
Avsnitt 1: Identifiering

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : Datorrengöringssats skärmrengöring

Fellowes artikelnummer : 99718

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet/blandningen : Alkoholfri, rengöringsvätska

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företag : Fellowes Benelux B.V.

Adress : Gesworenhoeckseweg 3a
5047 TM Tilburg
Nederländerna

Telefon : +31 13 458 0500

Fax : +31 12 458 0501

Webbplats : fellowes.com

AVSNITT 2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ofarlig blandning enligt EU-förordning nr 1272/2008

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram: Inga

Signalord: Inga

Faroangivelse: Inga

Skyddsangivelse: Inga

2.3 Övriga risker

Blandningen innehåller inte ämnen som klassas som PBT eller vPvB enligt EU-förordning nr 1907/2006, bilaga XIII, eller ämnen som har endokrinstörande egenskaper enligt EU-förordning nr 2017/2100.

AVSNITT 3: Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

3.1 Blandningar

-**Beskrivning:** Se avsnitt 16 avseende formuleringar i de listade riskfraserna.

| Kemisk benämning | CAS-nr | EG-nr | Reach registreringsnr. | Konc. (% w/w) | Klassificering enligt EU-förordning nr 1278/2008 (CLP) | SCL, M-factor, ATE |
|--------------------------|-----------|-----------|--|---------------|--|--------------------|
| Vatten | 7732-18-5 | 231-791-2 | Undantagen | >95 | Ej klassificerat | N/A |
| 2-dodecoxyetylvätesulfat | 618-398-5 | 9004-82-4 | Uppfyller inte kraven för registrering | 1-5 | Akut tox. 4, H302 Ögonirrit. 2, H319 | N/A |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning : VID FÖRTÄRING: Se till att personen får frisk luft och kan andas lätt.
- Hudkontakt : Tvätta omedelbart med tvål och vatten och skölj noggrant. Om hudirritationen kvarstår, rådgör med en läkare.
- Ögonkontakt : Skölj det öppna ögat i flera minuter under rinnande vatten. Rådgör med läkare om symtomen kvarstår.
- Förtäring : VID FÖRTÄRING: Kontakta läkare om du mår illa.

4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vid brand, använd:

- Koldioxid (CO₂)
- Pulver
- Vattensprej

Släck större bränder med vattensprej eller alkoholresistent skum.

5.2 Särskilda faror som uppstår från substans eller blandning

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

5.3 Råd för brandmän

Skyddsutrustning: Inga särskilda åtgärder krävs.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd sådan personlig skyddsutrustning som rekommenderas i avsnitt 8.

Skyddsåtgärder: undvik att äta, dricka och röka när du använder produkten. Tvätta händerna noggrant efter hantering.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte ämnet hamna i avlopp/ytvatten eller grundvatten. Späd med rikligt med vatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindare, universalbindare, sågspån).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för information om säker hantering.

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om bortskaffning.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Se till att behållare är väl förslutna. Inga särskilda skyddsåtgärder krävs om det används korrekt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav som ska uppfyllas av förvaringsrum och behållare:

-Inga särskilda krav.

Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:

-Krävs inte.

Ytterligare information om lagringsförhållanden:

-Se till att behållaren är väl försluten.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ingredienser med gränsvärden som kräver övervakning på arbetsplatsen:

-Produkten innehåller inte några relevanta mängder av material med kritiska värden som måste övervakas på arbetsplatsen.

DNEL-värden:

-Inte tillgänglig

PNEC-värden:

-Inte tillgänglig

Ytterligare information:

-Listorna som var giltiga under tillverkningen användes som grund.

8.2 Exponeringsbegränsning

8.2.1 Lämpliga tekniska kontroller

Allmänna industriella hygienrutiner.

8.2.2 Personlig skyddsutrustning

8.2.2.1 Ögon- och ansiktsskydd

Använd ögonskyddsutrustning som är godkänd enligt EN 166(EU)

8.2.2.2 Hudskydd

Använd handskar vid hantering. Kontrollera handskarna före användning. Använd rätt teknik vid avtagning av handskar för att undvika hudkontakt med produkten. Kassera kontaminerade handskar efter användning i enlighet med tillämplig lagstiftning och goda laboratorierutiner. Tvätta och torka händerna.

