

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form	: Blandning
Produktnamn	: FACTORY ECO FOAM
Produktkod	: 07160
Andra identifieringssätt	: Denna produkt får inte användas i andra fall än de som rekommenderas i avsnitt 1.2.1, utan att först söka råd från leverantören.

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten	
Kategori efter huvudsaklig användning	: Konsumentanvändning

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Rock Oil  
90 Priestley Street  
WA5 1ST Warrington - UK  
T +44 1925 636191  
[mail@rockoil.co.uk](mailto:mail@rockoil.co.uk)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +44 1925 636191

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Brandfarliga vätskor, Kategori 2	H225
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2	H319
Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, narkosverkan	H336

För R-meningarnas klartext se avsnitt 16

##### Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG [DSD] eller 1999/45/EG [DPD]

F; R11  
Xi; R36  
R67

För R-meningarnas klartext se avsnitt 16

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalord (CLP)	: Fara
Farliga komponenter	: Iso Propyl Alcohol
Faroangivelser (CLP)	: H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
Skyddsangivelser (CLP)	: P102 - Förvaras oåtkomligt för barn P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

# FACTORY ECO FOAM

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EG) nr. 453/2010

Rökning förbjuden  
P233 - Behållaren ska vara väl tillsluten  
P241 - Använd explosionssäker elektrisk, belysnings-, ventilations- utrustning  
P261 - Undvik att inandas ångor  
P264 - Tvätta Båda händerna grundligt efter användning  
P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen  
P280 - Använd skyddshandskar, ögonskydd  
P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha  
P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.»  
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja  
P312 - Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare...  
P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp  
P370+P378 - Vid brand: Släck med ..  
P403+P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten  
P403+P235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svårt  
P405 - Förvaras inlåst  
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till statliga eller lokala reglemente

Säkerhetsplugg för barn : Gäller inte  
Taktill varning : Tillämplig

### 2.3. Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen : Inga under normala förhållanden.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämne

Gäller inte

### 3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Iso Propyl Alcohol	(CAS nr) 67-63-0 (EC nr) 200-661-7 (Index nr) 603-117-00-0	50 - 65	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Ordalydelse av R- och H-meningar: se under avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän : Ge aldrig en medvetslös person något att äta. Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).  
Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
Första hjälpen efter hudkontakt : Skölj huden med vatten/duscha. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.  
Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj genast i rikligt med vatten. Uppsök läkare om ögonbesvär som smärta och röda ögon kvarstår.  
Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Skaffa omedelbar läkarhjälp.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/skador efter inandning : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Skum. Torrt pulver. CO2. Vattenridå. Sand.  
Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
Explosionsrisk : Kan bilda brandfarliga/explosiva ång- och luftblandningar.  
Farliga sönderdelningsprodukter : Kolmonoxid. CO2. rök.

# FACTORY ECO FOAM

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EG) nr. 453/2010

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.
- Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Allmänna åtgärder : Avlägsna antändningskällor. Var särskilt noga med att undvika statisk elektricitet. Inga öppna lågor, rökning förbjuden.

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Undvik kontakt med ögon och hud.
- Planeringar för nödfall : Evakuera överflödig personal.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
- Planeringar för nödfall : Ventilera området.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt. Samla upp spill. Förvaras åtskilt från andra material.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se även avsnitt 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

- Ytterligare risker vid processning : Hantera tomma behållare försiktigt p.g.a. brandfarliga restångor.
- Försiktighetsmått för säker hantering : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Tekniska åtgärder : Följ jordningsrutiner för att undvika statisk elektricitet. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Använd explosionssäker elektrisk /ventilations-/belysnings-/... utrustning.
- Lagringsvillkor : Behållaren skall vara tillsluten när den inte används. Förvaras i den ursprungliga behållaren. Skyddas från fukt. Förvaras svalt.
- Icke blandbara produkter : Oxideringsmedel. Starka syror. Starka alkaliföreningar.
- Oförenliga material : Antändningskällor. Direkt solljus.
- Lagringstemperatur : 0 - 40 °C

### 7.3. Specifik slutanvändning

Hudfetterna.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Iso Propyl Alcohol (67-63-0)		
Österrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK (ppm)	200 ppm
Österrike	MAK Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	2000 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK Korttidsvärde (ppm)	800 ppm
Belgien	Gränsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Gränsvärde (ppm)	200 ppm
Belgien	Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Korttidsvärde (ppm)	400 ppm
Bulgarien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1225 mg/m <sup>3</sup>
Tjeckiska Republiken	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Tjeckiska Republiken	Expoziční limity (PEL) (ppm)	204 ppm

