

---

**Rubriek 1: Identificatie**

---

**1.1 Productidentificatie**

Productnaam : Computer reinigingskit beeldschermreiniger

Fellowes-artikelnummer : 99718

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

Gebruik van de stof/het mengsel : Alcoholvrije reinigingsvloeistof

**1.3 Gegevens van de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Bedrijf : Fellowes Benelux B.V.

Adres : Gesworenhoeckseweg 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**

Geen gevaarlijk mengsel volgens Richtlijn (EG) nummer 1272/2008

**2.2 Etiketteringselementen**

Gevarenpictogram: Geen

Signaalwoord: Geen

Gevarenaanduiding: Geen

Voorzorgsverklaring: Geen

**2.3 Andere gevaren**

Het mengsel bevat geen stoffen die geïdentificeerd worden als PBT en vPvB volgens Richtlijn (EG) nummer 1907/2006, Annex XIII, of die endocriene-verstorende eigenschappen hebben volgens Richtlijn (EU) 2017/2100.

## RUBRIEK 3: Samenstelling / Informatie inzake bestanddelen

### 3.1 Mengsels

- **Beschrijving:** Raadpleeg rubriek 16 voor de woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren.

Chemische naam	CAS nr.	EG nr.	REACH registratienummer.	Conc. (% w/w)	Classificatie volgens Richtlijn (EG) nr. 1278/2008 (CLP)	SCL, M-factor, ATE
Water	7732-18-5	231-791-2	Vrijgesteld	>95	Niet geclassificeerd	N.v.t
2-dodecoxyethyl waterstofsulfaat	618-398-5	9004-82-4	Voldoet niet aan de vereisten voor registratie	1-5	Acute tox. 4, H302 Oogirrit. 2, H319	N.v.t.

## RUBRIEK 4: Eerste hulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving eerste hulpmaatregelen

- Inademing : INDIEN INGEADEMD: Breng de persoon in de frisse lucht en zorg dat ze gemakkelijk kunnen ademen.
- Contact met de huid : Onmiddellijk met water en zeep wassen en grondig afspoen. Als huidirritatie aanhoudt, een arts raadplegen.
- Contact met de ogen : Het open oog gedurende enkele minuten onder stromend water spoelen. Raadpleeg een arts als de symptomen aanhouden.
- Inslikken : INDIEN INGESLIKT: Bel een arts als u zich niet goed voelt.

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

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

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

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Gebruik bij brand:

- Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>)
- Poeder
- Waterstraal

Bestrijdt grotere branden met een waterstraal of alcoholbestendig schuim.

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

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### 5.3 Advies voor brandweelieden

**Veiligheidsuitrusting:** Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

---

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

---

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Gebruik de persoonlijke beschermingsmiddelen die worden aanbevolen in rubriek 8.

Voorzorgsmaatregelen, Niet eten, drinken of roken terwijl u dit product gebruikt. Handen grondig wassen na gebruik.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet lozen in rioleringen/oppervlakte- of grondwater. Met veel water verdunnen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opnemen met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, zuurbindmiddel, universeel bindmiddel, zaagsel).

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 7 voor informatie over veilig gebruik.

Zie rubriek 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie rubriek 13 voor informatie over verwijdering.

---

## RUBRIEK 7: Gebruik en opslag

---

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Recipiënten ondoordringbaar gesloten houden. Bij correct gebruik zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig.

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

#### Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:

- Geen speciale vereisten.

#### Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:

- Niet vereist.

#### Nadere informatie over eisen m.b.t. opslag:

- Container ondoordringbaar gesloten houden.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

---

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

---

### 8.1 Controleparameters

#### Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:

- Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen die, met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

#### DNEL's:

- Niet beschikbaar

#### PNEC's:

- Niet beschikbaar

**Aanvullende informatie:**

- De tijdens het opstellen geldige lijsten werden als basis gebruikt.

## 8.2 Maatregelen ter bescherming tegen blootstelling

### 8.2.1 Passende technische maatregelen

Algemene industriële hygiënepraktijk

### 8.2.2 Persoonlijke beschermingsmiddelen

#### 8.2.2.1 Oog- en gezichtsbescherming

Indien noodzakelijk, oogbescherming gebruiken die getest en goedgekeurd is onder EN 166(EU)

#### 8.2.2.2 Huidbescherming

Met handschoenen hanteren. Handschoenen moeten voor gebruik gecontroleerd worden. Gebruik de juiste techniek om handschoenen te verwijderen om huidcontact met dit product te vermijden. Gooi vervuilde handschoenen na gebruik weg overeenkomstig de toepasselijke wetgeving en goede laboratoriumpraktijken. Was en droog de handen.

#### 8.2.2.3 Ademhalingsbescherming

Ademhalingsbescherming is niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.

