

SIKKERHEDSDATABLAD

Favo Ultra

EU1030

I henhold til EF-direktiv 2006/1907/EF

Forberedelse dato: 14-nov-2012

Revisionsdato ikke anvendelig

Revisions Nummer:

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Favo Ultra

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet brug Hand Soap

Frarådede anvendelser Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Kontakt fabrikanten	Leverandør
DeLaval N.V.	DeLaval A/S
Industriepark-Drongen 10	PO Box 240
9031 Gent	7100 Vejle
Belgium	Denmark
	Tel 7941 3188

Tel. +32 9 280 91 21

Email MSDS.EU@delaval.com

1.4. Nødtelefon nr

Nødtelefon nr (45) 3531 3531

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1. - Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

ikke anvendelig

Klassificering iht. EU direktiverne 67/548/EØF eller 1999/45/EF

For at få fuld tekst af R fraser nævnt i dette afsnit, se afsnit 16

Symbol(er) ikke forlig

2.2. Mærkningselementer

Symbol(er) ikke forlig

S-Sætning(er)

S 2 - Opbevares utilgængeligt for børn

2.3. Andre farer

ingen

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer

ikke anvendelig

3.2. Mixture

Præparatets kemiske karakter.

Kemisk betegnelse	EINECS-Nr.	CAS-Nr	Vægt %	Klassifikation	EU - GHS Substance Classification	REACH Registreringsnum mer
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hydr oxy-, C12-14-alkyl ethers, sodium salts		68891-38-3	10 - 20	Xi;R36/38	Eye irr. 2 (H319) Skin irr. 2 (H315)	ingen data tilgængelige

For at få fuld tekst af R fraser nævnt i dette afsnit, se afsnit 16

For den fulde ordlyd af H-sætninger nævnt i dette afsnit, se afsnit 16

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

Generelt råd Omgående lægehjælp er ikke påkrævet. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

Øjenkontakt Søg omgående læge. Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.

Hudkontakt Vask straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer. Søg omgående læge. Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Søg læge hvis nødvendigt.

Indtagelse Omgående lægehjælp er ikke påkrævet. Skyl munden. Drik rigeligt med vand. Fremprovoker IKKE opkastning.

Indånding Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende symptomer.

Beskyttelse af førstehjælpere Brug personligt beskyttelsesudstyr.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte virkninger Ifølge vor erfaring og de for os tilgængelige oplysninger medfører dette produkt ikke nogen skadelige virkninger, hvis det anvendes og håndteres som beskrevet.

Effekt ved overeksponering Ingen kendte.

4.3. Indikation af hurtig lægehjælp og special behandling nødvendig

Meddelelse til læge Behandles symptomatisk.

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Passende slukningsmidler vand, vandtåge, kulsyre (CO₂), tørt pulver, skum.

Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes Ingen.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer opstår fra kemikaliet None in particular.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr og forholdsregler for brandfolk Brug personligt beskyttelsesudstyr.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Andre oplysninger se afsnit 12 for yderligere oplysninger

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opdæm. Opsug med inaktivt absorberende materiale. Forebyg at produktet kommer i kloakkerne. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

se afsnit 12 for yderligere oplysninger

For personlig beskyttelse se punkt 8

AFSNIT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug.

Generel hygiejne overvejelser Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Hold beholderen tæt lukket. Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

7.3. Specific End Use(s)

Eksponeringsscenario ikke anvendelig

Andre retningslinier ikke anvendelig

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Derived No Effect Level (DNEL)

Ingen information tilgængelig

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Ingen information tilgængelig

8.2. Eksponeringskontrol

Bearbejdningsforholdsregler

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

Personlige værnemidler

Øjenværn

sikkerhedsbriller med sideskærme.

Hudværn

Langærmet beklædning. Forklæde. Støvler. uigennemtrængelig beklædning.

Håndværn

Beskyttelseshandsker.

