

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt Kommissionens förordning (EU) nr 453/2010

Utförandedatum:	2010-08-02	Revisionsdatum:	2011-09-12
Tryckdatum:	2011-09-12	Versionsnummer:	3

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

1.1 Produktbeteckning: PRI Brun

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

Användningsområden: Ugn och grillrengöring

Avrådning av användning till: Inga avrådningar så länge produkten används till sitt syfte.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: Duoex Chemical AB
 Norrgatan 4
 570 01 Rörvik
 Tel: 0382 - 219 80
 E-post: info@duoex.se
 E-post (ansvarig för säkerhetsdatablad): magnus@aktivkemi.se
 / sofie@aktivkemi.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I nödsituation ring 112 och begär giftinformation!

AVSNITT 2: Farliga egenskaper


2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

KLASSIFICERING:	Xi, Irriterande
RISKFRAS(ER):	36/38 Irriterar ögonen och huden
FYSIKALISKA-KEMISKA EFFEKTERNA:	pH = c:a 13. Produkten är alkalisk.

HÄLSO- OCH MILJÖEFFEKTERNA:	<p>HÄLSOEFFEKTER:</p> <p>Inandning: Inandning av dimma kan ge sveda i näsa och svalg, hosta och irritera slemhinnorna.</p> <p>Hudkontakt: Irriterar huden. Kan ge torr och narig hud. Vid lång och ofta upprepad hudkontakt kan rodnader uppkomma.</p> <p>Produkten innehåller ingen parfym.</p> <p>Ögonkontakt: Förorsakar kraftig sveda. Kan ge frätskador på hornhinnan.</p> <p>Förtäring: Förtäring orsakar sveda i munhåla och svalg, illamående och kräkningar. Risk för frätskador i matstrupen kan inte uteslutas.</p> <p>MILJÖEFFEKTER:</p> <p>Persistens och nedbrytbarhet: Råvarorna är biologiskt lätt nedbrytbar.</p> <p>Bioackumulering: Råvarorna är lätt nedbrytbara och vattenlösliga, varför bioackumulering ej är trolig.</p> <p>Produkten är alkalisk och kan höja pH-värdet lokalt vid utsläpp till vatten. pH 9 är toxiskt för fisk. pH-värde >8,5 har en skadlig effekt på alger. Tillgängliga miljödata på råvarorna tyder på att endast större lokala utsläpp kan utgöra en risk för förgiftning av vattenlevande organismer.</p> <p>Produkten och dess ämnen bedöms inte vara PBT och/eller vPvB.</p>
------------------------------------	--

Produkten har klassats efter Kemikalieinspektionens författningssamling, KIFS 2005:7. För mer information angående de fysikaliska-kemiska effekterna och hälso- och miljöeffekterna se avsnitt 9-12 i säkerhetsdatabladet.

2.2 Märkningsuppgifter

FAROSYMBOL(ER):	
FAROKOD(ER):	Xi
FAROBETECKNING(AR):	Irriterande
RISKFRAS(ER):	R36/38: Irriterar ögonen och huden
SKYDDSFAS(ER):	S2: Förvaras oåtkomligt för barn (Gäller för konsumentförpackning). S25: Undvik kontakt med ögonen S26: Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare S46: Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

2.3 Andra faror

Produkten klassas inte som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	EG-nr	CAS-nr	REG-nr	Halt (%)	Farobeteckning/Farokoder/ R-fraser (67/548/EEG)	Faroklass och kategorikoder/Faroangivelser (EG nr 1272/2008)
Vatten	231-791-2	7732-18-5	Ingen info	>30	Ej klassificerad	Ej klassificerad
2-(2-Butoxietoxi)etanol	203-961-6	112-34-5	01- 21194751 04-44- xxxx	15-30	Irriterande / Xi / R36	Eye Irrit.2 / H319
Trietanolamin	203-049-8	102-71-6	Ingen info	5-15	Ej klassificerad	Ej klassificerad
2-propanol	200-661-7	67-63-0	Ingen info	<5	Irriterande,Brandfarlig / Xi, F / R11-36-67	Flam. Liq. 2 ; Eye Irrit. 2 ; STOT SE 3 / H225-319-336
Natriumhydroxid	215-185-5	1310-73-2	Ingen info	<2	Frätande / C / R35	Skin Corr. 1A / H314

