



Sikkerhetsdatablad

AVSNITT 1: Identifikasjon

1.1 Produkt Identifikator

Produktnavn : 100 Skjermrengjøringservietter

Fellowes delenummer : 99703

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoff eller stoffblanding og anvendelser som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen : En blanding av rengjøringsmidler fortynnet med vann og impregnert på ikke-vevd stoffservietter.

1.3 Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmaadresse : Fellowes UK
: Unit 2, Ontario Drive New
Rossington Doncaster
DN11 0BF UK

Telefon : +44 (0) 1302 836800

Fax : +44 (0) 1302 836899

Nettsted : fellowes.com

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon (er)

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.2 Klassifisering - EU 1272/2008

EUH208

2.2 Etikettelementer

Fareutsagn : EUH208 – Inneholder metylkloroisotiazolinon og metylisotiazolinon. Kan gi allergisk reaksjon.

Forsiktighetserklæringer Forebygging : P103 – Les etiketten før bruk.

Respons forsiktighetserklæringer : P101 – Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett tilgjengelig.
P301+P312 – VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
P305+P351+P338 – VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

2.3 Andre farer

Andre farer : Dette produktet inneholder ingen PBT eller VPvB-stoffer.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoff

67/548/EEC / 1999/45/EU

Kjemisk navn	Indeksnr.	CAS-nr.	EU-nr.	Reach registreringsnr.	Kons. (% vekt)	Klassifisering
1-PROPOXYPROPAN-2-OL		1569-01-3	216-372-4		1 – 10 %	R10
5-klor-2metyl-4-isotiazolin-3-En [EC No 247-500-7] {3 deler av} og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC No 220-239-6] {1 del av}, blanding av	613-167-00-5	55965-84-9				T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50/53

EC 1272/2008

Kjemisk navn	Indeksnr.	CAS-nr.	EU-nr.	Reach registreringsnr.	Kons. (% vekt)	Klassifisering
1-PROPOXYPROPAN-2-OL		1569-01-3	216-372-4		1-10 %	Flam. Liq. 3: H226;
5-klor-2metyl-4-isotiazolin-3-En [EC No 247-500-7] {3 deler av} og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC No 220-239-6] {1 del av}, blanding av	613-167-00-5	55965-84-9			0-0,5 %	Acute Tox. 3: H331 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

3.2 Stoffblandinger

Se avsnitt 3.1 for mer informasjon.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	: Vurderes som ikke-skadelig ved innånding. Søk medisinsk hjelp dersom irritasjon eller symptomer vedvarer.
Hudkontakt	: Ingen irritasjon forventet. Kan føre til allergisk reaksjon hos ømfintlige personer. Vask straks av med mye såpevann. Søk medisinsk hjelp dersom irritasjon eller symptomer vedvarer.
Øyekontakt	: Skyll straks av med mye vann i 15 minutter, hold øyelokket åpent. Søk medisinsk hjelp dersom irritasjon eller symptomer vedvarer.
Svelging	: Skyll munnen grundig. IKKE FREMKALL BREKNINGER. Søk medisinsk hjelp dersom irritasjon eller symptomer vedvarer.

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

Innånding	: Ingen kjente spesielle symptomer.
Hudkontakt	: Kan føre til allergisk reaksjon hos ømfintlige personer. Kan føre til hudirritasjon.
Øyekontakt	: Kan føre til øyeirritasjon.
Svelging	: Ingen kjente spesielle symptomer.

4.3 Indikasjon om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Søk medisinsk hjelp ved ubehag (vis frem etiketten om mulig). Ingen spesielle førstehjelpstiltak er angitt.

AVSNITT 5: Brannslukningstiltak

5.1 Slukningsutstyr

Dette produktet er ikke brennbart. Bruk slukningsutstyr som passer for brann i omgivelsene.

5.2 Spesielle farer ved stoffet eller stoffblandingen

Ingen

5.3 Råd til brannmannskaper

Ingen spesiell prosedyre er angitt for brannslukning.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ingen spesielle forholdsregler er nødvendig.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

På grunn av produktets natur er det lite sannsynlig at det utgjør en fare for miljøet. Forhindre utslipp til avløp, vassdrag eller grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ingen spesielle tiltak er nødvendig. Samles opp mekanisk.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ingen spesielle forsiktighetsregler er nødvendig.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Pass på at beholderen er tett. Lagres i korrekt merkede beholdere.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen annen relevant informasjon er tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak for å hindre kontroll Eksponering tiltak	øyne,	: Holdes unna matvarer og drikkevarer. Unngå kontakt med : Ingen vanligvis nødvendig.
Øye/ansiktsbeskyttelse		: Ingen vanligvis nødvendig.
Hudbeskyttelse		: Ingen vanligvis nødvendig.
Håndbeskyttelse		: Ingen vanligvis nødvendig.
Miljømessig Eksponeringskontroll		: På grunn av produktets natur er det lite sannsynlig at det utgjør en fare for miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	: Stoffservietter impregnert med en vannholdig løsning.
Farge	: I henhold til produktspesifikasjonen.
Lukt	: Karakteristikk
pH	: 7.3 – 8.3

9.2 Annen informasjon

Egenvekt : Ikke relevant

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen spesifikk risiko ved reaktivitet forbundet med dette produktet.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold. Dette produktet er ikke brennbart. Brytes ikke ned dersom det lagres og brukes som anbefalt.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Sterke syrer og baser. Sterke oksidasjonsmidler.

