



Sikkerhedsdatablad

Afsnit 1: Identifikation

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : Tablet- og e-bogssæt

Fellowes-varenummer : 99305

1.2 Relevante, identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, som frarådes

Anvendelse af stoffet/blanding : Rensevæske

1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed : Fellowes UK

Adresse : Yorkshire Way, West Moor Park
Doncaster, South Yorkshire
DN3 3FB
Storbritannien

Telefon : +44 (0) 1302 836800

Fax : +44 (0) 1302 836899

Websted : fellowes.com

AFSNIT 2: Identifikation af fare(r)

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.1 Klassificering – EF-direktiv 1272/2008

2.1.2 Klassificering – Direktiv 67/548/EØF

Ikke relevant

Oplysninger om særlige farer for mennesker og miljøet:

Produktet er ikke klassificeret som farligt ifølge direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og 1272/2008/EF.

Klassifikationssystem:

Klassifikationen er foretaget i henhold til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og 1272/2008/EF samt i virksomhedens og trykte materialers data.

2.2 Mærkatelementer

Farepiktogram : Ikke relevant

Signalord : Ikke relevant

Faresætning : Ikke relevant

2.3 Andre farer

Ikke relevant.



Sikkerhedsdatablad

AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

3.1 Stof

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	EF-nr.	Vægt %	Sundhed (klasse)	Faresætninger
Destilleret vand	7732-18-5	231-791-2	96,2 %		
Tilsætningsstof med lav aktivitet	107-98-2	203-539-1	3,0 %		H226, H336
Antistatisk	140-88-5	205-438-8	0,3 %	Xi, Xn	H226, H226/319/303
Duft	8008-56-8	616-925-3	0,4 %	Xn	H226, H226/319/303

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding : Tilfør frisk luft. Søg lægehjælp ved vedvarende irritation eller symptomer.
- Hudkontakt : Vask omgående med vand og sæbe, og skyl grundigt. Søg lægehjælp ved vedvarende irritation eller symptomer.
- Øjenkontakt : Skyl det åbne øje under rindende vand i adskillige minutter. Søg lægehjælp ved vedvarende irritation eller symptomer.
- Indtagelse : Søg lægehjælp ved vedvarende irritation eller symptomer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der er ingen øvrige relevante oplysninger til rådighed.

4.3 Tegn på, at øjeblikkelig lægehjælp og specialbehandling er nødvendigt

Der er ingen øvrige relevante oplysninger til rådighed.

AFSNIT 5: Brandslukningsforanstaltninger

5.1 Slukningsmidler

Egnede brandslukningsmidler:

CO₂, pulver eller vand. Bekæmp større brande med vand eller alkoholresistent skum.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen

5.3 Anbefalinger til brandfolk

Sikkerhedsudstyr: Beskyttelsesenhed til respiration via mund.



Sikkerhedsdatablad

AFSNIT 6: Foranstaltninger ved uagtsomt udslip

6.1 Personlige foranstaltninger, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Anvend beskyttelsesudstyr. Hold personer uden beskyttelsesudstyr på afstand. Sørg for passende udluftning.

6.2 Miljømæssige foranstaltninger

Undgå kontakt med grundvand, vandlegemer eller kloakanlæg.

6.3 Metoder og materialer til inddæmning og rengøring

Absorberes med vandbindende stoffer (sand, syrebindende midler, universelle bindemidler, savsmuld).

6.4 Henvielse til øvrige afsnit

Ingen farlige stoffer frigives.

Få oplysninger om sikker håndtering i afsnit 7.

Få oplysninger om personlige værnemidler i afsnit 8.

Få oplysninger om bortskaffelse i afsnit 13.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Foranstaltninger til sikker håndtering

Opbevares køligt og tørt i en tæt lukket beholder.

Information om brand- og eksplosionsbeskyttelse: Fjern antændelseskilder – undlad at ryge.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle inkompatibiliteter

Opbevares på et køligt sted.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer.

Må ikke opbevares sammen med brandbare stoffer.

7.3 Særlig(e) slutanvendelse(r)

Der er ingen øvrige relevante oplysninger til rådighed.

