

---

**Afsnit 1: Identifikation**

---

**1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn : 100 Renseservietter til skærme

Fellowes' varenummer : 99703

**1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes**

Anvendelse af stoffet/blanding : Produkter til vask og rengøring (herunder produkter baseret på opløsningsmidler).

**1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhed : Fellowes Benelux B.V.

Adresse : Gesworenhoekseweg 3a  
5047 TM Tilburg  
Holland

Telefon : +31 13 458 0500

Fax : +31 12 458 0501

Hjemmeside : fellowes.com

---

**AFSNIT 2: Identifikation af fare(r)**

---

**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering i henhold til CLP : EUH208

Vigtigste skadelige virkninger : Indeholder en blanding af: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ef nr. 247-500-7] og 2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ef nr. 220-239-6]. Kan forårsage en allergisk reaktion.

**2.2 Elementer på mærkat**

Elementer på mærkat: :

Erklæringer om fare : EUH208: Indeholder en blanding af: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ef nr. 247-500-7] og 2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ef nr. 220-239-6]. Kan forårsage en allergisk reaktion

Erklæringer om forsigtighedsforanstaltninger : P101 – Hvis der er behov for lægehjælp, skal du have produktbeholderen eller etiketten ved hånden.  
P102 – Opbevares utilgængeligt for børn.  
P103 – Læs mærkaten før brug.**2.3 Andre farer**

Andre farer : Ikke til personlig hygiejne. Undgå kontakt med øjnene og beskadiget hud. Hvis der opstår kontakt, skal du skylle grundigt med koldt vand. Søg lægehjælp, hvis irritationen fortsætter. Må ikke skylles ud i toilettet.

PBT : Dette produkt er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

---

**AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer**

---

**3.2 Blandinger**

Farlige ingredienser:

**1-Propoxy-2-Propanol**

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP-klassificering	Procent
216-372-4	1569-01-3	-	Brændbar væske 3: H226; Øjen-irriterende 2: H319	1 - 5 %

En blanding af: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ef nr. 247-500-7] og 2-methyl-2h-Isothiazol-3-one [ef nr. 220-239-6]

611-341-5	55965-84-9	-	Akut toks. 3: H331; Akut toks. 3: H311; Akut toks. 3: H301; Hudætsn. 1B: H314; Hudfølsomt. 1: H317; Akvatisk akut 1: H400; Akvatisk kronisk 1: H410	< 0.0015 %
-----------	------------	---	---	------------

---

**AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

---

**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Berøring med huden : Vask omgående med rigeligt sæbe og vand.

Øjenkontakt : Bad øjet med rindende vand i 15 minutter.

Indtagelse : Skyl munden grundigt med vand.

Indånding : Søg lægehjælp.

**4.2 Vigtigste symptomer og effekter, såvel akutte som forsinkede**

Berøring med huden : Der kan forekomme mild irritation på kontaktstedet.

Øjenkontakt : Der kan forekomme irritation og rødmen.

Indtagelse : Der kan forekomme irritation i halsen.

Indånding : Ingen symptomer.

Forsinkede/øjeblikkelige virkninger : Ikke relevant.

**4.3 Indikation af øjeblikkelig lægebehandling og behov for særlig behandling**

Ikke relevant.

---

**AFSNIT 5: Brandbekæmpelse**

---

**5.1 Slukningsmidler**

Brug slukningsmidler, der passer til de omgivende brændforhold. Brug vandsprøjte til at afkøle beholdere.



## Sikkerhedsdatablad

### 5.2 Særlige farer som følge af stoffet eller blandingen

Fareeksposering: Ved forbrænding afgives giftige dampe.

### 5.3 Råd til brandmandskab

Bær åndedrætsværn. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

---

## AFSNIT 6: Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

---

### 6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Personlige forholdsregler: Se afsnit 8 i sikkerhedsdatabladet for oplysninger om personlig beskyttelse. Vend utætte beholdere med lækagesiden opad for at forhindre, at der kommer væske ud. Marker det forureneede område med skilte, og sørg for, at uautoriseret personel ikke får adgang.

