

**SÄKERHETSATABLAD****Brisk Low Foam**

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad genom Förordning (EG) Nr 453/2010

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Brisk Low Foam

Produktnummer 328-15

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

Identifierade användningar Rengöringsmedel.

Användningar som det avråds från Endast för professionellt bruk. Denna produkt rekommenderas inte för någon industriell, yrkesmässig eller privat användning än de identifierade ovan.

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Leverantör SMARTAB HI-TECH CHEMICALS  
Hållnäsgratan 14  
752 28 Uppsala  
Swedenwww.smartab.com  
Tel: +46 (0) 18-15 31 00 (08:00 - 16:00)  
Fax: +46 (0) 18-15 31 01 (08:00 - 16:00)  
smartab@smartab.com

Kontaktperson Jonny Lantz

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Telefonnummer för nödsituationer Övrigt: Giftinformationscentralen 08-33 12 31

Nationellt telefonnummer för nödsituationer Giftinformation 112

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering**

Fysikaliska faror Ej klassificerat.

Hälsosfaror Eye Irrit. 2 Elicitation (Skin Sens.)

Miljöfaror Ej klassificerat.

**2.2. Märkningsuppgifter**

Piktogram



## Brisk Low Foam

<b>Faroangivelser</b>	EUH208 Innehåller 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol. Kan orsaka en allergisk reaktion.
<b>Skyddsangivelser</b>	P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning. P280 Använd skyddskläder, handskar, ögon- och ansiktsskydd. 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. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P501 Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.
<b>Märkning av tvätt- och rengöringsmedel</b>	< 5% amfotera tensider, < 5% nonjoniska tensider, < 5% optiska vitmedel, < 5% parfym, < 5% fosfater, Innehåller TRIS(N-HYDROXYETHYL) HEXAHYDROTRIAZINE, HYDROGENATED METHYL ROSINATE

### 2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

<b>PROPAN-2-OL</b>	<b>5-10%</b>
CAS-nummer: 67-63-0	EG-nummer: 200-661-7
	REACH-registreringsnummer: 01-2119457558-25-xxxx
Ämne med ett gemenskapsgränsvärde för exponering på arbetsplatsen.	
<b>Klassificering</b>	<b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b>
Flam. Liq. 2 - H225	F;R11 Xi;R36 R67
Eye Irrit. 2 - H319	
STOT SE 3 - H336	
<b>Tetrapotassium Pyrophosphate</b>	<b>2-5%</b>
CAS-nummer: 7320-34-5	EG-nummer: 230-785-7
<b>Klassificering</b>	<b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b>
Eye Irrit. 2 - H319	Xi;R36.
<b>2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol</b>	<b>0.01-0.1%</b>
CAS-nummer: 4719-04-4	EG-nummer: 225-208-0
<b>Klassificering</b>	<b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b>
Acute Tox. 4 - H302	T;R23. Xn;R22. R43.
Acute Tox. 2 - H330	
Skin Sens. 1 - H317	

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Inte relevant.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen noggrant med vatten. Ge mycket vatten att dricka. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

## Brisk Low Foam

**Hudkontakt** Skölj med vatten. Använd lämplig hudkräm för att mjukgöra huden. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

**Kontakt med ögonen** Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

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

**Inandning** Inga specifika symptom är kända.

**Förtäring** Kan orsaka obehag vid förtäring.

**Hudkontakt** Långvarig hudkontakt kan orsaka rodnad och irritation.

**Kontakt med ögonen** Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

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

**Anmärkningar för läkaren** Inga specifika rekommendationer. Om tvivel föreligger, sök omedelbart läkarhjälp.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** Produkten är inte brandfarlig. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

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

**Särskilda faror** Oxider av följande ämnen: Kol. Kväve. Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

**Farliga förbränningsprodukter** Koloxider. Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Skyddsåtgärder vid brandbekämpning** Inga specifika brandskyddsåtgärder är kända.

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**Personliga skyddsåtgärder** För personligt skydd, se Avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken. Spill eller okontrollerat utsläpp till vattendrag måste omedelbart rapporteras till Naturvårdsverket eller annan lämplig myndighetsinstans. För att förhindra utsläpp, placera behållaren med den skadade sidan uppåt.

