



# Veiligheidsinformatieblad

---

## Rubriek 1: Identificatie

### 1.1 Productidentificatie

Productnaam : 100 schermreinigingsdoekjes  
Fellowes-artikelnnummer : 99703

### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof/het mengsel : Was- en schoonmaakproducten (inclusief producten op basis van oplosmiddelen).

### 1.3 Gegevens van de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf : Fellowes Benelux B.V.  
Adres : Gesworenhoekeweg 3a  
5047 TM Tilburg  
Nederland  
Telefoon : +31 13 458 0500  
Fax : +31 12 458 0501  
Website : fellowes.com

---

## RUBRIEK 2: Gevarenidentificatie

### 2.1 Classificatie van de stof of het mengsel

Classificatie onder CLP : EUH208  
Meest belangrijke bijwerkingen : Bevat een mengsel van 5-chloor-2-methyl-2-isothiazolin-3-one [EG nr. 247-500-7] en 2-methyl-2h-isothiazolin-3-one [EG nr. 220-239-6]. Kan een allergische reactie opwekken.

### 2.2 Etiketteringselementen

Etiketteringselementen: :  
Gevarenaanduiding : EUH208: Bevat een mengsel van 5-chloor-2-methyl-2-isothiazolin-3-one [EG nr. 247-500-7] en 2-methyl-2h-isothiazolin-3-one [EG nr. 220-239-6]. Kan een allergische reactie opwekken  
Voorzorgsmaatregelen : P101 - Houd de productverpakking of het label bij de hand als medisch advies noodzakelijk is.  
P102 - Buiten bereik van kinderen houden.  
P103 - Etiket lezen voor gebruik.

### 2.3 Andere gevaren

Andere gevaren : Niet bestemd voor persoonlijke hygiëne. Vermijd contact met de ogen en beschadigde huid.  
Indien contact zich voordoet, grondig  
uitspoelen met koud water. Neem contact op met een arts als de irritatie aanhoudt. Niet door het  
PBT toilet spoelen.  
: Dit product is niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-stof.

---

**RUBRIEK 3: Samenstelling / Informatie inzake bestanddelen**


---

**3.2. Mengsels**

Gevaarlijke ingrediënten:

1-Propoxy-2-Propanol

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-classificatie	Procent
216-372-4	1569-01-3	-	Ontvl. Vloeistof 3: H226; Oogirrit. 2: H319	1 - 5%

Een mengsel van 5-chloor-2-methyl-2-isothiazolin-3-one [EG nr. 247-500-7] en 2-methyl-2h-isothiazolin-3-one [EG nr. 220-239-6]

611-341-5	55965-84-9	-	Acuut Tox. 3: H331; Acuut Tox. 3: H311; Acuut Tox. 3: H301; Huidcorr. 1B: H314; Huidgevoelig 1: H317; Aquatisch Acuut 1: H400; Aquatisch Chronisch 1: H410	<0.0015%
-----------	------------	---	--	----------

---

**RUBRIEK 4: Eerste hulpmaatregelen**


---

**4.1 Beschrijving eerste hulpmaatregelen**

Contact met de huid : Direct wassen met voldoende water en zeep.

Contact met de ogen : Spoel de ogen met lopend water gedurende 15 minuten.

Inslikken : Mond uitspoelen met water.

Inademing : Raadpleeg een arts.

**4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd**

Contact met de huid : Er kan irritatie en roodheid optreden op de contactplaats.

Contact met de ogen : Er kan pijn en roodheid optreden.

Inslikken : Er kan irritatie optreden van de keel.

Inademing : Geen symptomen.

Vertraagde/directe effecten : Niet van toepassing.

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Niet van toepassing.

---

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**


---

**5.1 Blusmiddelen**

Er moeten geschikte blusmiddelen worden gebruikt voor de brand. Gebruik waterspray om containers te koelen.

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Blootstellingsgevaren: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat. Draag beschermende kleding om contact met de huid en ogen te vermijden.