### 6.2 Miljømæssige foranstaltninger

Miljømæssige foranstaltninger: Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Opsaml spild ved hjælp af opdæmning.

### 6.3 Metoder og materialer til opsamling og rengøring

Procedure for oprensning: Absorbér i tør jord eller sand. Overflyt til en lukket, mærket bjærgningsbeholder til bortskaffelse efter en passende metode.

### 6.4 Reference til andre afsnit

Der henvises til afsnit 8 i sikkerhedsdatabladet.

---

## AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

---

### 7.1 Forholdsregler for sikker anvendelse

Ikke relevant.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Betingelser for opbevaring: Opbevar på et køligt, velventileret sted. Hold beholdere forsvarligt lukkede. Gulvet i opbevaringsrummet skal være uigennemtrængeligt for at forhindre udslip af væsker.

Egnet emballage: Må kun opbevares i original emballage.

### 7.3 Særligt slutbrug

Ingen tilgængelige data.

---

## AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

---

### 8.1 Kontrolparametre

Farlige ingredienser:



## Sikkerhedsdatablad

En blanding af: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ef nr. 247-500-7] og 2-methyl-2h-Isothiazol-3-one [ef nr. 220-239-6]

Grænser for eksponering på arbejdspladsen:

Tilstand	8 hour TWA (tidsvægtet gennemsnit)	15 min. STEL (grænseværdi)	8 timer TWA (tidsvægtet gennemsnit)	15 min. STEL (grænseværdi)
UK	0,05 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

DNEL/PNEC-værdier

DNEL/PNEC: Ingen tilgængelige data.

### 8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger	: Gulvet i opbevaringsrummet skal være uigennemtrængeligt for at forhindre udslip af væsker.
Åndedrætsværn	: Åndedrætsværn ikke påkrævet.
Håndbeskyttelse	: Beskyttelseshandsker.
Øjenbeskyttelse	: Sikkerhedsbriller. Sørg for, at der findes øjenskyller ved hånden.
Hudbeskyttelse	: Beskyttelsestøj.
Miljømæssigt	: Ingen særlige krav.

## AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	: Flydende
Farve	: Farveløs
Lugt	: Karakteristisk lugt
Fordampningshastighed	: Ikke relevant
Oxiderende	: Ikke relevant
Opløselighed i vand	: Ikke relevant
Kogepunkt/interval °C	: >35
Antændelsesgrænser %: lavere	: Ikke relevant
Flammepunkt °C	: >93
Selvantændelsestemperatur °C	: Ikke relevant
Relativ massefylde	: Ikke relevant
VOC g/l	: Ikke relevant
Smeltepunkt/interval °C	: Ikke relevant
Øverste	: Ikke relevant
Del-koeff. N-octanol/vand	: Ikke relevant

Damptryk : Ikke relevant

pH : Cirka 7

## 9.2 Andre oplysninger

Ingen tilgængelige data.

---

### AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

---

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalede transport- og opbevaringsforhold.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der forekommer ikke farlige reaktioner under normale transport- og opbevaringsforhold. Nedbrydning kan forekomme ved eksponering for forhold eller materialer som anført nedenfor.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås: Varme

#### 10.5 Uforenelige materialer

Materialer, der skal undgås: Stærke oxiderende midler. Kraftige syrer.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved forbrænding afgives giftige dampe.

---

### AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

---

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Farlige ingredienser:

1-Propoxy-2-Propanol

HUDRELATERET	RBT	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	ROTTE	LD50	>2000	mg/kg

En blanding af: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ef nr. 247-500-7] og 2-methyl-2h-Isouthiazol-3-one [ef nr. 220-239-6]

ORL	MUS	LD50	60	mg/kg
ORL	ROTTE	LD50	53	mg/kg

Ekskluderede risici ved stoffer:

Fare	Rute	Basis
Akut toksicitet (ak. toks. 4)	-	Ingen risiko: Kalkuleret
Akut toksicitet (ak. toks. 3)	-	Ingen risiko: Kalkuleret
Akut toksicitet (ak. toks. 2)	-	Ingen risiko: Kalkuleret

