

# P Foam-30

## AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

P Foam-30

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Bruk**

Brannslukningsmiddel

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

Presto Brandsäkerhet AB

Gateadresse

Värmbolsvägen 2, Box 315

64123 KATRINEHOLM

Sverige

Telefon

+46 (0)10-45 20 000

E-post

info@presto.se

### 1.4 Nødtelefonnummer

22 59 13 00

**Tilgjengelig utenfor kontortid**

Ja

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

*Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008*

**Klassifisering**

Spesifikke Target organtoksisitet - Gjentatt eksponering, farekategori 2

Akutt toksisitet, oral, farekategori 4

**Faresetninger**

H302, H373

**Beskrivelse**

For den fulle teksten til H setningene nevnt i denne avsnitt, se avsnitt 16.

# P Foam-30

## 2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

### Farepiktogrammer



### Signalord

Advarsel

### Faresetninger

H302 Farlig ved svelging.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

### Forebyggende setninger

P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P264 Vask hender grundig etter bruk.

P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

P301 + P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/.ved ubehag

P330 Skyll munnen.

P501 Innhold/holder leveres til et godkjent avfallshåndteringsanlegg.

### Tilleggsinformasjon

Inneholder: 1,2-Etandiol

## 2.3 Andre farer

Denne blandingen inneholder ikke noen REACH-registrerte stoffer som ansees å være PBT eller vPvB.

Inneholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

# P Foam-30

## AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
1,2-Etandiol	107-21-1 203-473-3 - 603-027-00-1	30 - 50%	Acute Tox. 4 - oral, STOT RE 2	H302, H373 - -	-
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 603-117-00-0	0,1 - 3%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336 - -	-
Urea	57-13-6 200-315-5 - -	0,3 - 2%	-	- - -	-

#### Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.

#### Innånding

HVIS PRODUKTET PUSTES INN: Fjern den forulykkede til frisk luft og hold vedkommende i en stilling som er behagelig for pusting. Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.

#### Hudkontakt

Forurensede klær må taes av øyeblikkelig. Vask huden med mild såpe og vann. Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.

#### Øyekontakt

Skyll forsiktig med lunkent vann i flere minutter. Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.

#### Svelging

Drikk vann og innta om mulig aktivt kull. Få til å kaste opp, men kun hvis forulykkede er ved full bevissthet. Søk legehjelp umiddelbart.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

# P Foam-30

## Innånding

Ingen kjente alvorlige virkninger eller risikoer.

## Hudkontakt

Kan absorberes gjennom huden.

## Øyekontakt

Ingen kjente alvorlige virkninger eller risikoer.

## Svelging

Farlig ved svelging. Kan forårsake nyreskade hvis det blir svelget. Symptomer kan bli forsinket.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Vis dette produkt datablad til tilstedeværende lege. Inneholder etylenglykol og / eller dietylenglykol. Kan forårsake nyreskade hvis det blir svelget. Tidlig behandling med etanol kan reversere giftige virkninger av etylenglykol, som metabolisk acidose og nyreskade. 4-metylpyrazol hemmer alkoholdehydrogenaser og hindrer dermed dannelsen av toksiske metabolitter fra etylenglykol, og slik kan problemer som skyldes acidose (som anfall, nyresvikt og koma) unngås.

## AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Sløkkingsmidler

#### Egnede brannsløkkingsmidler

Ikke relevant. Produktet er et brannslukningsmiddel.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brenner under utvikling av røyk som inneholder gasser som er helseskadelige (karbonmonoksid og karbondioksid) og, ved ufullstendig forbrenning, aldehyder og andre giftige, farlige, irriterende eller miljøfarlige stoffer.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Vernetiltak er iverksatt med tanke på annet materiale på brannstedet. I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk fullt verneutstyr. Bruk vannspray eller tåke for kjøling av eksponerte containere.

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nød rutiner

Unngå uautorisert adgang. Evakuer unødig personell. Ikke pust inn damp. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Sørg for skikkelig ventilasjon. Bruk kjemisk beskyttelsesdrakt ved opprensing av store utslipp.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ingen tilgjengelige data.

# P Foam-30

## 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Lite utslipp: Tørk opp med en klut eller papir. Etter oppsamling av materialet: Skyll av rester med mye vann.

Stort utslipp: Samles opp med inert absorberende materiale (f.eks. sand, kiselgur, sagflis eller lignende).