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Eksponeringskontrol

Navn på indholdsstof	CAS-nr.	STD	TWA EXP	STEL
Propylenglycolmethylæter	107-98-2	(8 timer) 100 ppm		(15 min) 150 ppm

Kommentarer til indholdsstoffer: Indholdsstofferne består af kemikalier, der udgør en minimal risiko.

Korrekt teknisk håndtering : Brug i områder med god udluftning. Der kræves ingen særlig håndtering.

Åndedrætsværn : Der kræves ingen særlig eller personlig beskyttelse ved tilsigtet brug.

Ved udslip kan en NIOSH-godkendt, luftrensende gasmaske med filter til organiske dampe benyttes under visse omstændigheder, hvis luftbårne koncentrationer forventes at overskride grænserne for eksponering, og når der er tilstrækkeligt med ilt. Brug en gasmaske med positivt tryk, hvis der er risiko for et ukontrolleret udslip eller andre omstændigheder, hvor luftrensende gasmasker muligvis ikke yder tilstrækkelig beskyttelse.



Sikkerhedsdatablad

Øjenbeskyttelse	: Undgå kontakt med øjet. Der kræves ingen særlig eller personlig beskyttelse ved tilsigtet brug. Relevant øjenbeskyttelse anbefales i tilfælde af udslip.
Hudbeskyttelse	: Der kræves ingen særlig eller personlig beskyttelse ved tilsigtet brug. I tilfælde af udslip bør gummihandsker anvendes.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	: Væske
Farve	: Gennemsigtig
Lugt	: Citron
Antændelsepunkt (°C)	: > 99 [ASTM-metode D1310-86]
Selvantændelse	: Produktet udgør ingen eksplosionsfare.

9.2 Yderligere oplysninger

Der er ingen øvrige relevante oplysninger til rådighed

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Der er ingen specifikke reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der findes ingen kendte, farlige reaktioner.

10.4 Tilstande, der skal undgås

Der er ingen øvrige relevante oplysninger til rådighed

10.5 Ikke-kompatible materialer

Der er ingen øvrige relevante oplysninger til rådighed

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der findes ingen kendte, farlige nedbrydningsprodukter.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske effekter

- Akut toksicitet:
LD-/LC50-værdi med relevans for klassifikation:
- Duft

Oral	LD50	5660 mg/kg (rotte)
Hudrelateret	LD50	13 000 mg/kg (kanin)
Inhalativ	LD50/4 h	6 mg/l (rotte)

- **Primær irriterende virkning:**
- **Ved hudkontakt:** Irriterende virkning mulig
- **Ved øjenkontakt:** Irriterende virkning mulig
- **Sensibilisering:** Sensibilisering mulig ved hudkontakt
- **Yderligere toksikologisk information:**
Produktet er ikke underlagt klassificering i henhold til beregningsmetoden baseret på EU-direktiv (67/548/EØF, 1999/45/EF og 1272/2008/EF).
Ved korrekt anvendelse og håndtering i henhold til specifikationerne har produktet ingen skadelige virkninger ifølge vores erfaring og oplysninger vores besiddelse.
- **Toksikokinetik, metabolisme og fordeling:** Ikke tilgængelig
- **Akutte virkninger (akut toksicitet, irritation og ætsning):** Ikke tilgængelig
- **Toksicitet efter gentagne doser:** Ikke tilgængelig
- **CMR-virkninger (kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske egenskaber):** Ikke tilgængelig

Bemærket: Kun udvalgte data fra Registry of Toxic Effects of Chemicals Substances (RTECS) er vist her. Få udførlige oplysninger under de faktiske punkter i RTECS.

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

12.2 Vandtoksicitet

Der er ingen øvrige relevante oplysninger til rådighed.

12.3 Vedholdenhed og nedbrydelighed

Der er ingen øvrige relevante oplysninger til rådighed.

12.4 Bioakkumuleringspotentiale

Der er ingen øvrige relevante oplysninger til rådighed.

12.5 Mobilitet i jorden

Der er ingen øvrige relevante oplysninger til rådighed.

12.6 Resultater af PBT- og vPvB-vurderingen

PBT: Ikke relevant

vPvB: Ikke relevant

Andre skadelige virkninger: Der er ingen øvrige relevante oplysninger til rådighed.