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

**Metoder för sanering** Stoppa läcka om det är möjligt utan risk. Stora spill: Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i behållare. Spola det förorenade området med mycket vatten. Se upp eftersom golv och andra ytor kan bli hala. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag. Spola bort spill med mycket vatten.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** För personligt skydd, se Avsnitt 8. Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

## Brisk Low Foam

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

**Skyddsåtgärder vid användning** Läs och följ tillverkarens rekommendationer. Undvik spill. Undvik kontakt med huden och ögonen.

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

**Skyddsåtgärder vid lagring** Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats. Håll temperaturen över kemikaliens fryspunkt för att undvika bristning av behållare. Förvaras i slutna originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 25°C.

### 7.3. Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning** De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

##### PROPAN-2-OL

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 150 ppm 350 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 250 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

#### PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

<b>DNEL</b>	Industri - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 500 mg/m <sup>3</sup> Konsument - Hud-; Långtids- systemiska effekter: 319 mg/kg/dag Konsument - Förtäringen; Långtids- systemiska effekter: 26 mg/kg/dag Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 89 mg/m <sup>3</sup> Industri - Hud-; Långtids- systemiska effekter: 888 mg/kg/dag
<b>PNEC</b>	- Sötvatten; 140.9 mg/l - Saltvatten; 140.9 mg/l - Successiv frisättning; 140.9 mg/l - Sediment (Sötvatten); 552 mg/kg - Sediment (Havsvatten); 552 mg/kg - STP; 2251 mg/l - Jord; 28 mg/kg

#### Tetrapotassium Pyrophosphate (CAS: 7320-34-5)

**Ingredienskommentarer** Inget hygieniskt gränsvärde är känt för ingående ämnen.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Skyddsutrustning



#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga specifika krav gällande ventilation. Produkten ska inte hanteras i ett trångt utrymme utan tillräcklig ventilation.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig. Följande skydd ska användas: Korgglasögon.

## Brisk Low Foam

<b>Handskydd</b>	Använd skyddshandskar av följande material: Nitrilgummi. Naturgummi eller plast. Den bäst anpassade handsken ska väljas efter samråd med handskleverantören/tillverkaren, som kan ge information om genombrottstiden för handskmaterialet. Det bör beaktas att vätska kan tränga igenom skyddshandskarna. Täta byten rekommenderas.
<b>Annat skydd för hud och kropp</b>	Ögonspolningsanordning ska finnas tillgänglig.
<b>Hygienåtgärder</b>	Ögonspolningsanordning ska finnas tillgänglig. Tvätta händerna efter kontakt. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
<b>Andningsskydd</b>	Inga specifika rekommendationer. Andningsskydd måste användas om den luftburna föroreningshalten överskrider rekommenderade hygieniska gränsvärden.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

<b>Utseende</b>	Vätska.
<b>Färg</b>	Färglös.
<b>Lukt</b>	Behaglig, angenäm.
<b>Lukttröskel</b>	Inte tillgänglig. Inte tillgänglig.
<b>pH</b>	pH (koncentrerad lösning): ~ 10.3 pH (utspädd lösning): ~ 9.9 @ 1%
<b>Smältpunkt</b>	~ 0°C
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	~ 100°C @ 760 mm Hg
<b>Flampunkt</b>	°C Does not flash. Inte tillämpligt.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Inte tillämpligt.
<b>Ångtryck</b>	Inte tillämpligt.
<b>Ångdensitet</b>	Inte tillämpligt.
<b>Relativ densitet</b>	~ 1.018 @ 20°C
<b>Löslighet</b>	Löslig i vatten. Blandbar med vatten.
<b>Fördelningskoefficient</b>	Inte tillgänglig.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Inte tillämpligt.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Inte tillgänglig.
<b>Viskositet</b>	1 cSt @ 20°C
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Inte tillämpligt.
<b>Kommentarer</b>	Information som anges som "Inte tillgänglig" eller "Inte tillämpligt" anses inte vara relevant vid genomförandet av korrekta kontrollåtgärder.

