
Afsnit 1: Identifikation

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : Computerrensesæt skærmrens

Fellowes' varenummer : 99718

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

Anvendelse af stoffet/blanding : Ikke-alkoholisk, rensende væske

1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed : Fellowes Benelux B.V.

Adresse : Gesworenhoeckseweg 3a
5047 TM Tilburg
Nederlandene

Telefon : +31 13 458 0500

Fax : +31 12 458 0501

Hjemmeside : fellowes.com

AFSNIT 2: Identifikation af fare(r)

2.1 Klassificering for stoffet eller blandingen

Ikke en farlig blanding i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

2.2 Elementer på mærkat

Farepiktogram: Ingen

Signalord: Ingen

Erklæring om fare: Ingen

Erklæring om forsigtighed: Ingen

2.3 Andre farer

Blanding indeholder ikke stoffer identificeret som PBT og vPvB i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII, og indeholder ikke hormonforstyrrende egenskaber i henhold til forordning (EU) 2017/2100.

AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

3.1 Blandinger

-**Beskrivelse:** Teksten til de anførte risikosætninger findes i afsnit 16.

| Kemisk navn | CAS-nr.. | EC-nr. | Reach-registreringsnr. | Konc. (% w/w) | Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1278/2008 (CLP) | SCL, M-faktor, ATE |
|--------------------------------|-----------|-----------|--|---------------|--|--------------------|
| Vand | 7732-18-5 | 231-791-2 | Fritaget | >95 | Ikke klassificeret | N/A |
| 2-dodecoxyethyl hydrogensulfat | 618-398-5 | 9004-82-4 | Opfylder ikke kravene for registrering | 1-5 | Akut forgiftning 4, H302 Øjenirriterende 2, H319 | N/A |

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding : VED INDÅNDING: Flyt personen til frisk luft og sørg for, at vejtrækningen er komfortabel.
- Berøring med huden : Vask omgående med vand og sæbe og skyl grundigt. Hvis hudirritation vedvarer, søg lægehjælp.
- Øjenkontakt : Skyl med åbne øjne i flere minutter under rindende vand. Hvis symptomerne vedvarer, søg lægehjælp.
- Indtagelse : VED INDTAGELSE: Ring til en læge, hvis du føler dig utilpas.

4.2 Vigtigste symptomer og effekter, såvel akutte som forsinkede

Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

4.3 Indikation af øjeblikkelig lægebehandling og behov for særlig behandling

Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

I tilfælde af brand, brug:

- Kuldioxid (CO₂)
- Pulver
- Vandspray

Bekæmp større brande med vandspray eller alkoholresistent skum.

5.2 Særlige farer som følge af stoffet eller blandingen

Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

5.3 Råd til brandmandskab

Beskyttelsesudstyr: Ingen særlige foranstaltninger kræves.

AFSNIT 6: Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Brug personlige værnemidler som anbefalet i afsnit 8.

Forebyggende foranstaltninger: Spis, drik eller ryg ikke, når du bruger dette produkt. Vask hænderne grundigt efter brug.

6.2 Miljømæssige foranstaltninger

Må ikke komme ud i kloakker/overflade- eller grundvand. Fortynd med masser af vand.

6.3 Metoder og materialer til opsamling og rengøring

Absorbér med væskebindende materiale (sand, kiselalge, syrebindemidler, universalbindemidler, savsmuld).

6.4 Reference til andre afsnit

Se afsnit 7 med oplysninger om sikker anvendelse.

Se afsnit 8 med oplysninger om personlige værnemidler.

Se afsnit 13 med oplysninger om bortskaffelse.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker anvendelse

Hold beholdere forsvarligt lukkede. Ingen særlige forholdsregler kræves, hvis produktet anvendes korrekt.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav, der skal overholdes for lagerrum og beholdere:

- Ingen særlige krav.

Oplysninger om opbevaring i et almindeligt lagerrum:

- Ingen krav.

Yderligere oplysninger om opbevaringsbetingelser:

- Hold beholdere forsvarligt lukkede.

7.3 Særligt slutbrug

Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med grænseværdier, som kræver tilsyn på arbejdsstedet:

- Produktet indeholder ingen relevante mængder af materialer med kritiske værdier, der skal føres tilsyn med på arbejdsstedet.

DNELs:

- Ikke tilgængelige

PNECs:

- Ikke tilgængelige

Yderligere oplysninger:

- De lister, der blev brugt under produktionen, blev anvendt som grundlag.

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1 Egnede tekniske kontroller

Generel industriel hygiejnepraksis.

8.2.2 Personlige værnemidler

8.2.2.1 Øjen- og ansigtsbeskyttelse

Brug om nødvendigt øjenbeskyttelsesudstyr testet og godkendt i henhold til EN 166(EU)

8.2.2.2 Hudbeskyttelse

Håndteres med handsker. Handsker skal inspiceres før brug. Brug korrekt teknik til aftagning af handsker for at undgå hudkontakt med dette produkt. Bortskaf kontaminerede handsker efter brug i overensstemmelse med gældende love og god laboratoriepraksis. Vask og tør hænderne.

8.2.2.3 Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er ikke påkrævet under normale brugsforhold.