## 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For personlig verneutstyr, se avsnitt 8, og for avfall, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende tiltak for håndtering

Bruk personlig verneutstyr. Arbeid for å hindre søl og utslipp. Hvis det oppstår utslipp, må du korrigere det umiddelbart som beskrevet i avsnitt 6 i dette sikkerhetsdatabladet.

#### Generell hygiene

La vær å spise, drikke eller røke under bruk. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet. Fjern alle forurensede klær og vask før gjenbruk.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares utilgjengelig for barn. Hold borte fra mat, drikke og dyrefor. Opbevar i beholdere som er skikkelig merket. Emballasjen skal holdes tett lukket. Lagres i originalbeholder.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser

OEL

Langsiktige grenseverdier for eksponering (LTEL)

52 mg/m<sup>3</sup>

20 ppm

Verdier for kortsiktig eksponeringsgrense (STEL)

104 mg/m<sup>3</sup>

40 ppm

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

# P Foam-30

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings grense ppm / mg/m <sup>3</sup>	Eksponerings grense kort tid ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Merknad	År
2-Propanol	67-63-0 -	100 245	- -	Forskrift om Tiltaks- og grenseverdie r - Forskrift, best.nr. 704	-	-
1,2-etandiol	107-21-1 -	20 52	40 104	Forskrift om Tiltaks- og grenseverdie r - Forskrift, best.nr. 704	HE, S (H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden. E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet. S: Korttidsverdi er en verdi for gjennomsnittskonse ntrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker som ikke skal overskrides i en fastsatt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annet er oppgitt.)	2012

### DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
1,2-Etandiol (-/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	106 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematis k
1,2-Etandiol (-/-)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	35 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematis k
1,2-Etandiol (-/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	35 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
1,2-Etandiol (-/-)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	7 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systematis k
Propan-2-ol (-/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	89 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systematis k
Propan-2-ol (-/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	888 mg/kg	Medarbeidere	Systematis k

# P Foam-30

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
Propan-2-ol (-/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	500 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematis k
Propan-2-ol (-/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	26 mg/kg	Forbrukere	Systematis k
Propan-2-ol (-/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	319 mg/kg	Forbrukere	Systematis k
Urea (-/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	125 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systematis k
Urea (-/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	580 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematis k
Urea (-/-)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	292 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematis k
Urea (-/-)	DNEL	Akutt (kort sikt) Dermal	580 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematis k
Urea (-/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	292 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematis k
Urea (-/-)	DNEL	Akutt (kort sikt) Oral	42 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematis k
Urea (-/-)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	125 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systematis k
Urea (-/-)	DNEL	Akutt (kort sikt) Dermal	580 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematis k
Urea (-/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	42 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematis k
Urea (-/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	580 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematis k
1,2-Etandiol (-/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	7 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Lokal
1,2-Etandiol (-/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	53 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematis k

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
1,2-Etandiol (-/-)	PNEC	Ferskvann	10 mg/l
1,2-Etandiol (-/-)	PNEC	Sediment (ferskvann)	20,9 mg/l
1,2-Etandiol (-/-)	PNEC	Saltvann	1 mg/l

# P Foam-30

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
1,2-Etandiol (-/-)	PNEC	Jord	1,53 mg/l
Propan-2-ol (-/-)	PNEC	Ferskvann	140,9 mg/l
Propan-2-ol (-/-)	PNEC	Sediment (ferskvann)	552 mg/kg
Propan-2-ol (-/-)	PNEC	Saltvann	140,9 mg/l
Propan-2-ol (-/-)	PNEC	Sediment (saltvann)	552 mg/kg
Propan-2-ol (-/-)	PNEC	Renseanlegg	2251 mg/l
Propan-2-ol (-/-)	PNEC	Jord	28 mg/kg
Urea (-/-)	PNEC	Ferskvann	0,047 mg/l
1,2-Etandiol (-/-)	PNEC	Sediment (saltvann)	3,7 mg/kg dwt
Propan-2-ol (-/-)	PNEC	Intermittent frigivning	140,9 mg/l

## 8.2 Eksponeringskontroll

### Egnede konstruksjonskontroller

For å forebygge fare på arbeidsplassen må helseskader tas i betraktning (se avsnitt 2, 3 og 11) med dette produktet eller et av dets ingredienser, i henhold til EU-direktivene 89/391/EØF og 98/24/EF, samt nasjonal helse- og sikkerhetslovgivning.

Sørg for skikkelig ventilasjon.