# FACTORY ECO FOAM

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EG) nr. 453/2010

Iso Propyl Alcohol (67-63-0)		
Tjeckiska Republiken	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Tjeckiska Republiken	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	410 ppm
Estland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Estland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	200 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	620 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	250 ppm
Frankrike	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
Frankrike	VLE (ppm)	400 ppm
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (ppm)	200 ppm
Tyskland	Anmärkning (TRGS 900)	2
Grekland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Grekland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1225 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL STEL (ppm)	500 ppm
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	200 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	400 ppm
Lettland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	IPRV (ppm)	150 ppm
Litauen	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	TPRV (ppm)	250 ppm
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	400 ppm
Rumänien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL TWA (ppm)	81 ppm
Rumänien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL STEL (ppm)	203 ppm
Slovenien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Slovenien	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Slovenien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2000 mg/m <sup>3</sup>
Slovenien	OEL STEL (ppm)	800 ppm
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	150 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	250 ppm
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	999 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1250 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	500 ppm
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	245 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	100 ppm
Schweiz	VME (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	VME (ppm)	200 ppm
Schweiz	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>

# FACTORY ECO FOAM

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EG) nr. 453/2010

Iso Propyl Alcohol (67-63-0)		
Schweiz	VLE (ppm)	400 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	400 ppm

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Säkerställ att exponering är under nivågränsvärden.

#### Personlig skyddsutrustning:

Undvika all onödig exponering. Använd gasmask med filtertyp A vid koncentrationer i luft 5 ppm. Handskar. Handskar i nitrilgummi. Vid fara för stänk: skyddsglasögon.

#### Handskydd:

Upprepad och längre hudkontakt: lämpliga handskar. Standard EN 374 - Protective gloves against chemicals. Använd skyddshandskar

#### Skyddsglasögon:

Vid risk för vätskeprojektion: Standard EN 166 - Personal eye-protection. Kemiska skyddsglasögon eller skyddsglasögon

#### Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

#### Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas. Om hantering av ämnet kan leda till inandning, rekommenderas andningsskyddsutrustning



#### Skydd mot termiska risker:

Inte specifikt berört.

#### Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

AVSNITT 6.

#### Annan information:

Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Utseende	: Flytande.
Färg	: Gul.
Lukt	: Karaktärisisk.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: Not classified
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: > 82 °C IBP
Flampunkt	: > 12 °C PMCC
Självantändningstemperatur	: > 399 °C
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Mycket brandfarlig vätska och ånga
Ångtryck	: < 6 kPa @ 20°C
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: 0.877 kg/l @ 15°C
Löslighet	: Lös i vatten.

# FACTORY ECO FOAM

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EG) nr. 453/2010

Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: 11 cSt @40°C
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inte klassificerat.
Brandfrämjande egenskaper	: Inte klassificerat.
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

### 9.2. Annan information

VOC-halt	: 60 %
----------	--------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen reaktivitet fara, utöver de effekter som beskrivs i moment nedan.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade hanterings-och lagringsförhållanden (se avsnitt 7).

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Kan reagera våldsamt med oxiderande ämnen.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Direkt solljus. Extremt höga och låga temperaturer.

### 10.5. Oförenliga material

Oxideringsmedel. Starka syror. Starka alkaliföreningar.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid normal användning och förvaring bör inga farliga sönderdelningsprodukter uppkomma.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	: Inte klassificerat
----------------	----------------------

Iso Propyl Alcohol (67-63-0)	
LD50 oral rått	5840 mg/kg
LD50 hud kanin	16.4 mg/kg
LC50 inhalation rått (ppm)	> 10000 ppmV/4h

Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat
-------------------------------	----------------------

pH: Not classified

Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
-------------------------	--

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
------------------------------------	-------------------------------------

pH: Not classified

Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
-------------------------	--

Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
------------------------------	----------------------

Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
-------------------------	--

Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
--------------------------	----------------------

Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

Cancerogenitet	: Inte klassificerat
----------------	----------------------

Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
-------------------------	--

Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
------------------------	----------------------

Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
-------------------------	--

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
---	--

Ytterligare Information	: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
-------------------------	---

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat
--	----------------------

Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
-------------------------	--

Fara vid aspiration	: Inte klassificerat
---------------------	----------------------

Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
-------------------------	--

FACTORY ECO FOAM	
Viskositet, kinematisk	11 mm <sup>2</sup> /s @40°C

Möjliga skadliga inverkaner på människan och möjliga symptom	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.
--	---

# FACTORY ECO FOAM

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EG) nr. 453/2010

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

Iso Propyl Alcohol (67-63-0)	
LC50 fiskar 1	> 9640 mg/l 96 Hours (Pimepales promelas)
EC50 Daphnia 1	> 1000 mg/l 24 Hours

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

FACTORY ECO FOAM	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbart.