10.4 Forhold som skal unngås

Holdes unna åpen ild.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer. Sterke baser. Sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Brann kan føre til irriterende, giftige og ubehagelige damper.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	: Klassifiseringskriteriene ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Hudetsende/hudirriterende	: Klassifiseringskriteriene ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Alvorlig øyeskade/irritasjon	: Kan føre til øyeirritasjon.
Luftveissensibilisering, hudsensibilisering	: Kan føre til allergiske reaksjoner hos ømfintlige personer.
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ingen muterende effekter er rapportert.
Kreftfremkallende egenskaper	: Ingen kreftfremkallende egenskaper er rapportert.
Reproduksjonstoksitet	: Ingen teratogene effekter rapportert.
Giftighet bestemt målorgan (enkel eksponering)	: Ikke klassifisert som giftig for bestemt målorgan ved enkel eksponering.
Giftighet bestemt målorgan (gjentatt eksponering)	: Ikke klassifisert som giftig for bestemt målorgan ved gjentatt eksponering.
Aspirasjonsfare	: Klassifiseringskriteriene ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

11.2 Toksikologiske opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

12.1 Giftighet

Ingen data tilgjengelig

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Det eller de overflateaktive stoffene i dette preparatet oppfyller kriteriene om biologisk nedbrytbarhet som fastsatt i EU-forordning nr. 648/2004 om vaskemidler. Data som underbygger denne påstanden blir stilt til disposisjon for de kompetente myndighetene i medlemsstatene og vil bli gjort tilgjengelig på direkte forespørsel fra dem eller på forespørsel fra en vaskemiddelprodusent.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig for dette produktet.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen annen relevant informasjon er tilgjengelig.

12.5 Resultat fra PBT og vPvB vurdering

Dette produktet inneholder ingen PBT eller vPvB-stoffer.

12.6 Andre negative effekter

Ikke kjent.

AVSNITT 13: Forholdsregler for avhending

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Mindre mengder kan kastes som husholdningsavfall. For avhending innen EU skal gjeldende retningslinjer i henhold til European Waste Catalogue (EWC) brukes ved større mengder. Tomme beholdere kan sendes til avfallshåndtering i henhold til lokale og nasjonale forskrifter etter rengjøring.

AVSNITT 14: Transportinformasjon

14.1 Særlige forsiktighetsregler for brukeren

Ikke relevant

14.2 Transport i løsvekt i henhold til Vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC Code

Ikke relevant

ADR/RID : Dette produktet er ikke klassifisert som farlig å transportere.

IMDG : Dette produktet er ikke klassifisert som farlig å transportere.

IATA : Dette produktet er ikke klassifisert som farlig å transportere.

14.3 Annen informasjon

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig å transportere.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Kommisjonens direktiv 2000/39/EF av 8. juni 2000 opprettet en første liste over veiledende grenseverdier for yrkesmessig eksponering i gjennomføringen av Rådets direktiv 98/24/EF om beskyttelse av arbeidstakers helse og sikkerhet mot risikoen knyttet til kjemiske stoffer på arbeidsplassen. Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om regulering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemisk byrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om opphevelse av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155 / EØF, 93/67/EØF, 93/105/EC og 2000/21/EC, inkludert endringer. Europaparlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoffer og blandinger, om endring og opphevelse av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006 med endringer. Kommisjonens direktiv 91/322/EØF av 29. mai 1991 om fastsettelse av veiledende grenseverdier ved å implementere Rådets direktiv 80/1107/EØF om beskyttelse av arbeidstakere mot risikoen knyttet til eksponering for kjemiske, fysiske og biologiske stoffer på arbeidsplassen.

15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet

Vurdering av kjemisk sikkerhet ikke foretatt.

AVSNITT 16: Annen informasjon

Annen informasjon

Tekst fra fareutsagn i avsnitt 3 : R10 – Brennbar
 R23/24/25 – Giftig ved innånding, ved hudkontakt og ved svelging.
 R34 – Gir brannskader.
 R43 – Kan gi allergi ved hudkontakt.
 R50/53 – Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

Tekst fra fareutsagn i avsnitt 3 : Flam. Liq. 3: H226 – Brennbar væske og damp.
 Acute Tox. 3: H301 – Giftig ved svelging.
 Acute Tox. 3: H311 – Giftig ved hudkontakt.
 Skin Corr. 1B: H314 – Gir alvorlige brannskader på hud og øyeskader.

Annen informasjon

Skin Sens. 1: H317 – Kan føre til allergisk reaksjon på hud.
Acute Tox. 3: H331 – Giftig ved innånding.
Aquatic Chronic 1: H410 – Meget giftig, med langtidsvirkning for liv i vann.

Generell informasjon

Ingen annen informasjon vurdert som nødvendig.

Mer informasjon

Informasjonen i sikkerhetsdatabladet vurderes som korrekt og er ment som rådgivende,