---

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

---

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg rubriek 8 van SDS voor details over persoonlijke bescherming. Zet lekkende containers met de lekkende kant naar boven om te voorkomen dat vloeistoffen Markeer het besmette gebied met borden en voorkom toegang door onbevoegd personeel.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in het riool of rivieren lozen. Houd de lekkage tegen met een damwand.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsprocedures: Opnemen in droge aarde of droog zand. Overbrengen in een afsluitbare, geëtiketteerde bergingscontainer voor verwijdering volgens een geschikte methode.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Raadpleeg rubriek 8 van SDS.

---

## RUBRIEK 7: Gebruik en opslag

---

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Niet van toepassing.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag: Opslaan in een koele, goed geventileerde ruimte. Container ondoordringbaar gesloten houden. De vloer van de opslagruimte moet ondoordringbaar zijn om ontsnapping van vloeistoffen te voorkomen.

Geschikte verpakking: Dient bewaard te worden in de oorspronkelijke verpakking.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

---

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter bescherming tegen blootstelling / persoonlijke bescherming

---

### 8.1 Controleparameters

Gevaarlijke ingrediënten:

Een mengsel van 5-chloor-2-methyl-2-isothiazolin-3-one [EG nr. 247-500-7] en 2-methyl-2h-isothiazolin-3-one [EG nr. 220-239-6]

Grenswaarden voor blootstelling op de werkplek:

Toestand	8 uur TWA	15 min. STEL	8 uur TWA	15 min. STEL
VK	0,05 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

---

DNEL/PNEC-waarden

---

DNEL / PNEC: Geen gegevens beschikbaar

## 8.2 Maatregelen ter bescherming tegen blootstelling

Technische maatregelen	: De vloer van de opslagruimte moet ondoordringbaar zijn om ontsnapping van vloeistoffen te voorkomen.
Ademhalingsbescherming	: Ademhalingsbescherming is niet vereist.
Handbescherming	: Veiligheidshandschoenen.
Oogbescherming	: Veiligheidsbril. Zorg ervoor dat er een oogbad in de buurt is.
Huidbescherming	: Beschermende kleding.
Milieu	: Geen speciale vereisten.

---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische kenmerken

---

### 9.1 Informatie over fundamentele fysische en chemische kenmerken

Toestand	: Vloeistof
Kleur	: Kleurloos
Geur	: Kenmerkende geur
Verdampingssnelheid	: Niet van toepassing
Oxidatie	: Niet van toepassing
Oplosbaar in water	: Niet van toepassing
Kookpunt/bereik in °C	: >35
Ontvlambaarheidsgrenzen %: lager	: Niet van toepassing
Vlampunt in °C	: >93
Automatische ontvlambaarheid °C	: Niet van toepassing
Relatieve dichtheid	: Niet van toepassing
VOC g/l	: Niet van toepassing
Smeltpunt/bereik in °C	: Niet van toepassing
Hoger	: Niet van toepassing
Deelcoëff. N-octanol/water	: Niet van toepassing

---

Dampdruk : Niet van toepassing

pH : Ongev. 7

## 9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

---

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

---

#### 10.1 Reactiviteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties zullen niet optreden onder normale transport- of opslagcondities. Afbraak kan optreden bij blootstelling aan onderstaande condities of materialen.

#### 10.4 Te vermijden condities

Te vermijden condities: Hitte.

#### 10.5 Incompatibele materialen

Te vermijden materialen: Sterke oxidatiemiddelen. Sterke zuren.