### 8.2.3 Beheersing van milieublootstelling:

Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist m.b.t. het milieu.

---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische kenmerken

### 9.1 Informatie over fundamentele fysische en chemische kenmerken

Fysische status	: Gel (vloeibaar)
Kleur	: Transparant
Geur	: Geurloos
Smeltpunt/vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt of beginkookpunt en kookbereik	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Onderste en bovenste ontstekingsgrens	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: >65,6 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Kinematische viscositeit	: 6,7-7,7
Dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: Geen gegevens beschikbaar
(logwaarde)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Deeltjeskenmerken	: Niet van toepassing op vloeistoffen

### 9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

---

### 10.1 Reactiviteit

Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4 Te vermijden condities

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### 10.5 Incompatibele materialen

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

---

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

---

**11.1 Informatie over gevarenklasse zoals gedefinieerd in Richtlijn (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit:**

ATEmix (oraal) = 10.000 mg/kg

Dodecoxyethyl waterstofsulfaat, CAS 9004-82-4 2 – Oraal LD50 1.600 mg/kg (rat)

-Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Huidcorrosie/-irritatie**

-Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Ernstige oogschade/oogirritatie**

-Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Ademhalings- of huidgevoeligheid**

-Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Kiemcelmutageniteit**

-Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Carcinogeniteit**

-Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Voortplantingstoxiciteit**

-Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling:**

-Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit – herhaalde blootstelling:**

-Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing:**

-Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**11.2 Informatie over andere gevaren**

Geen informatie beschikbaar.

---

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

---

**12.1 Toxiciteit****12.2 Aquatische toxiciteit**

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**12.3 Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**12.4 Bioaccumulatievermogen**

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

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

Dit mengsel bevat geen componenten die ofwel als persistent, bio-accumulerend of toxisch (PBT) worden beschouwd, of als zeer persistent en zeer bio-accumulerend (zPzB) bij niveaus van 0,1% of hoger.

**12.6 Endocriene-verstorende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.7 Andere bijwerkingen**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.8 Aanvullende informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

---

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

---

**13.1 Verwerkingsmethoden voor afval****Aanbeveling:**

Kleinere hoeveelheden kunnen met het gewone huisvuil worden verwijderd. Het product mag niet in de riolering terechtkomen.

**Ongereinigde verpakking:**

Verwijdering moet plaatsvinden volgens lokale en nationale voorschriften.

---

**RUBRIEK 14: Transportinformatie**

---

**14.1 VN-nummer**

ADR, ADN, IMDG, IATA Niet van toepassing

**14.2 Correcte VN-vervoersnaam**

ADR, ADN, IMDG, IATA Niet van toepassing

**14.3 Transportgevarenklasse**

ADR, ADN, IMDG, IATA  
Klasse Niet van toepassing

**14.4 Verpakkingsgroep**

ADR, IMDG, IATA Niet van toepassing

**14.5 Milieurisico's**

Mariene verontreiniging Nee

**14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker**

EMS-nummer Niet van toepassing

**14.7 Vervoer in bulk volgens bijlage II van**

MARPOL73/78 en de IBC-code Niet van toepassing

**14.8 Transport / aanvullende informatie**

De stof is geclassificeerd als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

---

**RUBRIEK 15: Informatie over regelgeving**

---

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

<b>- MAK (Maximale blootstellingsgrenswaarden voor werkplaatsen in Duitsland)</b>
---

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**Nationale richtlijnen:****Andere voorschriften, beperkingen en belemmerende regels****- SVHC (Kandidatenlijst van REACH-verordening bijlage XIV autorisatie (17/12/2014))**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**- REACH-verordening bijlage XVII beperking (2/3/2015)**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**- REACH-verordening bijlage XIV autorisatielijst (14/8/2014)**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.



---

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

---

**Relevante zinnen:**

- H302 Schadelijk bij inslikken.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Afkortingen:**

ADR	: Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
IMDG	: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
IATA	: Internationale luchtvervoersvereniging
GHS	: Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen
DNEL	: Afgeleide dosis zonder effect (REACH)
PNEC	: Voorspelde concentratie zonder effect (REACH)
EINECS	: Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen
ELINCS	: Europese lijst van chemische stoffen waarvan kennisgeving is gedaan
CAS	: Chemical Abstracts Service (afdeling van de Americas Chemical Society)
PBT	: Persistent, bio-accumulerend en toxisch
SVHC	: Zeer zorgwekkende stoffen
zPzB	: Zeer persistent en zeer bio-accumulerend
Oog irrit. 2	: Ernstige oogschade/oogirritatie Gevarencategorie 2.
Acute Tox. 4	: Acute toxiciteit Gevarencategorie 4.
LD50	: Dodelijke dosis, 50 procent

**Verdere informatie**

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