#### 9.2. Annan information

<b>Flyktig organisk förening</b>	Denna produkt innehåller en maximal VOC-halt av 71 g/litre.
----------------------------------	---

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## Brisk Low Foam

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Inte tillämpligt. Polymeriserar inte.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Undvik kraftig värme under långvariga tidsperioder.

### 10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas** Starka syror. Starka baser. Starka oxidationsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Vid brand bildas: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Frätande/irriterande på huden

**Extremt pH** Moderate pH (> 2 and < 11.5).

**Inandning** Ingen specifik hälsofara är känd.

**Förtäring** Kan orsaka obehag vid förtäring.

**Hudkontakt** Kan orsaka avfettning av huden men är inte ett irriterande ämne.

**Kontakt med ögonen** Ånga eller sprej i ögonen kan orsaka irritation och smärta.

**Akuta och kroniska hälsofador** På grund av produktens mängd och sammansättning, betraktas hälsofaran som liten. Inga specifika långtidseffekter är kända.

**Exponeringsväg** Förtäring.

**Medicinska symptom** Inga kända symptom, men kemikalien kan ändå ha skadliga effekter, allmänt eller för vissa individer.

### Toxikologisk information om beståndsdelar

#### PROPAN-2-OL

**Andra hälsoeffekter** Det finns inga belägg för att produkten kan orsaka cancer.

#### Akut toxicitet - oral

**Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5 840

**Djurslag** Råtta

#### Akut toxicitet - dermalt

## Brisk Low Foam

**Akut toxicitet dermalt (LD<sub>50</sub> 16,4 mg/kg)**

**Djurslag** Kanin

### Luftvägssensibilisering

**Luftvägssensibilisering** Inte sensibiliserande.

### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Inte sensibiliserande.

**Inandning** Dåsighet, yrsel, desorientering, svindel.

**Förtäring** Ingen specifik hälsofara är känd.

**Hudkontakt** Ingen specifik hälsofara är känd.

**Kontakt med ögonen** Irriterar ögonen.

### Tetrapotassium Pyrophosphate

**Andra hälsoeffekter** Det finns inga belegg för att produkten kan orsaka cancer. IARC Not Listed. NTP Not Listed. ACGIH Carcinogen List.

### Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride

**Andra hälsoeffekter** Det finns inga belegg för att produkten kan orsaka cancer.

### Akut toxicitet - oral

**Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> 2 000 mg/kg)**

**Djurslag** Råtta

**Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)** Uppskattat värde.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

**Ekotoxicitet** Produkten kan bidra till övergödning i vattenmiljön. Låg fara för inhibering av biologiskt slam i avloppsverk. Produktens beståndsdelar är inte klassificerade som miljöfarliga. Detta utesluter inte att, stora eller ofta upprepade spill kan ha farliga effekter i miljön.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### PROPAN-2-OL

**Ekotoxicitet** Produkten förväntas inte vara farlig för miljön.

### Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride

**Ekotoxicitet** Produktens beståndsdelar är inte klassificerade som miljöfarliga. Detta utesluter inte att, stora eller ofta upprepade spill kan ha farliga effekter i miljön.

### 12.1. Toxicitet

**Akut toxicitet - fisk** Ej fastställt.

## Brisk Low Foam

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	Ej fastställt.
Akut toxicitet - vattenväxter	Ej fastställt.
Akut toxicitet - mikroorganismer	Ej fastställt.
Akut toxicitet - landlevande	Ej fastställt.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### PROPAN-2-OL

Akut toxicitet - fisk	LC50, 96 hours, 96 timmar: ~ 9640 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC <sub>50</sub> , >: > 1000 mg/l, Daphnia magna
Akut toxicitet - vattenväxter	EC <sub>50</sub> , 72 hours, 72 timmar: > 1000 mg/l, Scenedesmus subspicatus
Akut toxicitet - mikroorganismer	EC <sub>50</sub> , >: > 1000 mg/l, Aktivt slam

#### Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride

Akut toxicitet - fisk	LC50, 96 hours, 96 timmar: > 10 - 100 mg/l,
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC <sub>50</sub> , 48 hours, 48 timmar: > 1 - 10 mg/l, Daphnia magna
Akut toxicitet - vattenväxter	EC <sub>50</sub> , 72 hours, 72 timmar: > 1 - 10 mg/l, Sötvattensalger

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Tensiden/erna i produkten uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet i enlighet med Förordning (EG) Nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data för att styrka detta påstående finns tillgängliga för den kompetenta myndigheten i medlemslandet och kommer att göras tillgänglig för den på direkt begäran, eller på begäran av tvättmedelstillverkaren. Produkten är biologiskt nedbrytbar men ska inte hällas ut i avloppet utan tillstånd från myndigheterna.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### PROPAN-2-OL

Persistens och nedbrytbarhet	Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	Degradation (%) - 95: 21 dagar
Biologisk syreförbrukning	~ 1171 g O <sub>2</sub> /g ämne
Kemisk syreförbrukning	~ 2294 g O <sub>2</sub> /g ämne

#### Tetrapotassium Pyrophosphate



## Brisk Low Foam

**Persistens och nedbrytbarhet**                      Produkten är biologiskt nedbrytbar.

### Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride

**Persistens och nedbrytbarhet**                      Produkten är biologiskt nedbrytbar.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga**                      Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

**Fördelningskoefficient**                      Inte tillgänglig.

#### Ekologisk information om beståndsdelar

##### PROPAN-2-OL

**Bioackumuleringsförmåga**                      Produkten är inte bioackumulerande.

**Fördelningskoefficient**                      log Pow: 0.05

##### Tetrapotassium Pyrophosphate

**Bioackumuleringsförmåga**                      Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

### Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride

**Bioackumuleringsförmåga**                      Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

#### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet**    Produkten är löslig i vatten.

#### Ekologisk information om beståndsdelar

##### PROPAN-2-OL

**Rörlighet**    Produkten är löslig i vatten.

**Adsorptions/desorptionskoefficient**                      Jord - Koc: ~ 1.1 @ °C

**Henrys konstant**                                      0.00000338 atm m<sup>3</sup>/mol @ 25°C

##### Tetrapotassium Pyrophosphate

**Rörlighet**    Produkten är löslig i vatten.

### Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride

**Rörlighet**    Produkten är löslig i vatten.

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

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**                      Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

#### Ekologisk information om beståndsdelar

## Brisk Low Foam

### PROPAN-2-OL

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

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

### Tetrapotassium Pyrophosphate

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

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

### Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride

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

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter      Inte tillämpligt.

#### Ekologisk information om beståndsdelar

### Tetrapotassium Pyrophosphate

#### Andra skadliga effekter

Produkten kan bidra till övergödning i vattenmiljön.

#### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

##### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Generell information

Förpackningen måste vara tom (droppfri när den vänds upp och ned).

#### Avfallshanteringsmetoder

Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten. förpackning: Återanvänd eller återvinn när så är möjligt.

#### **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### Generell

Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

##### 14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

UN Nr. (IMDG)

UN Nr. (ICAO)

##### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

##### 14.3. Faroklass för transport

ADR/RID klass

ADR/RID sekundärfara

ADR/RID etikett

IMDG klass

IMDG sekundärfara

## Brisk Low Foam

ICAO klass/riskgrupp

ICAO sekundärfara

Transportetiketter

### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

ADR/RID förpackningsgrupp

IMDG förpackningsgrupp

ICAO förpackningsgrupp

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte tillämpligt.

EmS

Räddningsinsatskod

Farlighetsnummer (ADR/RID)

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

Bulktransport enligt bilaga II till Inte tillämpligt.

MARPOL 73/78 och IBC-koden

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordning

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).

Vattenfarlighetsklassificering WGK 2

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

## AVSNITT 16: Annan information

Generell information

Endast utbildad personal får använda detta material. Denna produkt är tillverkad i enlighet med kvalitets- och miljöledningssystemen ISO 9001 och ISO 14001.

Revisionskommentarer

OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.

Revisionsdatum

2015-02-23

Revision

1

## Brisk Low Foam

<b>Datum från vilket den nya versionen ersätter den gamla</b>	27/09/2012
<b>Riskfraser i fulltext</b>	Ej klassificerad R11 Mycket brandfarligt. R36 Irriterar ögonen. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	EUH208 Innehåller 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol. Kan orsaka en allergisk reaktion. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H302 Skadligt vid förtäring. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H330 Dödligt vid inandning. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.