



AB Nordenta | tel 0171-230 00 | 745 39 ENKÖPING

Säkerhetsdatablad (MSDS)

Produktnamn:

Liv Des 75

Artikelnummer:

64119, 64120

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Liv Des 75

Artikel-nr.

1714XXXX

UFI-kod

N5R4-U0XU-N00M-D7UT

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

Relevanta identifierade användningar

Handdesinfektion med återfettande verkan. Färdig brukslösning (flytande).

Användningar som det avråds ifrån

All annan användning är otillåten.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Clemondo AB

Gatuadress

Box 13073

250 13 HELSINGBORG

Sverige

Telefon

+46 42 25 67 00

E-Post

info@clemondo.se

Hemsida

www.clemondo.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112, begär giftinformation

Tillgänglig utanför kontorstid

Nej

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Ögonirritation, kategori 2

Brandfarliga vätskor, kategori 2

Faroangivelser

H225, H319

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P370 + P378 Vid brand: Släck med skum, pulver eller vatten med spridd stråle..

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd mottagningsstation för farligt avfall i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. - Tömd (droppfri) och noggrant rengjord behållare sorteras som plastförpackning.

Tilläggsinformation

Innehåller:

Etanol

2-Propanol

Anvisningar om första hjälpen. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med (ljummet) vatten i flera minuter. Gnugga inte ögonen. VID FÖRTÄRING: Skölj munnen och drick ett par glas vatten (endast om personen är vid medvetande). Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

2.3 Andra faror

Denna blandning innehåller inte några REACH-registrerade ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Liv Des 75

Versionsnummer: 10

Utfärdat: 2023-06-22

Ersätter SDB: 2022-10-14

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Kemiskt namn | CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr | Konc. | Klassificering | H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk | Anmärkning |
|--------------|--|----------|---|---|---------------------------|
| Etanol | 64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43 603-002-00-5 | 60 - 80% | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2 | H225, H319 - - | >50% - H319 <50% - --- |
| 2-propanol | 67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 603-117-00-0 | 5 - 10% | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225, H319, H336 - - | - |

Övrig information ämne

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt.

Aktiv substans: Etanol (648g/kg), 2-Propanol (65 g/kg)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

Kontakt med ögonen

Håll ögonlocken brett isär. Skölj med rikligt med vatten tills irritationen försvinner. Tag ut eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Drick 1 eller 2 glas vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka allvarlig ögonirritation. Stänk i ögonen kan ge sveda/irritation.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum eller pulver.

Olämpliga släckmedel

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten kan antändas vid upphettning till temperaturer vid eller över flampunkten. Ångor kan bilda explosiv blandning med luft. Vid brand avges koloxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och självförsörjande tryckluftsapparat (SCBA) med heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469, ger basskydd vid kemikalieolyckor.

Åtgärder vid brand

Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av branden. Inga åtgärder som innebär en personlig risk skall vidtas utan utbildning eller åtgärder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig skyddsutrustning. Observera risken för antändning. Håll åtskilt från antändningskällor och ventiler området. För personligt skydd se under avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera i inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. Mindre spill torkas upp eller spolat bort med vatten. Stoppa läckage endast om det kan ske utan risk.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Undvik kontakt med ögonen. Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet).

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Liv Des 75

Versionsnummer: 10

Utfärdat: 2023-06-22

Ersätter SDB: 2022-10-14

Hygien

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalförpackning. Förvara oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Förvaras vid temperaturer som inte överstiger 30 °C.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

DNEL/DMEL

| Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr) | Typ | Exponering | Värde | Population | Effekter |
|---------------------------------------|------|----------------------------------|-----------------------|--------------|-----------|
| Etanol (64-17-5/200-578-6) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 950 mg/m ³ | Arbetstagare | Systemisk |
| Etanol (64-17-5/200-578-6) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 343 mg/kg kv/dag | Arbetstagare | Systemisk |
| Etanol (64-17-5/200-578-6) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 114 mg/m ³ | Konsumenter | Systemisk |
| Etanol (64-17-5/200-578-6) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 206 mg/kg kv/dag | Konsumenter | Systemisk |
| Etanol (64-17-5/200-578-6) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Oral | 87 mg/kg kv/dag | Konsumenter | Systemisk |
| 2-propanol (67-63-0/200-661-7) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 500 mg/m ³ | Arbetstagare | Systemisk |
| 2-propanol (67-63-0/200-661-7) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 888 mg/kg kv/dag | Arbetstagare | Systemisk |
| 2-propanol (67-63-0/200-661-7) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 89 mg/m ³ | Konsumenter | Systemisk |
| 2-propanol (67-63-0/200-661-7) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 319 mg/kg kv/dag | Konsumenter | Systemisk |
| 2-propanol (67-63-0/200-661-7) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Oral | 26 mg/kg kv/dag | Konsumenter | Systemisk |

