

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

1.1. Produktbeteckning

| | |
|--------------------------|--|
| Produktens form | : Blandning |
| Produktnamn | : Factory Eco Foam (Aerosol) |
| Produktkod | : 07160 |
| Vaporizer | : Aerosol |
| 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

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]

| | |
|--|-----------|
| Aerosol, Category 1 | H222;H229 |
| 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+; R12
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 :

: PROPAN-2-OL

Faroangivelser (CLP) :

: H222 - Extremt brandfarlig aerosol
H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

Factory Eco Foam (Aerosol)

Säkerhetsdatablad

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

| | |
|-------------------------|---|
| Skyddsangivelser (CLP) | : P102 - Förvaras oåtkomligt för barn P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare P261 - Undvik att inandas ångor P264 - Tvätta Båda händerna grundligt efter användning P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen P280 - Använd ögonskydd, skyddshandskar 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 P403+P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten P405 - Förvaras inlåst P410+P412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F P501 - Innehållet/behållaren lämnas till State or local regulations |
| Säkerhetsplugg för barn | : Gäller inte |
| Taktil varning | : Gäller inte |

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] |
|-------------|--|---------|--|---|
| PROPAN-2-OL | (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 | : Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. |
| 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 | : Brandfarlig vätska och ånga. |
| Explosionsrisk | : Kan bilda brandfarliga/explosiva ång- och luftblandningar. |

Factory Eco Foam (Aerosol)

Säkerhetsdatablad

samstämmig 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 överflödigt 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. Inga öppna lågor, rökning förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Undvik att inandas ångor. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

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 : Förvaras i den ursprungliga behållaren. Skyddas från fukt. Förvaras svalt. Behållaren ska vara väl tillsluten.
- Icke blandbara produkter : Oxideringsmedel. Starka alkaliföreningar. Starka syror.
- Oförenliga material : Antändningskällor. Direkt solljus. Värmekällor.
- Lagringsstemperatur : 0 - 40 °C

7.3. Specifik slutanvändning

Hudfetterna.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen tillgänglig extra information

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

Factory Eco Foam (Aerosol)

Säkerhetsdatablad

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

Skyddsglasögon:

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

Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

Andningskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas



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 |
| Färg | : Gul. |
| Lukt | : Tecken. |
| Luktgräns | : Inga data tillgängliga |
| pH | : Not classified |
| Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1) | : Inga data tillgängliga |
| Smältpunkt | : Inga data tillgängliga |
| Fryspunkt | : Inga data tillgängliga |
| Kokpunkt | : Inga data tillgängliga |
| Flampunkt | : - 40 °C PMCC |
| Självantändningstemperatur | : > 410 °C |
| Sönderfalltemperatur | : Inga data tillgängliga |
| Brännbarhet (fast, gas) | : Brandfarlig vätska och ånga |
| Ångtryck | : Inga data tillgängliga |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C | : Inga data tillgängliga |
| Relativ densitet | : Inga data tillgängliga |
| Löslighet | : Löslig i vatten. |
| Log Pow | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, kinematisk | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, dynamisk | : Inga data tillgängliga |
| Explosiva egenskaper | : Inga data tillgängliga. |
| Brandfrämjande egenskaper | : Inga data tillgängliga. |
| Explosionsgränser | : Inga data tillgängliga |

9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

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.

Factory Eco Foam (Aerosol)

Säkerhetsdatablad

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

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Direkt solljus. Extremt höga och låga temperaturer. Öppen eld. Överhettning. Värme. Gnistor.

10.5. Oförenliga material

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 |
| 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 organtoxicitet – enstaka exponering | : | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| Ytterligare Information | : | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad |
| Specifik organtoxicitet – upprepade 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 (Aerosol)

| | |
|-----------|---------|
| Vaporizer | Aerosol |
|-----------|---------|

Möjliga skadliga inverknings på människan och möjliga symtom : Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.