Sikkerhedsdatablad

12.7 Yderligere miljømæssig information

Generelle bemærkninger:

Vandfare, risikoklasse 1 (tysk forordning) (egen vurdering): lettere farligt i vand

Lad ikke det ufortyndede produkt eller store mængder af det nå grundvandet, vandløb eller kloaksystem.

AFSNIT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til bortskaffelse af affald

Anbefaling:

Små mængder kan fortyndes med store mængder vand og vaskes væk. Bortskaf store mængder i henhold til kravene fra de lokale myndigheder.

Uren emballage:

Anbefaling: Bortskaffelse bør ske i overensstemmelse med officielle bestemmelser.

AFSNIT 14: Transportoplysninger

Bekræft, at der ikke er udslip fra en beholder ved transport. Sørg under forsendelser for, at beholdere ikke vælter, tabes på gulvet eller revner. Undgå, at lasten vælter eller udsættes for regn. Beholderen skal håndteres forsigtigt. Se afsnit 7 – Håndtering og opbevaring samt Forskrifter og klassificering i overensstemmelse med internationale forordninger for transport.

Mærke til transport: Der kræves intet advarselsmærke til transport.

VEJ: Ikke klassificeret
JERNBANE: Ikke relevant
SKIB: Ikke relevant
FLY: Ikke relevant
IATA: Ikke relevant
IMDG: Ikke-lovreguleret

Ikke klassificeret som farligt i henhold til IATA om lovgivning for farligt gods og alle gældende fragt- og myndighedsforordninger.

14.2 Transport af store mængder i overensstemmelse med Anneks II i MARPOL 73/78 og IBC-forskriften

Ikke relevant



Sikkerhedsdatablad

AFSNIT 15: Lovmæssige oplysninger

15.1 Sikkerhedsmæssige, sundhedsmæssige og miljømæssige forordninger/love, der gælder specifikt for stoffet eller blandingen

SARA-forordning III (Superfund Amendments and Reauthorization Act):

Afsnit 302 (Ekstremt farlige stoffer): Ingen bestanddele er opført

Afsnit 311, 312 (farekategorier): Brand, akut, kronisk

Afsnit 313 (Giftige kemikalier): Ingen bestanddele er opført

Mærkning i henhold til lovgivning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer: Ikke relevant

Signalord: Ikke relevant

Faresætning: Ikke relevant

Vær opmærksom på generelle sikkerhedsregler ved håndtering af kemikalier.

Produktet er ikke underlagt identifikationsregler i henhold til EU-direktiverne 67/548/EØF, 1999/45/EF og 1272/2008/EF.

Etiket til levering: Ikke klassificeret

Udførlige faresætninger: 10 Brandfarlig
22 Farlig ved indtagelse
36 Irriterer øjnene
67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed

Sikkerhedssætninger: 2, 16, 23, 46

Opbevares utilgængeligt for børn

Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt

Undgå indånding af dampe

Undgå indtagelse

Andre bestemmelser, begrænsninger og prohibitive bestemmelser:

SVHC-kandidatliste i REACH-bestemmelse, tillæg XIV, godkendelse (november 2012)

Ingen af indholdsstofferne findes på listen.

REACH-bestemmelse, forordning XIV, godkendelse (31/05/2012)

Ingen af indholdsstofferne findes på listen.

15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering

Der er endnu ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering.

AFSNIT 16: Yderligere oplysninger

- Relevante R-sætninger
10 Brandfarlig; H226
22 Farlig ved indtagelse; H303
36 Irriterer øjnene; H319
67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed; H336

Anbefalet begrænsning af brug:

REACH, tillæg XVII, begrænset-3

Flydende stoffer eller blandinger, der lovreguleres som farlige i henhold til definitionerne i direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF.

1-methoxy-2-propanol (CAS-nr. 107-98-2)

1. Må ikke bruges i:
 - Ornamenterale genstande, der skal skabe lys- eller farveeffekter ved hjælp af forskellige faser, f.eks. ornamenterale lamper og askebægre