Åndedrætsværn

Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form

flydende

Udseende

lyserød, viskøs

Lugt

Ingen information tilgængelig

Lugttærskel

Ingen information tilgængelig

Egenskab

Værdier

pH

7.2

Smeltepunkt/område

ingen data tilgængelige

Kogepunkt/område	ingen data tilgængelige
Flammepunkt	ingen data tilgængelige
Damptryk	ingen data tilgængelige
Vandopløselighed	ingen data tilgængelige
Opløselighed i andre opløsningsmidler	ingen data tilgængelige
Fordelelskoefficient: n-oktanol/vand	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	ingen data tilgængelige
Viskositet	ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	ikke anvendelig
Oxiderende egenskaber	ikke anvendelig

9.2. Andre oplysninger

Massefylde 1.018 g/ml (20C)

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

ingen data tilgængelige.

10.2. Kemisk stabilitet**Stabilitet**

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner**Risiko for farlige reaktioner**

ingen ved normalt brug

10.4. Forhold, der skal undgås

Opbevares utilgængeligt for børn.

10.5. Materialer, der skal undgås**Materialer, der skal undgås**

Stærke oxidationsmidler, Stærke syrer

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonoxider. nitrogenoxider (NOx).

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**Akut toksicitet**

Indånding	Ingen information tilgængelig.
Øjenkontakt	Ingen information tilgængelig.
Hudkontakt	Ingen information tilgængelig.
Indtagelse	Ingen information tilgængelig.

irritation

Ingen information tilgængelig.

Ætsende virkning

Ingen information tilgængelig.

Sensibilisering

Ingen information tilgængelig

mutagene virkninger

Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et mutagent stof

kræftfremkaldende virkninger

Ingen kendte

Reproduktionsskadelige virkninger

Ingen kendte

Udvikling effekter

Ingen kendte

STOT-single expose

Ingen information tilgængelig

STOT - gentagen eksponering

Ingen information tilgængelig

Aspirationsfare

Ingen information tilgængelig

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoksiske virkninger

Indeholder ingen stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i spildevandsrensningsanlæg.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen information tilgængelig

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig

12.4. Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen information tilgængelig

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Restaffald/restprodukter

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser

Forurenet emballage

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Andre oplysninger

Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

IMDG/IMO

14.1. UN-Nr

ikke reguleret

14.2. Betegnelse på forsendelsen

ikke reguleret

14.3. Fare klasse

ikke reguleret

14.4. Emballagegruppe

ikke reguleret

14.5. Miljøfare

ingen

14.6. Særlige bestemmelser

ingen

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen information tilgængelig

ADR

14.1. UN-Nr

ikke reguleret

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

ikke reguleret

14.3. Fare klasse

ikke reguleret

14.4. Emballagegruppe

ikke reguleret

14.5. Miljøfare

ingen

14.6. Særlige bestemmelser

ingen

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen information tilgængelig

IATA/ICAO

14.1. UN-Nr

ikke reguleret

14.2. Betegnelse på forsendelsen

ikke reguleret

14.3. Fare klasse

ikke reguleret

14.4. Emballagegruppe

ikke reguleret

14.5. Miljøfare

ingen

14.6. Særlige bestemmelser

ingen

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden
Ingen information tilgængelig

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Internationale lagere

All of the components in the product are on the following Inventory lists: Ingen information tilgængelig, Korea (ECL), China (IECSC), Philippines (PICCS).

EINECS/ELINCS

All components are listed or exempted

Legend

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

ingen data tilgængelige.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Tekst til R fraser nævnt i afsnit 3

Ingen information tilgængelig

R36/38 - Irriterer øjnene og huden

Full text of H-Statements referred to under sections 2 and 3

H315 - Forårsager hudirritation

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

www.ChemADVISOR.com/

Forberedelse dato:

14-nov-2012

Fralæggelse

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

Slut på Sikkerhedsdatablad