PNEC/PEC

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Liv Des 75

Versionsnummer: 10

Utfärdat: 2023-06-22

Ersätter SDB: 2022-10-14

| Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr) | Typ | Del av miljön | Värde |
|---------------------------------------|------|-----------------------|------------------------|
| Etanol (64-17-5/200-578-6) | PNEC | Sötvatten | 0,96 mg/l |
| Etanol (64-17-5/200-578-6) | PNEC | Havsvatten | 0,79 mg/l |
| Etanol (64-17-5/200-578-6) | PNEC | Sediment (sötvatten) | 3,6 mg/kg torrvikt |
| Etanol (64-17-5/200-578-6) | PNEC | Sediment (havsvatten) | 2,9 mg/kg torrvikt |
| Etanol (64-17-5/200-578-6) | PNEC | Mark | 0,63 mg/kg torrvikt |
| 2-propanol (67-63-0/200-661-7) | PNEC | Sötvatten | 140,9 mg/l |
| 2-propanol (67-63-0/200-661-7) | PNEC | Havsvatten | 140,9 mg/l |
| 2-propanol (67-63-0/200-661-7) | PNEC | Sediment (sötvatten) | 552 mg/kg torrvikt |
| 2-propanol (67-63-0/200-661-7) | PNEC | Sediment (havsvatten) | 552 mg/kg torrvikt |
| 2-propanol (67-63-0/200-661-7) | PNEC | Mark | 28 mg/kg torrvikt |

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Sörj för god ventilation vid risk för ånga/dimma.

Ögon / ansiktsskydd

Bär lämpliga skyddsglasögon enligt EN166.

Handskar

Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374.

Andra hudskydd

Skyddskläder efter behov.

Andningsskydd

Andningsskydd behövs normalt inte.

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp till vattendrag, avloppsvatten eller mark.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Lågviskösa vätska.

Färg

Färglös, klar

Lukt

Svag lukt av alkohol.

Smältpunkt / fryspunkt

-45 °C

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

80 °C

Brandfarlighet

Ingen information tillgänglig.

Nedre och övre explosionsgräns

2 - 15 %

Flampunkt

21 °C

Metod

ISO 3679

Självantändningstemperatur

> 150 °C

Sönderdelningstemperatur

Ingen information tillgänglig.

pH

7, koncentrat

Kinematisk viskositet

Ingen information tillgänglig.

Viskositet, dynamisk

Ingen information tillgänglig.

Löslighet

Lösligt i vatten.

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen information tillgänglig.

Ångtryck

Ingen information tillgänglig.

Densitet och / eller relativ densitet

Vid 20°C: ~ 0.87 g/cm³

Relativ ångdensitet

Ingen information tillgänglig.

Avdunstningshastighet

Ingen information tillgänglig.

Explosiva egenskaper

Ingen information tillgänglig.

Oxiderande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden beträffande användning och lagring.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik temperaturer över 30°C. Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand avges kolmonoxid och koldioxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Liv Des 75

Versionsnummer: 10

Utfärdat: 2023-06-22

Ersätter SDB: 2022-10-14

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Dosbeskrivning | Värde / Dos | Exponeringsväg | Exponeringens varaktighet | Test djur | Metod / riktlinje | Anmärkning |
|--------------------------------------|----------------|--------------------|----------------|---------------------------|-----------|-------------------|------------|
| Etanol 64-17-5/200-578-6 | LC50 | 117-125 mg/l | Inandning | 4h | Råtta | OECD 403 | - |
| 2-Propanol 67-63-0/200-661-7 | LC50 | >25 mg/l | Inandning | 6h | Råtta | OECD 403 | - |
| Etanol 64-17-5/200-578-6 | LD50 | >2000 mg/kg | Dermalt | - | Kanin | OECD 402 | - |
| Etanol 64-17-5 / 200-578-6 | LD50 | 10470 mg/kg | Oralt | - | Råtta | OECD 401 | Hane/Hona |
| 2-propanol 67-63-0 / 200-661-7 | LD50 | 5840 mg/kg bw | Oralt | - | Råtta | OECD 401 | - |
| 2-propanol 67-63-0 / 200-661-7 | LD50 | 13 900 mg/kg bw | Dermalt | - | Kanin | OECD 402 | - |

Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Liv Des 75

Versionsnummer: 10

Utfärdat: 2023-06-22

Ersätter SDB: 2022-10-14

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

Annan information

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Produkten är inte klassificerad som miljöskadlig.

