
Rubriek 1: Identificatie

1.1 Productidentificatie

Productnaam : Schermreinigingsdoekjes, 100 st.

Fellowes artikelnummer : 99703

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

Gebruik van de stof/het mengsel : Een mengsel van reinigingsmiddelen verdund met water en geïmpregneerd op een vezelvliesdoek.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf : Fellowes UK

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

Telefoon : +44 (0) 1302 836800

Fax : +44 (0) 1302 836899

Website : fellowes.com

DEEL 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Classificatie van de stof of het mengsel**2.1.2 Classificatie – EG 1272/2008**

EUH208

2.2 Etiketteringselementen

Gevenaanduidingen : EUH208 – Bevat methychloroisothiazolinone en methylisothiazolinone. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Preventieve veiligheidsmaatregelen : P103 – Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.
P102- Buiten het bereik van kinderen houden

Veiligheidsmaatregel, reactie : P101 – Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P301+P312 – NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P305+P351+P338 – BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk.
Blijven spoelen.

2.3 Overige gevaren

Overige gevaren : Dit product bevat geen PBT- of zPzB-stoffen.

DEEL 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stof

67/548/EEG / 1999/45/EG

Chemische naam	Index nr.	CAS-nr:	EG nr.	Reach Registratienr.	Conc. (%w/w)	Classificatie
1-PROPOXYPROPAAN-2-OL		3-1-1569	216-372-4		1 – 10%	R10
5-Chloro-2methyl-4-isothiazoline-3-One [EG nr. 247-500-7] {3 delen arts van} en 2-Methyl-4-isothiazoline-3-One [EG nr. 220-239-6] {1 deel van}, mengsel van	613-167-00-5	55965-84-9				T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50/53

EG 1272/2008

Chemische naam	Index nr.	CAS-nr:	EG nr.	Reach Registratienr.	Conc. (%w/w)	Classificatie
1-PROPOXYPROPAAN-2-OL		3-1-1569	216-372-4		1-10%	Ontvl. Vloeist. 3: H226;
5-Chloro-2methyl-4-isothiazoline-3-One [EG nr. 247-500-7] {3 delen arts van} en 2-Methyl-4-isothiazoline-3-One [EG nr. 220-239-6] {1 deel van}, mengsel van	613-167-00-5	55965-84-9			0-0,5%	Acute toxiciteit 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; Huidcorrosie 1B: H314; Huidsensibilisatie 1: H317; Acuut gevaar voor het aquatisch milieu 1: H400; Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu 1: H410;

3,2 Mengsels

Zie rubriek 3.1 voor meer informatie.

DEEL 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	: Wordt niet geacht niet gevaarlijk te zijn bij inademing. Raadpleeg een arts indien de irritatie of symptomen aanhouden.
Huidcontact	: Geen irritatie verwacht. Kan een allergische reactie veroorzaken bij personen die daar gevoelig voor zijn. Onmiddellijk wassen met grote hoeveelheden zeep en water. Raadpleeg een arts indien de irritatie of symptomen aanhouden.
Oogcontact	: Onmiddellijk met overvloedig water spoelen gedurende 15 minuten en bij spoelen ooglid optillen. Bij aanhoudende irritatie of symptomen medische hulp inschakelen.
Inslikken	: Mond overvloedig spoelen. GEEN BRAKEN OPWEKKEN. Bij aanhoudende irritatie of symptomen medische hulp inschakelen

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	: Geen bijzondere symptomen gemeld.
Huidcontact	: Kan een allergische reactie veroorzaken bij personen die daar gevoelig voor zijn. Kan irritatie van de huid veroorzaken.
Oogcontact	: Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
Inslikken	: Geen bijzondere symptomen gemeld.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket laten zien). Geen bijzondere eerstehulpmaatregelen gemeld.

DEEL 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Dit product is niet ontvlambaar. Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de omliggende brandomstandigheden.

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

Geen

5.3 Advies voor brandweerlieden

Geen bijzondere blusprocedure voorgeschreven.

DEEL 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Er hoeven geen voorzorgsmaatregelen te worden vermeld.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Door de aard van het product is het onwaarschijnlijk dat het een milieugevaar veroorzaakt. Niet in het grondwater, waterlichamen of rioleringsystemen laten terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk. Mechanisch opnemen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

DEEL 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Er zijn geen bijzondere voorzorgsmaatregelen noodzakelijk.

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

Houder goed gesloten houden. Opslaan in correct geëtiketteerde houder.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie.

