

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : 4502 Olivåterfettning

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

Ämnets / tillredningen användning
Tensidråvara

Rekommenderad inskränkning av användningen
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Naturkosmetikkompaniet AB
Ullevi Enestorp 3
59491 Gamleby
Tel 0493-53999
Fax 0493-12630
info@naturkosmetikkompaniet.se
www.kosmetikkompaniet.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: 112

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

utgår

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

utgår

2.3 Andra faror

utgår

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EG Artikel 31

Olivåterfettning

Version: 5

Omarbetad: 03.05.2016

2 / 8

3. Sammansättning / information om beståndsdelar

Kemisk karakterisering

Ethoxylated olive oil

Farliga ämnen

utgår

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.
Kontakta läkare vid besvär.

Vid inandning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, skölj genast med mycket vatten.

Vid kontakt med ögon

Vid kontakt med ögon, skölj alltid grundligt med mycket vatten och kontakta läkare.

Vid förtäring

Framkalla ej kräkning.
Uppsök omedelbart läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid förtäring och kräkning, risk för pulmonal aspiration.

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

Vid förtäring, magpumpa under tillförsel av Dimeticon (antiskummedel).

*5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Skum
Spridd vattenstråle
Släckpulver
Koldioxid

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EG Artikel 31

Olivåterfettning

Version: 5

Omarbetad: 03.05.2016

3 / 8

Olämpliga släckmedel:
Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ytterligare uppgifter:
Undvik inandning av explosions- och brandgaser.

***6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Undvik kontakt med ögonen och huden.

6.2 Åtgärder för att skydda miljön:

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Tag upp med lämpligt absorberande material
t.ex. universalabsorbent
Behandla upptaget material enligt föreskrift.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Iaktta kapitel 6 i säkerhetsdatabladet.
Iaktta kapitel 8 i säkerhetsdatabladet.
Iaktta kapitel 13 i säkerhetsdatabladet.

***7. Hantering och lagring**

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga särskilda åtgärder erfordras.

Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:
Inga särskilda åtgärder erfordras.

Allmänna hänvisningar:

Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
Iaktta kapitel 6 i säkerhetsdatabladet.
Iaktta kapitel 8 i säkerhetsdatabladet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare:
Inga särskilda åtgärder erfordras.

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EG Artikel 31

Oliväterfettning

Version: 5

Omarbetad: 03.05.2016

4 / 8

Hänvisningar beträffande sammanlagring:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

utgår

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
Iaktta kapitel 6 i säkerhetsdatabladet.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd (EN 166)
Skyddsglasögon

Skyddshandskar (EN 374)
För permanent kontakt lämpar sig handskar av följande material
(permeation enligt EN 374 del 3: nivå 6):
Handskar av nitrilkautschuk
Den exakta penetrationstiden erhålles hos skyddshandskarnas
tillverkare och måste iakttas. De fastställda penetrationstiderna
enligt EN 374 del III genomfördes inte i praktiken. Det
rekommenderas därför en maximal användningstid som motsvarar 50%
% av penetrationstiden.

Skyddskläder (EN 465)
Skyddskläder

Andningsskydd (EN 141/149)
utgår

Allmänna skyddsåtgärder / hygieniska åtgärder
Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av
kemikalier.

Begränsning och övervakning av miljöexponering

Iaktta kapitel 6 i säkerhetsdatabladet.
Iaktta kapitel 6 i säkerhetsdatabladet.

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EG Artikel 31

Olivåterfettning

Version: 5 : Omarbetad: 03.05.2016

5 / 8

***9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	flytande	Bottensats möjlig	
Färg:	gulbrun		
Lukt:	karaktäristisk		
Lukttröskel:	ej bestämd		
pH-värde: vatten	10 % 6 / 20 °C		DIN 19268
Smältpunkt:	ca. 11 °C		
Kokpunkt:	> 190 °C		
Flampunkt:	> 180 °C		
Avdunstningshastighet:	ej bestämd		
Brandfarlighet (fast, gas):	ej bestämd		
Explosionsgräns:	ej bestämd		
Ångtryck:	< 1 mbar / 20 °C		
Ångdensitet:	ej bestämd		
Densitet:	1,03 g/cm ³ / 20 °C		DIN 51757
Löslighet: vatten	blandbar		
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	ej bestämd		
Självantändning:	ej bestämd		
Sönderfallstemperatur:	ej bestämd		
Viskositet (dynamisk):	ca. 190 mPa*s / 20 °C		
Explosiva egenskaper:	ej bestämd		
Oxiderande egenskaper:	ej bestämd		

9.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda åtgärder erfordras.

10.5 Oförenliga material

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid regelrätt handhavande och lagring inga.

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EG Artikel 31

Oliväterfettning

Version: 5 ---

Omarbetad: 03.05.2016

7 / 8

efter samråd med avfallshanteringsföretag resp. behörig myndighet tillföras en lämplig förbränningsanläggning. Produkten får ej släppas ut i avloppet.

Förorenade förpackningar

Rekommendation:

Förorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas.

14. Transport information

14.1 UN-nummer

utgår

14.2 Officiell transportbenämning

utgår

14.3 Faroklass för transport

utgår

14.4 Förpackningsgrupp

utgår

14.5 Miljöfaror

utgår

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

utgår

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

utgår

15. Gällande föreskrifter

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57

utgår

- Övriga föreskrifter, inskränkningar och förbud

- 1996/82/EG: ---

- WGK (vattenfarlighetsklass / Tyskland): 1
Lagringsklass (TRGS 510) (Tyskland)

10

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EG Artikel 31

Olivåterfettning

Version: 5

Omarbetad: 03.05.2016

8 / 8

16. Övrigt

Uppgifterna motsvarar vår nuvarande kunskap om produkten, och skall ge vägledande information om faror och skyddsåtgärder vid yrkesmässig hantering av produkten. De ska inte uppfattas som garanterade produkttegenskaper. Eget ansvar för existerande lagar och bestämmelser ska iakttas av våra produkters mottagare.