Förklaring till Faroangivelserna och R-fraserna finns angivna i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:	Frisk luft. Skölj näsa och mun med vatten.
Hudkontakt:	Skölj med mycket vatten. Tag av nedstänkta kläder.
Ögonkontakt:	Spola genast med mycket vatten i minst 5 minuter. Vid kvarstående besvär (t.ex. sveda, smärta och synpåverkan) fortsätt spola och uppsök läkare eller sjukhus
Förtäring:	Ge ett par glas vatten eller mjölk till personen som fått i sig produkten. Till sjukhus för kontroll om en nämnvärd mängd förtärts.

Personer som ger första hjälpen behöver ej använda speciell skyddsutrustning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

	AKUTA	FÖRDRÖJDA
INANDNING:	Inandning av dimma kan ge sveda i näsa och svalg, hosta och irritera slemhinnorna.	Inga påvisade fördröjda effekter
HUDKONTAKT:	Irriterar huden. Kan ge torr och narig hud.	Vid lång och ofta upprepad hudkontakt kan rodnader uppkomma.
ÖGONKONTAKT:	Förorsakar kraftig sveda. Kan ge frätskador på hornhinnan.	Förorsakar kraftig sveda. Kan ge frätskador på hornhinnan
FÖRTÄRING:	Förtäring orsakar sveda i munhåla och svalg, illamående och kräkningar. Risk för frätskador i matstruken kan inte uteslutas.	Risk för bestående besvär från ärrläkning i matstrupe och mage.

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

Medicinsk behandling behövs vid förtäring och vid kvarstående besvär efter ögon- och/eller hudkontakt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL:	Välj släckmedel beroende på vad som brinner. Skum, pulver eller koldioxid.
OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL	Inga kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kan vid kraftig upphettning eller brand utveckla karbonoxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Flytta behållaren från brandhärden. Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal:

LÄMPLIG SKYDDSUTRUSTNING:	Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.
ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATION:	Förhindra att betydande mängder av produkten kommer ut i vattendrag, grundvatten eller i avloppet. Betydande mängder samlas upp och lämnas för destruktion enligt lokala bestämmelser.

För räddningspersonal (skyddsutrustning):

LÄMPLIG SKYDDSUTRUSTNING:	Räddningspersonalen skall använda sin vanliga skyddsutrustning, och använd lämpliga skyddshandskar av materialet nitril (genombrottstid: >480 min (Kat 6)). Tättslutande skyddsglasögon/ansiktsskydd skall även användas.
OLÄMPLIG SKYDDSUTRUSTNING:	Ingen känd olämplig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att betydande mängder av produkten kommer ut i vattendrag, grundvatten eller i avloppet. Valla in spill med sand eller lämpligt absorberande medel. Om produkten förorenar floder och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

INNESLUTNING:	Valla in spill med sand eller lämpligt absorberande medel.
SANERING:	Spill samlas upp och avlägsnas från platsen och placeras i lämpliga, märkta, avfallskärl. Produkten skall tas om hand som farligt avfall. Litet spill sköljs bort med rikliga mängder vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till avsnitt 8 för skyddsutrustning och till avsnitt 13 för avfallshanteringen.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förvaras oåtkomligt för barn. Iakttag normal aktsamhet för att undvika hud- och ögonkontakt. Arbetsplats och arbetsmetod bör utformas så att direktkontakt med produkten förhindras. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen. Ät eller drick inte vid arbetsplatsen. Tvätta händerna efter användning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten skall lagras i tillslutna originalbehållare. Temperaturen vid lagring skall vara rumstemperatur eller lägre. Se till att luftväxlingen är god. Förvaras frostfritt.