Iso Propyl Alcohol (67-63-0)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbart.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

FACTORY ECO FOAM	
Bioackumuleringsförmåga	Liten risk för bioackumulering.

Iso Propyl Alcohol (67-63-0)	
Bioackumuleringsförmåga	Liten risk för bioackumulering.

#### 12.4. Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig extra information

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

FACTORY ECO FOAM	
Resultat av kartläggningen av PBT-egenskaperna	Inte klassificerad som PBT eller vPvB.

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information : Undvik utsläpp till miljön

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för avfallshantering : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Innehållet/behållaren lämnas till ..

Ytterligare Information : Hantera tomma behållare försiktigt p.g.a. brandfarliga restångor.

EKOLOGI - avfallsämnen : Undvik utsläpp till miljön.

### AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. UN-nummer

UN-nr (ADR)	: 1219
UN-nr (IMDG)	: 1219
UN-nr (IATA)	: 1219
UN-nr (ADN)	: Gäller inte
UN-nr (RID)	: 1219

#### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR)	: ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)
Officiell transportbenämning (IMDG)	: ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
Officiell transportbenämning (IATA)	: ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
Officiell transportbenämning (ADN)	: Gäller inte
Officiell transportbenämning (RID)	: Gäller inte
Beskrivning i transportdokument (ADR)	: UN 1219 ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL) (innehåll), 3, II, (D/E)
Beskrivning i transportdokument (IMDG)	: UN 1219 ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), 3, II
Beskrivning i transportdokument (IATA)	: UN 1219 ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), 3, II
Beskrivning i transportdokument (RID)	: UN 1219 , 3

#### 14.3. Faroklass för transport

ADR	
Faroklass för transport (ADR)	: 3

# FACTORY ECO FOAM

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EG) nr. 453/2010

Varningsetiketter (ADR) : 3



### IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : 3

### IATA

Faroklass för transport (IATA) : 3

### ADN

Faroklass för transport (ADN) : Gäller inte

### RID

Faroklass för transport (RID) : 3

Varningsetiketter (RID) : 3



## 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : II

Förpackningsgrupp (IMDG) : II

Förpackningsgrupp (IATA) : II

Förpackningsgrupp (ADN) : Gäller inte

Förpackningsgrupp (RID) : Gäller inte

## 14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej

Marin förorening : Nej

Annan information : Ingen tillgänglig extra information

## 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

### - Vägtransport

Klassificeringskod (ADR) : F1

Begränsade mängder (ADR) : 1l

Reducerade mängder (ADR) : E2

Fordon för tanktransport : FL

Transportkategori (ADR) : 2

Skyddskod : 33

Orangefärgade skyltar :



Tunnelrestriktionskod (ADR) : D/E

EAC-koden : •2YE

### - Sjötransport

MFAG-nr : 129

### - Flygtransport

Inga data tillgängliga



# FACTORY ECO FOAM

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EG) nr. 453/2010

### - Insjötransport

Inga data tillgängliga

### - Järnvägstransport

Inga data tillgängliga

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Gäller inte

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen med begränsningar enligt Bilaga XVII

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

VOC-halt : 60 %

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

##### Tyskland

VwVwS Annex reference : Klass av hot mot vatten (WGK) 3, starkt vattenskadlig (Klassificering enligt VwVwS, Bilaga 4)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Ej underställt 12:e BImSchV (dekret om skydd mot utsläpp) (Regler om större olyckor)

##### Nederländerna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av komponenterna är listad

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponenterna är listad

##### Danmark

Anmärkningar gällande klassificering : "Emergency managements" riktlinjer för förvaring av brandfarliga vätskor måste följas.

Rekommendationer dansk förordning : Ungdomar under 18 år får inte använda produkten  
Gravida/ammande kvinnor som arbetar med produkten får inte komma i direktkontakt med produkten

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

Datakällor : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Annan information : Ingen.

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar:

Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, narkosverkan
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
R11	Mycket brandfarligt
R36	Irriterar ögonen
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad
F	Mycket brandfarligt

# FACTORY ECO FOAM

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EG) nr. 453/2010

Xi	Irriterande
----	-------------

SDS EU (REACH-bilaga II)

*Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten*