustainability@rahmqvist.com](mailto:Sustainability@rahmqvist.com)

#### 1.4 Telefon för nödsituationer 112 – begär giftinformation

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering enligt (EC) nr 1272/2008 CLP

Klassificering: H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga  
H319 Orsakar allvarlig ögonskada/ögonirritation  
H336 Orsakar dåsighet och yrsel

#### 2.2 Märkningsuppgifter



Farosymboler

Signalord Fara

Riskfras(er) Mycket brandfarlig vätska och ånga  
Orsakar allvarlig ögonskada/ögonirritation  
Orsakar dåsighet och yrsel

**Skyddsfraser** Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
 Vid brand: Använd skum (alkoholresistent), koldioxid, torrt pulver eller vattenspray för släckning.  
 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

### 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1 Ämnen

Produkten är en blandning.

#### 3.2 Blandning

Klassificerade ämnen enligt direktiv 67/548/EEC och CLP förordning (EG) nr. 1272/2008 bilaga VI.

Ämne	CAS-nr.	EG-nr.	Reg-nr.	Halt%	Farokod(er) R-fras(er)	CLP Faroangivelse(r)
PROPAN- 2-OL	67-63-0	200-661-7		>70		H225 H319 H336

Se avsnitt 16 för fullständig text om faroangivelser.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning:** Frisk luft

**Kontakt med hud:** Tvätta med tvål och vatten

**Kontakt med ögon:** Spola genast med mycket vatten. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.

**Förtäring:** Ej relevant, servett.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda.

Yrsel och huvudvärk. Svidande ögon och nedsatt syn.

##### 4.2.1 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.

Behandlas symptomatiskt.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Skum, koldioxid, torrt pulver eller vattenspray.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd utrustning lämplig för omgivande brand

## 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inte relevant

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda

### 6.3 Material för inneslutning och sanering

Inneslutning: Inte relevant.

Sanering: Små mängder kan spolas bort med vatten

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för avfallshantering.

## 7 HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått vid hantering

Inga uppgifter

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga uppgifter

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga uppgifter

## 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

**Hygieniska gränsvärden:** Produkten innehåller inga relevanta mängder av material/substanser med kritiska exponeringsvärden som måste övervakas.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Andningsskydd:** Inte nödvändigt

**Handskydd:** Inte nödvändigt

**Ögonskydd:** Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.

**Hudskydd:** Inte nödvändigt.

---

## 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	
Färg	färglöst
Lukt	alkohol
pH-värde (konc)	ingen data
Smältpunkt/frys punkt (°C)	-89,5--88
Initial kokpunkt och Kokpunktsintervall (°C)	81-83
Flampunkt (°C)	12
Avdunstningshastighet	ingen data
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	12,0 Vol-% 2,0 Vol-% ej explosiv
Ångtryck 20 °C	43,0 - 60,2 hPa
Relativ densitet 20 °C (g/cm <sup>3</sup> )	0,785
Löslighet	vattenlöslig
Självantändningstemperatur	425

### 9.2 Annan information

Ingen information tillgänglig

## 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

### 10.4 Oförenliga material

Inga särskilda.

### 10.5 Förhållanden som ska undvikas

Höga temperaturer, gnistor och andra antändningskällor.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

## 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Akut toxicitet:** Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Oral	Råtta	LD50 5480mg/kg	
Hud	Kanin	LD50 13400mg/kg	OECD402
Inandning	Råtta	LC50 30ml/l 4h	OECD403

**Irritation/frätande effekt hud:** Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

**Irritation/frätande effekt ögon:** Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Sensibilisering:** Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

**Toxicitet vid upprepad dosering:**

**Cancerogenitet:** Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

**Mutagenitet:** Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet:** Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

**STOT- Vid enskilda exponeringar:** Kan orsaka dåsighet eller yrsel.

**STOT – Vid upprepade exponeringar:** Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

**Inandning:** Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

**11.4 Övrig effekt:** Produkten har en uttorkande effekt på huden vid upprepad användning.

## 12 EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet – fisk och vattenlevande organismer

Oral	Råtta	LD50 5480mg/kg	
Hud	Kanin	LD50 13400mg/kg	OECD402
Inandning	Råtta	LC50 30ml/l 4h	OECD403
Fiskart	LC50	9640mg/l 96h	OECD203
Vattenloppa	EC50	13299mg/l 48h	OECD202
Alger	EC50	>1000mg/l 72h	
Mikroorganismer	EC10	5175mg/l 18h	

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** 95% nedbrytbarhet, 21 dagar. OECD301E

**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen indikation

**12.4 Rörlighet i jord** Möjlig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvP-bedömningen

Detta ämne uppfyller inte PBT / vPvB-kriterierna i REACH, bilaga XIII.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen uppgift

## 13 AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Produkt:** EWC-kod 07 01 04\*

#### **Farligt avfall**

Denna produkt klassas som farligt avfall enligt Avfallsförordning (2011:927).

#### **Förpackning**

Källsorteras

## 14 TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer

UN 1219

### 14.2 Officiell transportbenämning

Land transport ADR/RID Isopropanol  
Sjö transport IMDG Isopropanol  
Flyg transport ICAO-TI / IATA-DGR Isopropanol

### 14.3 Faroklass för transport

Produkten har faroklass 3 för samtliga transportslag enligt 14.2

### 14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp II

### 14.5 Miljöfaror

Produkten klassas inte som miljöfarlig

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga särskilda åtgärder behöver vidtas.

## 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH (ändrad genom förordning (EU) nr 830/2015)  
CLP förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och blandningar.  
Direktiv 2008/98/EG om avfall.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

---

Ingen uppgift

## 16 ANNAN INFORMATION

Produkten är klassad som:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga  
H319 Orsakar allvarlig ögonskada/ögonirritation  
H336 Orsakar dåsighet och yrsel

Eric Rahmqvist / Larcona är ISO-certifierade för miljö (14001) och kvalitet (9001) sedan 1996.

---