8.2.3 Miljømæssig eksponeringskontrol

Der kræves ingen særlige miljømæssige forholdsregler.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--|---------------------------|
| Fysisk tilstand | : Gel (flydende) |
| Farve | : Transparent |
| Lugt | : Lugtfri |
| Smeltepunkt/frysepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | : Ingen tilgængelige data |
| Antændelighed | : Ingen tilgængelige data |
| Nedre og øvre eksplosionsgrænse | : Ingen tilgængelige data |
| Flammepunkt | : >65,6 °C |
| Selvantændelsestemperatur | : Ingen tilgængelige data |
| Nedbrydningstemperatur | : Ingen tilgængelige data |
| pH | : Ingen tilgængelige data |
| Kinematisk viskositet | : 6.7-7.7 |

| | |
|---|---------------------------|
| Dampmassefylde | : Ingen tilgængelige data |
| Opløselighed | : Ingen tilgængelige data |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log-værdi) | : Ingen tilgængelige data |
| Damptryk | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ massefylde | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ dampmassefylde | : Ingen tilgængelige data |
| Partikelkarakteristika | : Gælder ikke for væsker |

9.2 Andre oplysninger

Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen nedbrydning, hvis produktet anvendes i henhold til specifikationerne.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevaringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

10.5 Uforenelige materialer

Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**Akut forgiftning:**

ATEmix (oral) = 10.000 mg/kg

Dodecoxyethyl hydrogensulfat, CAS 9004-82-4 2 – Oral LD50 1.600 mg/kg (rotte)

- På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.

Hudætsning/-irritation:

- På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

- På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.

Luftvejssensibilisering eller hudsensibilisering:

- På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.

Kimcellemutagenicitet:

- På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.

Kræftfremkaldende egenskaber:

- På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.

Reproduktionstoksicitet:

- På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.

Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering:

- På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.

: Særligt mål organ-toksicitet – gentagen eksponering:

- På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.

Aspirationsfare:

- På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.

11.2 Information om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger.

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

12.2 Toksicitet for vand

Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

12.3 Vedholdenhed og nedbrydelighed

Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

12.4 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1 % eller højere.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige data.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige data.

12.8 Yderligere oplysninger

Ingen tilgængelige data.

AFSNIT 13: Overvejelser vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Anbefaling:

Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Lad ikke produktet komme ud i kloaksystemet.

Snavset emballage:

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser.

AFSNIT 14: Oplysninger vedrørende transport

14.1 FN-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR, ADN, IMDG, IATA
Klasse Ikke relevant

14.4 Emballagegruppe

ADR, IMDG, IATA Ikke relevant

14.5 Miljømæssige farer

Vandforurenende stof Nej

14.6 Særlige forholdsregler for brugeren

EMS-nummer Ikke relevant

14.7 Transport i bulk i henhold til bilag II for

MARPOL73/78 og IBC-koden Ikke relevant

14.8 Transport/yderligere oplysninger

Ikke klassificeret som farligt i henhold til transportbestemmelserne.

AFSNIT 15: Regulatoriske oplysninger

15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøforskrifter/lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen**MAK (tysk maksimal koncentration på arbejdspladsen)**

Ingen af ingredienserne er anført.

Nationale reguleringer:**Andre regler, begrænsninger og uoverkommelige regler**

- SVHC (kandidatliste over REACH-forordning bilag XIV godkendelse (17/12/2014))

Ingen af ingredienserne er anført.

- REACH-forordning bilag XVII begrænsning (2/3/2015)

Ingen af ingredienserne er anført.

- REACH-forordning bilag XIV godkendelsesliste (14/8/2014)

Ingen af ingredienserne er anført.

15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemisk sikkerhedsvurdering.

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Relevante sætninger:

- H302 Skadelig, hvis det sluges.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Forkortelser:

| | |
|--------------------|--|
| ADR | : European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road (Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej) |
| IMDG | : International Maritime Dangerous Goods (Internationalt regelsæt for søtransport af farligt gods) |
| IATA | : International Air Transport Association (international forening for flyselskaber) |
| GHS | : Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier) |
| DNEL | : Derived No-Effect Level (REACH) (afledt niveau uden virkning) |
| PNEC | : Predicted No-Effect Concentration (REACH) (forudsagt koncentration uden virkning) |
| EINECS | : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer) |
| ELINCS | : European List of Notified Chemical Substances (europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer) |
| CAS | : Chemical Abstracts Service (afdeling af den amerikanske kemiske organisation) |
| PBT | : Persistent, Bioaccumulative and Toxic (vedvarende, bioakkumulativ og giftig). |
| SVHC | : Substance of Very High Concern (stof af meget høj bekymring). |
| vPvB | : Very Persistent and very Bioaccumulative (meget vedvarende og meget bioakkumulativ). |
| Øjenirritation 2 | : Serious eye damage/eye irritation (alvorlig øjenskade/øjenirritation). Farekategori 2. |
| Akut forgiftning 4 | : Akut forgiftning. Farekategori 4. |
| LD50 | : Lethal dose (dødelig dosis), 50 procent. |

Yderligere oplysninger

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