Toxicitet

Ekotoxikologiska data finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

Akut toxicitet för fisk

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art | Metod / riktlinje |
|--------------------------------------|----------|------------------|---------------------------|---------------------|-------------------|
| Etanol 64-17-5 / 200-578-6 | LC50 | 13000 mg/l | 96h | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 |
| 2-propanol 67-63-0 / 200-661-7 | LC50 | >1000 mg/l | 96h | - | - |

Akut toxicitet för alger

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art |
|--------------------------------------|----------|------------------|---------------------------|--|
| Etanol 64-17-5 / 200-578-6 | EC50 | 275 mg/l | 72h | Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg) |
| 2-Propanol 67-63-0 / 200-661-7 | EC50 | >1000 mg/l | 72h | - |

Akut toxicitet för kräftdjur

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art |
|--------------------------------------|----------|------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Etanol 64-17-5 / 200-578-6 | LC50 | 12900 mg/l | 48h | Daphnia magna (vattenloppa) |
| 2-propanol 67-63-0 / 200-661-7 | EC50 | >1000 mg/l | 48h | Daphnia |

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Liv Des 75

Versionsnummer: 10

Utfärdat: 2023-06-22

Ersätter SDB: 2022-10-14

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt lättnedbrytbar.

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Varaktighet | Resultat | Metod / riktlinje |
|--------------------------------------|-------------|----------|-------------------|
| Etanol 64-17-5 / 200-578-6 | - | 97% | OECD 301 B |
| 2-Propanol 67-63-0 / 200-661-7 | 21d | > 95% | BOD20/ThOD |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering ej sannolik.

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | LogKow / LogPow |
|--------------------------------------|-----------------|
| Etanol 64-17-5 / 200-578-6 | -0.32 |
| 2-Propanol 67-63-0 / 200-661-7 | < 3 |

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Inte bedömd som miljöfarlig. Bedömningen är baserad på de enskilda komponenternas egenskaper.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Produkten är farligt avfall. Avfallshantering och eventuell materialåtervinning av produkt och förpackningsmaterial skall utföras i enlighet med nationella och lokala bestämmelser. Töm inte avfall i avloppet. Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

Emballage

Förorenad förpackning hanteras som produkten.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Liv Des 75

Versionsnummer: 10

Utfärdat: 2023-06-22

Ersätter SDB: 2022-10-14

| Avfallskod | Beskrivning |
|------------|--|
| 07 06 04* | Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar |

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

Övrigt

Avfallskod

Avfallskoden är en rekommendation. Beror på verksamhetsområde och användning. Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

UN 1987

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN officiell transportbenämning

ALKOHOLER N.O.S. (ETANOL)

IMDG korrekt leveransnamn

ALKOHOLER N.O.S. (ETHANOL)

14.3 Faroklass för transport

Etikett

3

ADR / RID Klass

3

ADR / RID Klass Kod

3

ADR / RID farlighetsnummer

33

IMDG Klass

3

IATA Klass

3

14.4 Förpackningsgrupp

II

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Tunnelrestriktionskod D/E

IMDG EmS

F-E, S-D

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, REACH.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.

Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg och i terräng.

Nationella föreskrifter

Beakta lokala och nationella bestämmelser.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

Avfallsförordning (2020:614)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej gjord.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

1, 3

Förkortningar

PBT: Persistent, Bioackumulerande, och Toxiskt.

vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

DNEL: Härlett nivå utan observerade verkningar.

PNEC: Förmodat koncentration utan observerade verkningar.

LD50: Dödlig dos, den dos som dödar 50% av en population.

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

EC50: Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50% av en population under en given tidsperiod.

ErC50: koncentrationen av testsubstansen vilken resulterar i en 50%-ig minskning av tillväxthastighet.

ErC10: koncentrationen av testsubstansen vilken resulterar i en 10%-ig minskning av tillväxthastighet.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Liv Des 75

Versionsnummer: 10

Utfärdat: 2023-06-22

Ersätter SDB: 2022-10-14

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Information hämtad från leverantörens säkerhetsdatablad. Datum: 2020-11-11

Klassificerings- och märkningsregistret (ECHA)

ECHA - Registrerade ämnen

Betydelse av fraser

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2

STOT SE 3 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.