7.3 Specifik slutanvändning

Ugn och grillrengöring.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

<p>HYGIENISKT GRÄNSVÄRDE: (enligt AFS 2005:17)</p>	<p>2-(2-Butoxietoxi)etanol: 15 ppm, 100 mg/m³ (NGV) 2-(2-Butoxietoxi)etanol: 30 ppm, 200 mg/m³ (KTV) Trietanolamin: 5 mg/m³ (NGV) Trietanolamin: 10 mg/m³ (KTV) 2-propanol 150ppm, 350mg/m³ (NGV) 2-propanol 250ppm, 600mg/m³ (KTV) Natriumhydroxid(inhalerbart damm): 1 mg/m³ (NGV) Natriumhydroxid(inhalerbart damm): 2 mg/m³ (TGV)</p>
<p>DNEL</p>	<p>2-(2-Butoxietoxi)etanol:</p> <p>Arbetstagare Korttidsexponering – lokala effekter, inandning: 14 ppm</p> <p>Arbetstagare Långtidsexponering – systematiska effekter, hudkontakt: 20 mg/kg kroppsvikt/dag</p> <p>Arbetstagare Långtidsexponering – systematiska effekter, inandning: 10 ppm</p> <p>Arbetstagare Långtidsexponering – lokala effekter, inandning: 10 ppm</p> <p>Befolkning Korttidsexponering – lokala effekter, inandning: 7,5 mg/m³</p> <p>Befolkning Långtidsexponering – systematiska effekter, hudkontakt: 10 mg/kg kroppsvikt/dag</p> <p>Befolkning Långtidsexponering – systematiska effekter, inandning: 5 mg/kg kroppsvikt/dag</p> <p>Befolkning Långtidsexponering – systematiska effekter, förtäring: 1,3 mg/kg kroppsvikt/dag</p> <p>Befolkning Långtidsexponering – lokala effekter, inandning: 5 mg/m³</p>
<p>PNEC</p>	<p>2-(2-Butoxietoxi)etanol:</p> <p>Sötvatten: 1 mg/l</p> <p>Havsvatten: 0,1 mg/l</p> <p>Sötvattenssediment: 4 mg/l</p>

	Havssediment: 0,4 mg/l Avloppsreningsverk: 200 mg/l Jord: 0,4 mg/l
--	---

8.2 Begränsning av exponeringen

ÖGONSKYDD/ANSIKTSKYDD:	Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd
HUDSKYDD:	Handskydd: Skyddshandskar av materialet nitril (genombrottsid: >480 min (Kat 6)). Annat skydd: Normala arbetskläder.
ANDNINGSSKYDD:	Behövs ej vid normal användning
TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER:	Se till att skyddsutrustning finns tillgängliga.
TERMISK FARA:	Kan vid förbränning bilda karbonoxider. Använd andningsskydd.

För att begränsa miljöexponeringen av produkten skall produkten lämnas för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

UTSEENDE:	Flytande, ljusbrun lösning
LUKT:	Doft av lösningsmedel
LUKTTRÖSKEL:	Ingen tillgänglig data
pH-VÄRDE:	c:a 13
SMÄLTPUNKT/FRYSPUNKT:	Ingen tillgänglig data
INITIAL KOKPUNKT OCH KOKPUNKTSINTERVALL:	c:a 100 °C
FLAMPUNKT:	>100
AVDUNSTNINGSHASTIGHET:	Ingen tillgänglig data
BRANDFARLIGHET (fast form, gas):	Produkten är ej brandfarlig.
ÖVRE/UNDRE BRÄNNBARHETSGRÄNS ELLER EXPLOSIONSGRÄNS:	Ingen tillgänglig data
ÅNGTRYCK:	Ingen tillgänglig data
RELATIV DENSITET:	c:a 1015 kg/m ³
LÖSLIGHET:	Lättlösligt i vatten
FÖRDELNINGSKOEFFICIENT: n-oktanol/vatten	Ingen tillgänglig data
SJÄLVANTÄNDNINGSTEMPERATUR:	Ingen tillgänglig data
SÖNDERFALLSTEMPERATUR:	Ingen tillgänglig data
VISKOSITET:	Ingen tillgänglig data
EXPLOSIVA EGENSKAPER:	Ingen tillgänglig data
OXIDERANDE EGENSKAPER:	Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen annan information att tillägga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden och temperaturer.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden och temperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel och syror.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik extrem värme under längre perioder.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel och syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kan vid kraftig upphettning eller brand utveckla karbonoxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Det finns inga toxikologiska data på produkten som sådan.