### Vernebriller / ansiktsskjerm

Vernebriller ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

### Håndbeskyttelse

Bruk vernehansker i henhold til NS-EN 374.

Anbefalte materialer:

Neopren

NBR (Nitrilgummi)

### Åndedrettsvern

I tilfelle utilstrekkelig ventilering, bruk åndedrettsvern.

### Miljøeksponeringskontroll

Hindre utslipp til vassdrag, avløpsvann eller mark.



# P Foam-30

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Fysisk tilstand**

Væske

**Farge**

Fargeløs eller blekgul

**Lukt**

Karakteristisk

**Smeltepunkt / frysepunkt**

-31 °C

**Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

Ingen data tilgjengelig

**Brennbarhet**

Ingen data tilgjengelig

**Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

Ingen data tilgjengelig

**Flammepunkt**

> 60 °C

**Selvantennelsestemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**Dekomponeringstemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**pH**

5 - 8

**Kinematisk viskositet**

Ingen data tilgjengelig

**Løselighet**

Ingen data tilgjengelig

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

Ingen data tilgjengelig

**Damptrykk**

Ingen data tilgjengelig

**Tetthet og/eller relativ tetthet**

1,05 - 1,15

# P Foam-30

## Relativ dampetthet

Ingen data tilgjengelig

## Partikkelegenskaper

Ikke relevant

## 9.2 Andre opplysninger

Viskositet, dynamisk: 3-6 cP.

## AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen kjente farlige reaksjoner under normale bruksforhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold vedrørende bruk og lagring.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Reagerer med sterkt oksiderende stoffer.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Beskytt mot varme og direkte sollys.

### 10.5 Uforenlige materialer

Unngå kontakt med oksiderende stoffer.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen under normale forhold.

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Inneholder etylenglykol og / eller dietylenglykol. Kan forårsake nyreskade hvis det blir svelget.

#### Akutt giftighet

Farlig ved svelging.

Produktets/stoffet s navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeerings varighet	Testdyr
Propan-2-ol 67-63-0/200-661-7	LD50	5045 mg/kg	Svelging	24 h	Rotte
1,2-etandiol 107-21-1/203-473-3	LD50	4700 mg/kg	Oral	24 h	Rotte

# P Foam-30

Produktets/stoffet s navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeerings varighet	Testdyr
Urea 57-13-6 200-315-5	LD50	8471 mg/kg	Svelging	24 h	Rotte
1,2-etandiol 107-21-1/203-473-3	LD50	> 2000 mg/kg	Dermal	24 h	Kanin
Propan-2-ol 67-63-0/200-661-7	LD50	15800 mg/kg	Dermal	24 h	Kanin
Propan-2-ol 67-63-0/200-661-7	LD50	> 12800 mg/kg	Dermal	24 h	Rotte
Urea 57-13-6 200-315-5	LD50	8200 mg/kg	Dermal	24 h	Kanin
1,2-etandiol 107-21-1/203-473-3	LC50	> 2.5 mg/L	Inhalation	4 h	Rotte
Propan-2-ol 67-63-0/200-661-7	LC50	72.6 mg/L	Inhalation	4 h	Rotte
Propan-2-ol 67-63-0/200-661-7	LC50	64000 ppmV	Inhalation	4 h	Rotte
Propan-2-ol 67-63-0/200-661-7	LC50	16000 ppmV	Inhalation	8 h	Rotte

### **Hudetsing/hudirritasjon**

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data ikke regnes for å være oppfylte.

Kan absorberes gjennom huden. Lett irritasjon kan oppstå ved lengre eller gjentatt kontakt.

### **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data ikke regnes for å være oppfylte.

Lett irritasjon kan oppstå ved lengre eller gjentatt kontakt.

### **Respiratorisk- eller hudsensibilisering**

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data ikke regnes for å være oppfylte.

### **Skader på arvestoffet i kjønnsceller**

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data ikke regnes for å være oppfylte.

### **Kreftframkallende egenskap**

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data ikke regnes for å være oppfylte.

### **Reproduksjonstoksisitet**

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data ikke regnes for å være oppfylte.

### **STOT – enkelteksponering**

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data ikke regnes for å være oppfylte.

# P Foam-30

**STOT – gjentatt eksponering**

Kan skade organer gjennom forlenger eller gjentatt utsettelse. Kan forårsake nyreskade hvis det blir svelget.

**Aspirasjonsfare**

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data ikke regnes for å være oppfylte.

