

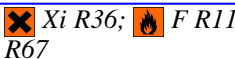
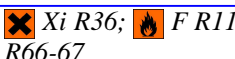
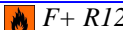
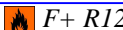
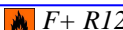
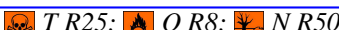
## 1 Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

- **Informasjoner om produktet**
- **Handelsnavn:** GO FOAM  
Anti-Static Foam Cleaner
- **Artikkelnummer:** 217
- **Bruk av stoffet/ tilberedning** universalrensemiddel
- **Produsent/leverandør:**  
Concept Chemicals & Coatings Ltd.  
Felt Court, Windmill Lane Ind.Estate  
Denton, Manchester M34 3RB England
- **Avdeling for nærmere informasjoner:**  
Tel 00 44 (0)161 335 0213  
Fax 00 44 (0)161 335 0214  
cheryl@conceptchemicals.com
- **Informasjoner i nødstilfeller:**  
During working hours GMT 09.00 - 17.00  
Tel 00 44 (0)161 335 0213  
Fax 00 44 (0)161 335 0214

## 2 Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

- **Kjemisk karakterisering**
- **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

- **Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	propan-2-ol		10-25%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	acetone		5 -10%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1	1-metoksy-2-propanol	R10	2,5 -5%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butan		2,5 -5%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	propan		2,5 -5%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	isobutan		2,5 -5%
CAS: 7632-00-0 EINECS: 231-555-9	natriumnitritt		0 -2,5%

- **Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler / Merking av innhold**

NTA (nitrilotriacetic acid) and salts thereof	< 5%
---	------

- **Ytterligere informasjoner:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

## 3 Viktigste faremomenter

- **Farebetegnelse:**



F; Meget brannfarlig

R10: Brannfarlig.

- **Spesielle fareinformasjoner for mennesker og miljø:**

Produktet må merkes ifølge beregningsprosedyren fastlagt i " EFs almennr direktiv for klassifisering av tilberedninger" - siste gyldige versjon.

Adarsel! Beholderen er under trykk.

**Handelsnavn: GO FOAM**  
**Anti-Static Foam Cleaner**

(fortsatt fra side 1)

Har narkotiserende virkning.

· **Klassifiseringssystem:**

Klassifiseringen tilsvarer aktuelle EF-lister, men er supplementert med informasjoner fra faglitteratur og bedriftsinformasjoner.

· **Merking i.h.t. E0S-direktiver:** Produktet er iflg. EF-retningslinjer/GefStoffV klassifisert og merket.

· **Kjenningsbokstav og farebetegnelse for produktet:**



F Meget brannfarlig

· **R-setninger:**

10 Brannfarlig

· **S-setninger:**

23 Unngå innånding av røyk

38 Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern

51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder

60 Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall

· **Særlig markering av bestemte tilberedninger:**

Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.

Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

#### 4 Førstehjelpstiltak

· **etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.

· **etter hudkontakt:** Vanligvis irriterer produktet ikke huden.

· **etter øyekontakt:**

Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

· **etter svelging:** Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

#### 5 Tiltak ved brannslukning

· **Egnede slukningsmidler:**

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.

· **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle.

· **Spesielt verneutstyr:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.

#### 6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

· **Forebyggende tiltak for personer:** Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

· **Miljøvernstiltak:** La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

· **Tiltak for rengjøring/oppsamling:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

NO

(fortsatt på side 3)

Trykkdato: 03.10.2010

revidert den: 19.08.2010

**Handelsnavn: GO FOAM**  
**Anti-Static Foam Cleaner**

(fortsatt fra side 2)

## 7 Håndtering og oppbevaring

- **Håndtering:**
- **Informasjoner om sikker håndtering:**  
 Beskytt mot varme og direkte solpåvirkning.  
 Sørg for god romventilasjon, også i gulvhøyde (damper er tyngre enn luft).  
 Fare for alvorlig øyeskade
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**  
 Sprøyt ikke mot flammer eller mot glødende gjenstander.  
 Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.  
 Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:**  
 Lagres på et kjølig sted.  
 Myndighetenes forskrifter for lagring av trykkasseballasjer skal overholdes.
- **Informasjoner om felles lagring:** ikke nødvendig
- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.

## 8 Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

- **Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg:** Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

- **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

**67-63-0 propan-2-ol**

 HGV | 245 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

**67-64-1 aceton**

 HGV | 395 mg/m<sup>3</sup>, 125 ppm

**107-98-2 1-metoksy-2-propanol**

 HGV | 180 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

**106-97-8 butan**

 HGV | 1200 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

**74-98-6 propan**

 HGV | 900 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

- **Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

- **Personlig verneutstyr:**
- **Generelle verne- og hygienetiltak:**  
 Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førestoffer.  
 Fjern omgående forurensede, gjennomvåtede klær.  
 Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.  
 Støv/røyk/tåke må ikke innåndes.  
 Unngå berøring med øyne og hud.
- **Åndedrettsvern:** Åndedrettsbeskyttelse ved utilstrekkelig ventilasjon.
- **Håndvern:** Hansker av gummi.
- **hanskemateriale** Naturkautsjuk (Latex)
- **gjennomtrengingstid for hanskemateriale**  
 Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.
- **Øyevern:** ikke nødvendig.