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.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Factory Eco Foam (Aerosol)

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Snabbt biologiskt nedbrytbar. |
|------------------------------|-------------------------------|

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Factory Eco Foam (Aerosol)

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| 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 (Aerosol)

| | |
|--|--|
| Resultat av kartläggningen av PBT-egenskaperna | Inte klassificerad som PBT eller vPvB. |
|--|--|

12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information : Undvik utsläpp till miljön

Factory Eco Foam (Aerosol)

Säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---------------------------------------|--|
| Rekommendationer för avfallshantering | : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. |
| 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) | : 1950 |
| UN-nr (IMDG) | : 1950 |
| UN-nr (IATA) | : 1950 |
| UN-nr (ADN) | : Gäller inte |
| UN-nr (RID) | : 1950 |

14.2. Officiell transportbenämning

| | |
|--|-------------------------------|
| Officiell transportbenämning (ADR) | : AEROSOLER |
| Officiell transportbenämning (IMDG) | : AEROSOLS |
| Officiell transportbenämning (IATA) | : AEROSOLS |
| Officiell transportbenämning (ADN) | : Gäller inte |
| Officiell transportbenämning (RID) | : Gäller inte |
| Beskrivning i transportdokument (ADR) | : UN 1950 AEROSOLER, 2.1, (D) |
| Beskrivning i transportdokument (IMDG) | : UN 1950 AEROSOLS, 2 |
| Beskrivning i transportdokument (IATA) | : UN 1950 AEROSOLS, 2 |
| Beskrivning i transportdokument (RID) | : UN 1950 , 2.1 |

14.3. Faroklass för transport

ADR

| | |
|-------------------------------|-------|
| Faroklass för transport (ADR) | : 2.1 |
| Varningsetiketter (ADR) | : 2.1 |



IMDG

| | |
|--------------------------------|-----|
| Faroklass för transport (IMDG) | : 2 |
|--------------------------------|-----|

IATA

| | |
|--------------------------------|-----|
| Faroklass för transport (IATA) | : 2 |
|--------------------------------|-----|

ADN

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Faroklass för transport (ADN) | : Gäller inte |
|-------------------------------|---------------|

RID

| | |
|-------------------------------|-------|
| Faroklass för transport (RID) | : 2.1 |
| Varningsetiketter (RID) | : 2.1 |



14.4. Förpackningsgrupp

| | |
|--------------------------|---------------|
| Förpackningsgrupp (ADR) | : Gäller inte |
| Förpackningsgrupp (IMDG) | : Gäller inte |
| Förpackningsgrupp (IATA) | : Gäller inte |

Factory Eco Foam (Aerosol)

Säkerhetsdatablad

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

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) : 5F
Specialbestämmelser (ADR) : 190, 327, 344, 625
Begränsade mängder (ADR) : 1l
Reducerade mängder (ADR) : E0
Transportkategori (ADR) : 2
Tunnelrestriktionskod (ADR) : D

- Sjötransport

MFAG-nr : 126

- Flygtransport

Inga data tillgängliga

- 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

15.1.2. Nationella föreskrifter

Tyskland

VwVwS Annex reference : Klass av hot mot vatten (WGK) 1, svagt 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

Class for fire hazard : Klass II-1
Store unit : 5 liter
Anmärkningar gällande klassificering : R10 <H222;H229;H319;H336>; "Emergency managements" riktlinjer för förvaring av brandfarliga vätskor måste följas
Rekommendationer dansk förordning : Ungdomar under 18 år får inte använda produkten

Factory Eco Foam (Aerosol)

Säkerhetsdatablad

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

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 |
| H222 | Extremt brandfarlig aerosol |
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga |
| H229 | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad |
| R11 | Mycket brandfarligt |
| R12 | Extremt brandfarligt |
| R36 | Irriterar ögonen |
| R67 | Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad |
| F | Mycket brandfarligt |
| F+ | Extremt brandfarligt |
| 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