Akut toksicitet (ak. toks. 1)	-	Ingen risiko: Kalkuleret
Hudætsning/-irritation	-	Ingen risiko: Kalkuleret
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	-	Ingen risiko: Kalkuleret
Luftvejssensibilisering/hudsensibilisering:	-	Ingen risiko: Kalkuleret
Kimcellemutagenicitet	-	Ingen risiko: Kalkuleret
Kræftfremkaldende egenskaber	-	Ingen risiko: Kalkuleret
Reproduktionstoksicitet	-	Ingen risiko: Kalkuleret
Enkelt STOT-eksponering	-	Ingen risiko: Kalkuleret
Gentagen STOT-eksponering	-	Ingen risiko: Kalkuleret
Aspirationsfare	-	Ingen risiko: Kalkuleret

**Symptomer/eksponeringsveje**

Berøring med huden	: Der kan forekomme mild irritation på kontaktstedet.
Øjenkontakt	: Der kan forekomme irritation og rødmen.
Indtagelse	: Der kan forekomme irritation i halsen.
Indånding	: Ingen symptomer.
Forsinkede/øjeblikkelige virkninger	: Ikke relevant.
Andre oplysninger	: Ikke relevant.

---

**AFSNIT 12: Miljøoplysninger**


---

**12.1 Toksicitet**

Farlige ingredienser:

1-Propoxy-2-Propanol

Daphnia magna	48H EC50	>100	mg/l
FISK	96H LC50	>100	mg/l

**12.2 Vedholdenhed og nedbrydelighed**

Ikke biologisk nedbrydelig.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Bioakkumuleringspotentiale.

**12.4 Mobilitet i jord**

Absorberes nemt i jord.

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

PBT-identifikation: Dette produkt er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

**12.6 Andre negative virkninger**

Giftig for vandlevende organismer. Giftig for organismer i jord.

---

**AFSNIT 13: Overvejelser vedrørende bortskaffelse**

---

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Bortskaffelsesmetoder	: Overførsel til en egnet beholder og sørg for afhentning af specialiseret bortskaffelsesfirma.
Genanvendelsesmetoder	: Ikke relevant.
Bortskaffelse af emballage	: Ikke relevant.
NB	: Brugerens opmærksomhed henledes på den mulige eksistens af regionale eller nationale regler vedrørende bortskaffelse.

---

**AFSNIT 14: Oplysninger vedrørende transport**

---

Transportklasse: Dette produkt kræver ikke en klassificering for transport.

---

**AFSNIT 15: Regulatoriske oplysninger**

---

**15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøforskrifter/lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen**

Specifikke regler: Ikke relevant.

**15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering**

Leverandøren har foretaget en kemisk sikkerhedsvurdering for stofferne eller blandingen.

---

**AFSNIT 16: Andre oplysninger**

---

**Andre oplysninger:** i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (Reach) med ændring ved forordning (EF) nr. 2015/830.

Tekst anvendt i afsnit 2 og afsnit 3	: EUH208: Indeholder <navn på sensibiliserende stoffer>. Kan forårsage en allergisk reaktion. : H226: Brændbare væsker og dampe. : H301: Giftig ved indtagelse. : H311: Giftig ved hudkontakt. : H314: Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader. : H317: Kan forårsage en allergisk reaktion på huden. : H319: Forårsager alvorlig øjenirritation. : H331: Giftig ved indånding. : H410: Meget giftig for vandmiljø med langvarige virkninger.
Forkortelser	: PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (vedvarende, bioakkumulativ og giftig). vPvB: Very Persistent, very bioaccumulative (meget vedvarende og meget bioakkumulativ). DNEL: Derived No-Effect Level (afledt niveau uden virkning) PNEC: Predicted No-Effect Concentration (forudsagt koncentration uden virkning). LD50: Lethal dose (dødelig dosis), 50 procent EC50: Half maximal effective concentration (den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons). STOT: Specific target organ toxicity (specifik målorgantoksicitet).

**Yderligere oplysninger**



## Sikkerhedsdatablad

Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet menes at være korrekte og er anvendt som en vejledning.