NO

(fortsatt på side 4)

**Handelsnavn: GO FOAM**  
**Anti-Static Foam Cleaner**

(fortsatt fra side 3)

## 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

### · alminnelige opplysninger

**Form:** aerosol  
**Farge:** hvit  
**Lukt:** lett

### · Tilstandsendring

**Smeltepunkt/smelteområde:** ikke bestemt  
**Kokepunkt/kokeområde:** ikke brukbar, da aerosol

· **Flammepunkt:** 42°C

· **Antennelsestemperatur:** 270,0°C

· **Selvantennelighet:** Produktet er ikke selvantennelig.

· **Eksplisjonsfare:** Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes

### · Eksplisjonsgrenser:

**nedre:** 2,0 Vol %  
**øvre** 13,0 Vol %

· **Damptrykk ved 20°C:** 247,0 hPa

· **Tetthet:** Ikke bestemt

### · Løslighet i / blandbarhet med

**Vann:** fullstendig blandbar

· **pH-verdi ved 20°C:** 8,5

## 10 Stabilitet og reaktivitet

- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **Stoffer som må unngås:**
- **Farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- **Farlige spaltningsprodukter:** ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

## 11 Opplysninger om helsefare

### · Akutt toksisitet:

### · Primær irritasjonsvirkning:

· **på huden:** Ingen irriterende virkning.

· **på øyet:** Irriterende virkning.

· **Sensibilisering:** Ingen sensibiliserende virkning kjent

### · Ytterligere toksikologiske henvisninger:

Irriterende

På bakgrunn av beregningsmetoden iflg. EF's generelle klassifiserings-retningslinje for tilberedninger i siste gyldige utgave oppviser produktet følgende farer:

## 12 Miljøopplysninger

### · Ytterligere økologiske informasjoner:

### · Generelle informasjoner:

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

(fortsatt på side 5)

Trykkdato: 03.10.2010

revidert den: 19.08.2010

**Handelsnavn: GO FOAM**  
**Anti-Static Foam Cleaner**

(fortsatt fra side 4)

Ikke la stoffet komme uforynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

### 13 Fjerning av kjemikalieavfall

- **Produkt:**
- **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
- **Ikke rengjort emballasje**
- **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

### 14 Opplysninger om transport

- **Landtransport ADR/RID (grenseoverskridende):**



- **ADR/RID-GGVS/E-klasse:** 2 5F Gasser
- **Kemler-tall:** 23
- **UN-nummer:** 1950
- **Emballasjegruppe:** -
- **Betegnelse på godset:** 1950 Aerosols
- **Tunnel restriksjonskode:** B1D

- **Skipstransport på hav IMDG:**



- **IMDG-klasse:** 2.1
- **UN-nummer:** 1950
- **Label:** 2.1
- **Emballasjegruppe:** -
- **EMS-nummer:** F-D,S-U
- **Marine pollutant:** Nei
- **Korrekt teknisk navn:** AEROSOLS

- **Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR:**



- **ICAO/IATA-klasse:** 2.1
- **UN/ID-nummer:** 1950
- **Label:** 2.1
- **Emballasjegruppe:** -
- **Korrekt teknisk navn:** AEROSOLS, flammable

NO

(fortsatt på side 6)

**Handelsnavn: GO FOAM**  
**Anti-Static Foam Cleaner**

(fortsatt fra side 5)

### 15 Opplysninger om lover og forskrifter

- **Merking i.h.t. E0S-direktiver:**  
 Produktet er iflg. EF-retningslinjer/GefStoffV klassifisert og merket.
- **Kjenningsbokstav og farebetegnelse for produktet:**  
 F Meget brannfarlig
- **R-setninger:**  
 10 Brannfarlig
- **S-setninger:**  
 23 Unngå innånding av røyk  
 38 Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern  
 51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder  
 60 Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall
- **Særlig markering av bestemte tilberedninger:**  
 Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.  
 Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale.  
 Oppbevares utilgjengelig for barn.
- **Nasjonale forskrifter:**
- **Vannfareklasse:** WGK 1 (Selvklassifisering): lett farlig for vann

### 16 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

- **Relevante satser**  
 R10 Brannfarlig  
 R11 Meget brannfarlig  
 R12 Ekstremt brannfarlig  
 R25 Giftig ved svelging  
 R36 Irriterer øynene  
 R50 Meget giftig for vannlevende organismer  
 R66 Gjentatt kontakt kan medføre tørr eller sprukken hud  
 R67 Damper kan føre til at man føler seg søvning og fornumlet  
 R8 Brannfarlig ved kontakt med brennbare stoffer
- **Avdeling som utsteder datablad:** Technical Department.
- **Kontaktperson:** Mr W Broadhurst