Sikkerhedsdatablad

- Spøg og skæmt
- Spil til en eller flere deltagere, eller artikler til dette formål, selvom de har ornamentale aspekter.
- 2. Genstande, der ikke overholder punkt 1, må ikke sælges.
- 3. Må ikke sælges, hvis de indeholder et farvestof, medmindre det er påkrævet af hensyn til regnskabsmæssige formål eller parfume eller begge dele, og hvis de opfylder følgende betingelser:
 - De udgør en risiko for åndedrætssystemer og er mærket med R65 eller H304.
 - De kan bruges som brændstof i dekorative lamper.
 - De er pakket i beholdere, der kan rumme 15 liter eller mindre.
- 4. Dekorative olielamper til almindelig brug må ikke sælges, medmindre de overholder den europæiske standard for dekorative olielamper (EN 14059), som er vedtaget af Den europæiske komite for Standardisering (CEN)
- 5. Uden at det berører implementeringen af andre EF-bestemmelser i forbindelse med klassificering, emballering og mærkning af stoffer og blandinger, skal leverandører inden salget sikre, at emballeringen af stoffer og blandinger, der er beskrevet i paragraf 3 (såfremt der er tale om brug i lamper), mærkes synligt, tydeligt og utvetydigt på følgende måde:
 - (a) "Opbevar lamper med denne væske utilgængeligt for børn."
 - (b) Væsker til grill-lightere, der er mærket med R65 eller H304, som er beregnet til almindelig brug, mærkes fra 1. december 2010 synligt og utvetydigt på følgende måde: "Blot en enkel indtagelse af væske til grill-lightere kan give livstruende lungeskader."
 - (c) Lampeolier og grill-lightere, der er mærket med R65 eller H304, som er beregnet til almindelig brug, indpakkes fra december 2010 i sorte, uigennemsigtige beholdere på maks. 1 liter.
- 6. Kommissionen skal senest den 1. juni 2014 anmode European Chemicals Agency om at klargøre en sagsakt i henhold til paragraf 69 i den aktuelle lovgivning med henblik på forbud (hvis relevant) af væske til grill-lightere og brændstof til dekorative lamper, der er mærket R65 eller H304, og som er beregnet til almindelig brug.
- 7. Naturlige eller juridiske personer, der for første gang sælger lampeolier eller væsker til grill-lightere. Mærket R65 eller H304 skal pr. 1. december og hvert år efter denne dato oplyse data om alternativer til lampeolier og væsker til grill-lightere mærket R65 eller H304 til en kompetent myndighed i det relevante medlemsland. Medlemslande skal stille disse data til rådighed for Kommissionen

Anbefalet begrænsning af brug:

REACH, tillæg XVII, begrænset-40

Stoffer, der overholder kriterier for brandfare i direktiv 67/548/EØF, klassificeres som brandbare, meget brandbare eller ekstremt brandbare, uanset om de nævnes i del 3. tillæg VI i EF-forordning nr. 1272/2008 eller ej.

1-methoxy-2-propanol (CAS-nr. 107-98-2)

1. Må ikke anvendes som et stof eller blandinger i aerosoldåser, hvis disse er beregnet til almindelig brug i forbindelse med underholdning og pynt, f.eks. følgende:
 - Metallisk glitter, der primært bruges til pynt
 - Kunstig sne og frost
 - Pruttepuder
 - Konfettispray
 - Kunstig afføring
 - Horn til fester
 - Dekorativt konfetti og skum
 - Kunstigt spindelvæv
 - Stinkbomber.
2. Uden at det berører anvendelsen af andre EF-bestemmelser om klassificeringen, emballeringen og mærkningen af stoffet, skal leverandører inden salg sørge for, at emballeringen af aerosoldåserne, der nævnes ovenfor, mærkes synligt, tydeligt og utvetydigt med: "Kun til professionelle brugere."
3. Ved fravigelse gælder artiklerne 1 og 2 ikke for aerosoldåserne, der henvises til i paragraf 8 (1a) i Rådsk Direktiv 75/324/EØF.
4. Aerosoldåserne, der henvises til i artiklerne 1 og 2, må ikke sælges, medmindre de overholder de angivne krav.

Forkortelser og akronymer

GHS	: Globalt, ensartet system til klassificering og mærkning af kemikalier
ACGIH	: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
MAL-kode	: <i>Maleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov</i> (Forordning for mærkning vedrørende indåndingsfare, Danmark)
DNEL	: Ingen udledt effektkoncentration (REACH)
LC50	: Dødelig dosis, 50 procent
LD50	: Dødelige doser, 50 procent



Sikkerhedsdatablad

Yderligere oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er efter bedste viden korrekte og bruges som vejledning.