AKUT TOXCITET (enskilda råvaror):	LD50(2-(2-Butoxietoxi)etanol): >2000 mg/kg (oralt, råtta) LD50(2-(2-Butoxietoxi)etanol): >2000 mg/kg (dermalt, kanin) LD50(Trietanolamin): >5000 mg/kg (oralt, råtta) LD50(2-propanol): 4700-5800 mg/kg (peroral, råtta) LD50(2-propanol): 13000 mg/kg (hud, kanin) LDLD(Natriumhydroxid): 500 mg/kg (oralt, kanin)
IRRITATION:	Produkten är klassad som irriterande, verkar irriterande vid ögon-/hudkontakt.
FRÄTANDE EFFEKT:	Kan ge frätskador på hornhinnan vid ögonkontakt. Risk för frätskador i matstrupen vid förtäring.
SENSIBILISERING:	Produkten innehåller inga sensibiliserande ämnen.
TOXCITET VID UPPREPAD DOSERING:	Avsaknad av data.
CANCEROGENITET:	Produkten innehåller inga cancerogena ämnen.
MUTAGENITET:	Produkten innehåller inga mutagena ämnen.
REPRODUKTIONSTOXCITET:	Produkten innehåller inga reproduktionstoxiska ämnen.

Toxiska effekter:

INANDNING:	Inandning av dimma kan ge sveda i näsa och svalg, hosta och irritera slemhinnorna.
HUDKONTAKT:	Irriterar huden. Kan ge torr och narig hud. Vid lång och ofta upprepad hudkontakt kan rodnader uppkomma.
ÖGONKONTAKT:	Försakar kraftig sveda. Kan ge frätskador på hornhinnan
FÖRTÄRING:	Förtäring orsakar sveda i munhåla och svalg, illamående och kräkningar. Risk för frätskador i matstrupen kan inte uteslutas.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Det finns inga ekotoxikologiska data på produkten som sådan.

AKVATISK TOXCITET (enskilda råvaror):	LC50(2-(2-Butoxietoxi)etanol): >100 mg/l (Leuciscus idus (guldid)) EC50(2-(2-Butoxietoxi)etanol): >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus (gröналg)) LC50(96h)(Trietanolamin): >450 mg/l (fisk) EC50(48h)(Trietanolamin): >2500 mg/l (Daphnia) IC50(72h)(Trietanolamin): 216 mg/l (alger) LC50(2-propanol): 8300 mg/l (Pimephales promelas) LC50(2-propanol): 9100 mg/l (golden orfe) LC50(2-propanol): >500 mg/l (goldfish) LC50(2-propanol): >1400 mg/l (Lepomis macrochirus) LC50(2-propanol): 9500 mg/l (Daphnia) LC50(96h)(Natriumhydroxid): 45 mg/l (fisk) EC50(48h)(Natriumhydroxid): 100 mg/l (daphnia)
--	---

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET (enskilda råvaror):	<p>2-(2-Butoxietoxi)etanol: 76 % (Exponeringstid: 28 d)(OECD 301 D) Lätt bionedbrytbar. 90 - 100 % (Exponeringstid: 8 d)(OECD 302 B) Biologisk lättnedbrytbarhet 90 - 100 % (Exponeringstid: 14 d)(OECD 301 E) Biologisk lättnedbrytbarhet</p> <p>Trietanolamin: Lätt bionedbrytbar</p> <p>2-propanol: Biologiskt lättnedbrytbar. Fullständig halveringstid i miljön förväntas vara 1-10 dygn. Hög syreförbrukning under nedbrytningen medför risk för syrebrist vid större utsläpp i mindre sjöar och vattendrag. Tillväxthämningen (IC50) i OECD Activated Sludge, Respiration Inhibition test (OECD-test 209) är >1000 mg/l. Biologisk nedbrytbarhet: 84% efter 28 dagar enligt OECD-test 301D. Biologisk nedbrytbarhet: 95% efter 28 dagar enligt OECD-test 301E. Biologisk nedbrytbarhet: medelvärdet, 99,9% enligt OECD-test 303A.</p> <p>Natriumhydroxid: Protolyseras i vatten till Na⁺ och OH⁻ och sprids lätt i vattenmiljö.</p>
---	---