**11.2 Opplysninger om andre farer**

**Hormonforstyrrende egenskaper**

Inneholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

## AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

**12.1 Giftighet**

**Akutt giftighet**

Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

**Toksisitet**

EC10 Bakterier 16 h: > 10000 mg/l (Urea)

**Akutt toksisitet for fisk**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
1,2-etandiol 107-21-1/203-473-3	NOEC	14692 mg/l	12d	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)
1,2-etandiol 107-21-1/203-473-3	LC50	> 18500 mg/L	-	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)
1,2-etandiol 107-21-1/203-473-3	LC50	72860 mg/l	96 h	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)
Propan-2-ol 67-63-0/200-661-7	LC50	9640 mg/L	96 h	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)
Propan-2-ol 67-63-0/200-661-7	LC50	1000 mg/l	96 h	-
Urea 57-13-6/200-315-5	LC50	> 6810 mg/l	96 h	Leuciscus idus (gullvederbuk)

**Akutt toksisitet for alger**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Propan-2-ol	EC50	1 - 10 mg/l	24 h	-

# P Foam-30

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art
67-63-0/200-661-7				
1,2-etandiol 107-21-1/203-473-3	EC50	1 - 7500 mg/L	96 h	-
Urea 57-13-6/200-315-5	EC10	47 mg/l	-	Ferskvannsalger

### Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art
1,2-etandiol 107-21-1/203-473-3	EC50	10000 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia
1,2-etandiol 107-21-1/203-473-3	NOEC	3469 mg/l	7d	Ceriodaphnia dubia
1,2-etandiol 107-21-1/203-473-3	EC50	> 74000 mg/L	24 h	Daphnia magna (stor vannloppe)
Propan-2-ol 67-63-0/200-661-7	LC50	2285 mg/L	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)
Propan-2-ol 67-63-0/200-661-7	EC50	13299 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)
Propan-2-ol 67-63-0/200-661-7	EC50	1 - 100 mg/l	24 h	Daphnia magna (stor vannloppe)
Urea 57-13-6/200-315-5	LC50	> 10000 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)
1,2-etandiol 107-21-1/203-473-3	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen tilgjengelige data.

#### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen tilgjengelige data.

#### 12.4 Mobilitet i jord

##### Bevegelighet

Produktet er blandbart med vann og er derfor mobilt i jord og vann.

#### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet er ikke og inneholder ikke stoffer som er PBT eller vPvB.

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

# P Foam-30

## 12.7 Andre skadevirkninger

### Ingen andre bivirkninger

Ingen kjent virkning.

## AVSNITT 13. Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Hensyn ved avhending

Rester av gammelt eller forurenset produkt blir kassert.

#### Emballasje

Emballasje som ikke er helt tømt, kan inneholde rester av farlige stoffer og bør derfor kastes som farlig avfall som ovenfor. Tilby rensed emballasjemateriale til lokale gjenvinningsinstitusjoner. I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

## AVSNITT 14. Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke farlig gods i henhold til transportreguleringene.

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 14.3 Transportfareklasse(r)

#### Merke

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 14.4 Emballasjegruppe

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 14.5 Miljøfarer

Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ingen informasjon tilgjengelig.

# P Foam-30

## AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### EU-forskrifter

Inneholder ingen stoffer fra kandidatlisten REACH.

Inneholder ingen stoffer som er underlagt restriksjoner i henhold til Tillegg XVII til REACH.

Inneholder ingen stoffer som står i listen i Tillegg XIV til REACH.

Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1907/2006, REACH.

Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP.

Europaparlamentets og rådets direktiv 2008/98/EF om avfall.

#### Nasjonale forskrifter

Følg alle relevante lokale og internasjonale bestemmelser.

FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier, med senere endringer.

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), med senere endringer.

FOR 1997-12-19 nr 548: Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier, med senere endringer.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier - Forskrift, best.nr. 704

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført.

## AVSNITT 16. Andre opplysninger

#### Forkortelser

PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende.

LD50: Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).

LC50: Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon.

EC50: Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt.

NOEC: Ingen observert effektkonsentrasjon.

EC10: Konsentrasjonen som forårsaker den målte effekten i 10 % av testorganismene.

# P Foam-30

## **Setningsbetydning**

H302 Farlig ved svelging.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

STOT SE 3 - Spesifikke Target organtoksisitet - Single eksponering, farekategori 3

Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4

STOT RE 2 - Spesifikke Target organtoksisitet - Gjentatt eksponering, farekategori 2

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.