DEEL 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Technische veiligheidsmaatregelen : Mag niet in aanraking komen met voedsel en drank. Contact met de ogen vermijden.

Individuele beschermingsmaatregelen : Normaal niet noodzakelijk.

Oog-/gezichtsbescherming: : Normaal niet noodzakelijk.

Huidbescherming : Normaal niet noodzakelijk.

Handbescherming : Normaal niet noodzakelijk.

Beheersing van milieublootstelling : Door de aard van de producten is het onwaarschijnlijk dat ze een milieugevaar veroorzaken.

DEEL 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen : Vezelvliesdoek geïmpregneerd met een oplossing op waterbasis.

Kleur : Volgens productspecificatie.

Geur : Kenmerken

pH : 7,3 – 8,3

Vlampunt : > 93° C

Kookpunt : > 35° C

9.2 Overige informatie

Relatieve dichtheid : Niet relevant

DEEL 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen specifiek reactiviteitsgevaar in verband gebracht met dit product.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden. Dit product is niet ontvlambaar. Ontleedt niet indien opgeslagen en gebruikt volgens de aanbevelingen.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Sterke zuren en sterke basen. Sterk oxiderende middelen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van open vuur.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke basen. Sterk oxiderende middelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Verbranding kan irriterende, giftige en schadelijke dampen veroorzaken.

DEEL 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	: Op basis van beschikbare gegevens, er is niet voldaan aan de classificatiecriteria.
Huidcorrosie/-irritatie	: Op basis van beschikbare gegevens, er is niet voldaan aan de classificatiecriteria.
Ernstig oogletsel/irritatie	: Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
Sensibilisatie bij inademing of contact met de huid	: Kan allergische reacties veroorzaken bij personen die daar gevoelig voor zijn.
Mutageniteit in geslachtscellen	: Geen mutagene effecten gebleken.
Carcinogeniteit	: Geen kankerverwekkende effecten gebleken.
Reproductieve toxiciteit	: Geen teratogene effecten gebleken.
Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Niet geclassificeerd als giftig voor een bijzonder doelorgaan na een eenmalige blootstelling.
Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)	: Niet geclassificeerd als giftig voor een bijzonder doelorgaan na herhaaldelijke blootstelling.
Aspiratiegevaar	: Op basis van beschikbare gegevens, er is niet voldaan aan de classificatiecriteria.

11.2 Toxicologische informatie

Geen gegevens beschikbaar

DEEL 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet/voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid, zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens is beschikbaar over dit product.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit product bevat geen PBT of zPzB-stoffen.

12.6 Overige schadelijke effecten

Niet bekend.

DEEL 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Kleinere hoeveelheden kunnen met het huishoudelijk afval worden verwijderd. Voor grote hoeveelheden binnen de EG moet de geschikte code volgens de Europese afvalcatalogus (EAC) worden gebruikt. Lege houders kunnen na reiniging naar een stortplaats worden vervoerd, mits toegestaan krachtens plaatselijke en landelijke voorschriften.

DEEL 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

14.2 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing.

ADR/RID : Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.

IMDG : Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.

IATA : Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.

14.3 Aanvullende Informatie

Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.

DEEL 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie van 8 juni 2000 tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk. Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006, inclusief wijzigingen. Richtlijn 91/322/EEG van de Commissie van 29 mei 1991 tot vaststelling van indicatieve grenswaarden ter uitvoering van Richtlijn 80/1107/EEG van de Raad betreffende de bescherming van werknemers tegen risico's van blootstelling aan chemische fysieke en biologische agentia op het werk.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

DEEL 16: Overige informatie

Overige informatie

Tekst risicozinnen in rubriek 3 : R10 – Ontvlambaar
R23/24/25 – Giftig bij inademing, aanraking met de huid en bij opname door de mond.
R34 – Veroorzaakt brandwonden.
R43 – Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50/53 – Zeer giftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Tekst gevarenaanduidingen in rubriek 3 : Ontvl. Vloeist. 3: H226 – Ontvlambare vloeistof en damp.
Acute toxiciteit 3: H301 – Giftig bij inslikken.
Acute toxiciteit 3: H311 – Giftig bij contact met de huid.
Huidcorrosie 1B: H314 – Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Overige informatie

Huidsensibilisatie 1: H317 – Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Acute toxiciteit 3: H331 – Giftig bij inademing.
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu 1: H410 – Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Algemene informatie

Meer informatie wordt niet noodzakelijk geacht.

Meer informatie

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad wordt geacht juist te zijn en dient als richtlijn te worden gebruikt.