8.2.2.3 Andningsskydd

Andningsskydd krävs inte under normala användningsförhållanden.

8.2.3 Miljöskyddsåtgärder

Inga speciella miljöskyddsåtgärder krävs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|-------------------------------|
| Fysiskt tillstånd | : Gel (vätska) |
| Färg | : Transparent |
| Doft | : Luktlös |
| Smältpunkt/frys punkt | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Brännbarhet | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Nedre och övre explosionsgräns | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Flampunkt | : >65,6 °C |
| Självantändningstemperatur | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Sönderfallstemperatur | : Inga uppgifter tillgängliga |

| | |
|---|-------------------------------|
| pH | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Kinematisk viskositet | : 6.7-7.7 |
| Ångdensitet | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Löslighet | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log. värde) | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Ångtryck | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Relativ densitet | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Relativ ångdensitet | : Inga uppgifter tillgängliga |
| Partikelegenskaper | : Ej tillämpligt på vätska |

9.2 Övriga upplysningar

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning om den används i enlighet med specifikationer.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

10.5 Oförenliga material

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt definition i EU-förordning nr 1272/2008

Akut toxicitet:

ATEmix (oral) = 10 000 mg/kg

Dodecoxyetylvätesulfat, CAS 9004-82-4 2 – Oral LD50 1 600 mg/kg (råtta)

-Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Frätande/irriterande på huden:

-Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

-Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Luftvägs- eller hudsensibilisering:

-Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Mutagenitet i könsceller:

-Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Carcinogenicitet:

-Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Reproduktionsstörande egenskap:

-Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Specifik målorganstoxicitet – enstaka exponering:

-Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Specifik målorganstoxicitet – upprepad exponering:

-Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Fara vid aspiration:

-Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

11.2 Information om andra faror

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Toxicitet i vattenmiljö

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

12.3 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

12.4 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Denna blandning innehåller inga ingredienser som anses vara persistenta, bioackumulerande eller toxiska (PBT), eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) vid nivåer över 0,1 %.

12.6 Endokrinstörande egenskaper

Inga uppgifter tillgängliga.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga uppgifter tillgängliga.

12.8 Ytterligare information

Inga uppgifter tillgängliga.

AVSNITT 13: Beaktanden vid avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation:

Mindre mängder kan bortskaffas med hushållsavfallet. Produkten får inte tömmas i avloppssystemet.

Smutsig förpackning:

Måste kasseras i enlighet med lokala och nationella lagar och förordningar.

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts.

AVSNITT 16: Övriga upplysningar

Relevanta fraser:

- H302 Skadlig vid förtäring.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Förkortningar:

| | |
|---------------|--|
| ADR | : Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg |
| IMDG | : Internationella regler för sjötransport av farligt gods |
| IATA | : Internationella luftfartsorganisationen |
| GHS | : Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier |
| DNEL | : Derived No-Effect Level (REACH) (härledd nolleffektnivå) |
| PNEC | : Predicted No-Effect Concentration (REACH) (uppskattad nolleffektkoncentration) |
| EINECS | : Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen |
| ELINCS | : Europeisk lista över anmälda kemiska ämnen |
| CAS | : Förteckning över produkter med respektive CAS-nummer (Chemical Abstracts Service) (avdelning inom American Chemical Society) |
| PBT | : Persistent, bioackumulerande och toxisk. |
| SVHC | : Ämne som inger mycket stora betänkligheter. |
| vPvB | : Mycket persistent och mycket bioackumulerande. |
| Ögonirrit. 2 | : Allvarlig ögonskada/ögonirritation. Farokategori 2. |
| Akut toxic. 4 | : Akut toxicitet. Farokategori 4. |
| LD50 | : Dödlig dos, 50 procent. |

Ytterligare upplysningar

Informationen som anges i säkerhetsdatabladet anses vara korrekt och bör användas som en guide.