12.3 Bioackumuleringsförmåga

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA (enskilda råvaror):	<p>2-(2-Butoxietoxi)etanol: Bioackumuleras ej</p> <p>Trietanolamin: Ej bioackumulerande</p> <p>2-propanol: Biokoncentrations potentialen är låg. Log Pow < 3.</p>
---	---

	Natriumhydroxid: Ej bioackumulerande.
--	---

12.4 Rörlighet i jord

RÖRLIGHET I JORD (enskilda råvaror):	2-propanol: Råvaruspill på marken avdunstar inom ett dygn. Om råvaran når marken kommer den att vara rörlig och kan förorena grundvattnet. Potentialen för rörlighet i mark är mycket hög (Koc mellan 0 och 50). Fördelningskoefficienten för markbundet organiskt kol/vatten: (Poc) beräknas vara: 1.1
---	---

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Produkten och dess ämnen bedöms inte vara PBT och/eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

PRODUKTEN:	Produkten är alkalisk och kan höja pH-värdet lokalt vid utsläpp till vatten. pH 9 är toxiskt för fisk. pH-värde >8,5 har en skadlig effekt på alger. Tillgängliga miljödata på råvarorna tyder på att endast större lokala utsläpp kan utgöra en risk för förgiftning av vattenlevande organismer.
ENSKILDA RÅVAROR:	Natriumhydroxid: De skadliga effekterna av natriumhydroxid är till övervägande en konsekvens av förhöjd pH och därav resulterande frätskador.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten är klassad som farligt avfall enligt avfallsförordningen (2001:1063). Särskild avfallshantering krävs enligt lokala regler. Förhindra att produkten kommer ut i vattendrag, grundvatten eller i avloppet. Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten. Kontakta ansvarig för avfallshantering. Avfallskoden fastställs i samråd med den regionala avfallsmottagaren. Förorenad förpackningen hanteras som produkten. Ren förpackning sorteras som hård plastförpackning.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Produkten klassas inte som farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Produkten klassas inte som farligt gods.

14.3 Faroklass för transport

Produkten har ingen faroklass för transport.

14.4 Förpackningsgrupp

Ingen angiven förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

Produkten klassas inte som miljöfarlig.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga särskilda åtgärder behöver vidtas.

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

Last är inte avsedd för bulktransport.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordningar:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Ansvar för att hantera risker med ämnen bör åligga de fysiska eller juridiska personer som tillverkar, importerar eller använder dessa ämnen, eller som släpper ut dem på marknaden. Information om tillämpningen av denna förordning skall genomgå av alla ovannämnda. Kunden skall följa de anvisningar som följs med säkerhetsdatabladet, som tillverkaren och användaren av dessa ämnen tagit fram för att bedöma riskerna.

Kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 2005:7 om klassificering och märkning av kemiska produkter samt förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar (CLP). Kunden skall följa säkerhetsdatabladets klassificering och märkning vid hantering av produkten.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har gjorts för produkten.

AVSNITT 16: Annan information

Säkerhetsdatabladet från 2011-05-18 har ändrats i följande punkter:
1,2,3,8,11,12,16 , med alla dess underrubriker.

Informationen i detta säkerhetsdatablad har tagits från de specifika råvarornas säkerhetsdatablad.

Produkten har klassats efter Kemikalieinspektionens författningssamling, KIFS 2005:7.

Förklaring av faroangivelser och R-fraser från avsnitt 3.2:

FAROANGIVELSER:	H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga. H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon H319: Orsakar allvarlig ögonirritation. H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
RISKFRAS(ER):	R11: Mycket brandfarligt R35: Starkt frätande R36: Irriterar ögonen R67: Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad