
Afsnit 1: Identifikation

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : Skærmrensespray

Fellowes' varenummer : 99305

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

Anvendelse af stoffet/blandingen : Ikke-alkoholisk rensesegel

1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed : Fellowes United Kingdom Ltd.

Adresse : Unit 2, Ontario Drive
New Rossington, Doncaster
DN11 0FB
UK

Telefon : +44 (0) 1302 836800

Fax : +44 (0) 1302 836899

Hjemmeside : fellowes.com

AFSNIT 2: Identifikation af fare(r)

2.1 Klassificering for stoffet eller blandingen**2.1.1 Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 og dens ændringer**

GHS07

Øjenirritation 2 H319 forårsager alvorlig øjenirritation.

Forebyggelse:

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Vask grundigt efter brug.

Reaktion:

HVIS DET KOMMER I ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Tag eventuelle kontaktlinser ud, hvis de er nemme at tage ud. Fortsæt med at skylle.

Hvis øjenirritationen fortsætter: Søg lægehjælp.

2.1.2 Oplysninger om særlige farer for mennesker og miljø

Produktet skal mærkes på grund af beregningsproceduren i forordning 1272/2008/EF.

2.1.3 Klassificeringssystem

Klassificeringen er i henhold til den seneste udgave af EU-forordning (EF) 1272/2008 og udvidet med virksomheds- og litteraturdata.

2.2 Elementer på mærkat

Mærkning i henhold til forordning (EF) 1272/2008

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til CLP-forordningen.

Farepiktogrammer



GHS07

Signalord

: Advarsel

Erklæringer om fare

: H319 – Forårsager alvorlig øjenirritation.

Erklæringer om forsigtighed

: P101 – Hvis der er behov for lægehjælp, skal du have produktbeholderen eller etiketten ved hånden.
 P102 – Opbevares utilgængeligt for børn.
 P103 – Læs mærkaten før brug.
 P280 – Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
 P264 – Vask hænderne grundigt efter brug.
 P305+P351+P338 - HVIS DET KOMMER I ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Tag eventuelle kontakt-linser ud, hvis de er nemme at tage ud. Fortsæt med at skylle.
 P337+P313 – Hvis øjenirritationen fortsætter: Søg lægehjælp.

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

-PBT: Ikke relevant

-vPvB: Ikke relevant

AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

3.1 Blandinger

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

- Sammensætning:		
CAS: 9004-82-4	Natrium laurylæter sulfat	1 - 10 %
	Akut forgiftning 4, H302; Øjenirritation 2, H319	
CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2	Vand, destilleret, ledningsevne eller lignende renhed	89-98,5 %

- Forordning (EF) 648/2004 om vaskemidler/mærkning vedrørende indholdet	
Anioniske overfladeaktive stoffer	5-15 %

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	: Sørg for frisk luft; søg lægehjælp i tilfælde af klager.
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	: Hvis symptomerne vedvarer, søg lægehjælp.

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 Råd til brandmandskab

Beskyttelsesudstyr: Åndedrætsværn.

AFSNIT 6: Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Brug personlige værnemidler som anbefalet i afsnit 8.

6.2 Miljømæssige foranstaltninger

Må ikke komme ud i kloaker/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.

Oplysninger om beskyttelse mod brand og eksplosion:

- Ingen særlige foranstaltninger kræves.

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

Baseret på sammensætningen vist i afsnit 3 foreslås følgende foranstaltninger til som sikkerhedsforanstaltninger.

Egnede tekniske kontroller:

- Vask hænder før pauser og efter arbejdets ophør.
- Se afsnit 7 med oplysninger om udvikling af tekniske funktioner.

Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn:

- Brug passende åndedrætsværn, når der dannes aerosol eller em.

Beskyttelse af hænder:

- Beskyttelseshandsker



Handskernes materiale skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktet/stoffet/præparatet. På grund af manglende tests kan der ikke gives nogen anbefaling til handskematerialet for produktet/præparatet/den kemiske blanding. Valg af handskemateriale under hensyntagen til gennemtrængningstider, diffusionshastighed og nedbrydning.

Handskemateriale:

Valget af egnede handsker afhænger ikke kun af materialet, men også af yderligere kvalitetsmærker og varierer fra producent til producent. Da produktet er et præparat af flere stoffer, kan handskematerialets resistens ikke beregnes på forhånd og skal derfor kontrolleres inden påføring.

Gennemtrængningstid for handskemateriale:

Producenten af beskyttelsehandskerne skal finde frem til den nøjagtige gennemtrængningstid og denne skal overholdes.

Øjen-/ansigtsbeskyttelse:

- Forsvarligt tætte beskyttelsesbriller.



Det anbefales at bruge beskyttelsesbriller under påfyldning.

Miljømæssig eksponeringskontrol:

- Kontrolforanstaltninger skal foretages i overensstemmelse med lokal miljøbeskyttelseslovgivning.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**Generelle oplysninger:**

Tilstand	: Gel
Farve	: Transparent
Lugt	: Lugtfri
pH	: 6.7 – 7.7
Smeltepunkt/smelteinterval	: Ikke tilgængelig
Kogepunkt/kogeinterval	: Ikke tilgængelig
Frysepunkt	: Ikke tilgængelig
Massefylde	: Ikke defineret
Relativ massefylde	: Ikke tilgængelig
Dampmassefylde	: Ikke tilgængelig
Fordampningshastighed	: Ikke tilgængelig
Opløselighed i/blandbarhed med vand	: Ikke tilgængelig

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)	: Ikke tilgængelig
Flammepunkt	: >65,6 °C
Antændelighed (fast, luftformig)	: Ikke tilgængelig
Selvantændelsestemperatur	: Ikke tilgængelig
Nedbrydningsstemperatur	: Ikke tilgængelig
Selvantændelse	: Ikke tilgængelig
Eksplorative egenskaber	: Ikke tilgængelig
Eksplisionsgrænser (laveste)	: Ikke tilgængelig
Eksplisionsgrænser (højeste)	: Ikke tilgængelig
Oxiderende egenskaber	: Ikke tilgængelig
Damptryk	: Ikke tilgængelig
Viskositet (dynamisk)	: Ikke tilgængelig
Viskositet (kinematisk)	: Ikke tilgængelig

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 toksikologiske virkninger

Akut forgiftning:

Primært irriterende virkning:

På huden: Mulig irriterende virkning.

I øjnene: Mulig irriterende virkning.

Sensibilisering: Sensibilisering mulig ved hudkontakt hos nogle følsomme individer.

Toksikokinetik, stofskifte og distribution: Ikke tilgængelig.

Akutte virkninger (akut forgiftning, irritation og ætsning): Ikke tilgængelig.

Forgiftning ved gentagen dosis: Ikke tilgængelig.

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 Mobilitet i jord

Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

12.6 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant

vPvB: Ikke relevant

12.7 Yderligere miljømæssige oplysninger**Generelle noter:**

Vandfareklasse I (tysk forordning) (Selvvurdering): Let farlig for vand.

Lad ikke produktet eller store mængder af det nå grundvand, vandløb eller kloaksystem.

AFSNIT 13: Overvejelser vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling**Anbefaling:**

Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Snavset emballage:

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med officielle 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)

Yderligere oplysninger

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