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

---

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

---

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Gevaarlijke ingrediënten:

1-Propoxy-2-Propanol

DERMAAL	RBT	LD50	>2000	mg/kg
ORAAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg

Een mengsel van 5-chloor-2-methyl-2-isothiazolin-3-one [EG nr. 247-500-7] en 2-methyl-2h-isothiazolin-3-one [EG nr. 220-239-6]

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

Uitgezonderde gevaren voor stof:

Gevaar	Route	Basis
Acute toxiciteit (ac. Tox. 4)	-	Geen gevaar: berekend
Acute toxiciteit (ac. Tox. 3)	-	Geen gevaar: berekend
Acute toxiciteit (ac. Tox. 2)	-	Geen gevaar: berekend

Acute toxiciteit (ac. Tox. 1)	-	Geen gevaar: berekend
Huidcorrosie/-irritatie	-	Geen gevaar: berekend
Ernstige oogschade/oogirritatie	-	Geen gevaar: berekend
Ademhalings-/huidgevoeligheid	-	Geen gevaar: berekend
Kiemcelmutageniteit	-	Geen gevaar: berekend
Carcinogeniteit	-	Geen gevaar: berekend
Voortplantingstoxiciteit	-	Geen gevaar: berekend
STOT - enkele blootstelling	-	Geen gevaar: berekend
STOT - herhaalde blootstelling	-	Geen gevaar: berekend
Gevaar bij inademing	-	Geen gevaar: berekend

**Symptoom / Wijze van blootstelling**

Contact met de huid	: Er kan irritatie en roodheid optreden op de contactplaats.
Contact met de ogen	: Er kan pijn en roodheid optreden.
Inslikken	: Er kan irritatie optreden van de keel.
Inademing	: Geen symptomen.
Vertraagde/directe effecten	: Niet van toepassing.
Overige informatie	: Niet van toepassing.

---

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**


---

**12.1 Toxiciteit**

Gevaarlijke ingrediënten:

1-Propoxy-2-Propanol

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

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Niet biologisch afbreekbaar.

**12.3 Bioaccumulatievermogen**

Bioaccumulation potential.

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Wordt gemakkelijk in de bodem opgenomen.

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

PBT-identificatie: Dit product wordt niet geïdentificeerd als een PBT/zPzB-stof.

**12.6 Andere bijwerkingen**

Giftig voor in het water levende organismen. Giftig voor in de bodem levende organismen.

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

---

### 13.1 Verwerkingsmethoden voor afval

Handelingen voor verwijdering                      Overbrengen naar een geschikte container en laten ophalen door een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf.

Herstelactiviteiten

: Niet van toepassing.

Verwijdering van verpakking

: Niet van toepassing.

N.B.

De gebruiker moet rekening houden met de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

---

## RUBRIEK 14: Transportinformatie

---

Transportklasse: Dit product heeft geen classificatie nodig voor transport.

---

## RUBRIEK 15: Informatie over regelgeving

---

### 15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuvoorschriften/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel

Specifieke regelgeving: Niet van toepassing.

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is door de leverancier geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.

---

## RUBRIEK 16: Overige informatie

---

**Overige informatie:** volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (Reach) met de wijzigingsverordening (EU) 2015/830.

Zinnen gebruikt in rubrieken 2 en 3                      : EUH208: Bevat <name of sensitizing substances>. Kan een allergische reactie opwekken.  
: H226: Ontvlambare vloeistof en damp.  
: H301: Giftig indien ingeslikt.  
: H311: Giftig bij contact met de huid.  
: H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
: H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
: H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
: H331: Giftig indien ingeademd.  
: H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen met langdurige gevolgen.

Afkortingen                      : PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch.  
: vPvB: Zeer persistent, zeer bioaccumulerend.  
: DNEL: Derived No-Effect Level (afgeleide dosis zonder effect)  
: PNEC: Predicted No-Effect Concentration (voorspelde concentratie zonder effect).  
: LD50: Lethal dose (dodelijke dosis), 50 procent  
: EC50: Half maximale effectieve concentratie.  
: STOT: Specific target organ toxicity (specifieke doelorgaantoxiciteit).

**Verdere informatie**



## Veiligheidsinformatieblad

De informatie in het veiligheidsinformatieblad wordt correct geacht en als leidraad gebruikt.