

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Foam Gun Cleaner

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-11-13

Internt nr: P0455

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Bostik Foam Gun Cleaner

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

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING: Rengöringsvätska. Avsedd för rengöring av Bostik Fogskumpistol och för borttagning av ej härdat fogskum.

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

##### INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

Företag Bostik AB  
Adress Strandbadsvägen 22  
Postnr/Ort 251 09 Helsingborg  
Land Sweden  
E-post info.se@bostik.com  
Hemsida www.bostik.com  
Tel +46 42 19 50 00

##### KONTAKTPERSON

Namn	E-post	Tel	Land
- Environment dep.		+46 42 19 50 00	

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
020- 99 60 00	Kemiakuten (Öppet dygnet runt 7 dagar i veckan) Eller SOS alarm 112.	
CALL 020-99 60 00	Kemiakuten	(Kemiakuten, open 24 hours 7 days a week)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning: F+; R12, Xi; R36, R66, R67

CLP Klassning: Flam. Aerosol 1; H222, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336, ; EUH066

Allvarligaste skadliga effekterna:: Extremt brandfarlig aerosol. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### 2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Fara

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Foam Gun Cleaner

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-11-13

Internt nr: P0455

### H-fraser

H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### P-fraser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P210	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden.
P211	Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251	Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P308/313	Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
P405	Förvaras inlåst.
P410/412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.
P501	Innehållet/ behållaren med rester lämnas till: godkänt avfallsdeponeringsställe.
P260	Inandas inte /ångor/sprej.

### KOMPLETTERANDE RISKINFORMATION (EU)

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning

### 2.3 Andra faror

Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
propan	01-2119486944-21	200-827-9	74-98-6	< 20	F+,R12	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas comp. gas
koldioxid	-	2046969	124-39-9	< 20		Press. Gas comp. gas H280
acetone, propan-2-on, propanon	01-2119471330-49	200-662-2	67-64-1	50 - 80	Xi,F,R11 - R36 - R66 - R67	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 EUH066
dimetyleter	01-2119472128-37	204-065-8	115-10-6	< 20	F+,R12	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas comp. gas
Isobutan	01-2119485395-27	200-857-2	75-28-5	< 20	F+,R12	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas comp. gas

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-farogivningar som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### INANDNING

Frisk luft och vila. Vid irritation i andningsvägar, andningsbesvär, huvudvärk, trötthet, illamående eller medvetslöshet, sök omedelbart läkare.

##### FÖRTÄRING

FRAMKALLA EJ KRÄKNING om den skadade har svält en petroleumbaserad produkt. Risk för aspiration och kemisk lunginflammation. Kontakta läkare.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Foam Gun Cleaner

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-11-13

Internt nr: P0455

### HUD

Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Använd inte lacknafta, thinner eller andra organiska lösningsmedel. Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvättning.

### ÖGON

Spola GENAST ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

### BRÄNNSKADOR

Spola med mycket vatten till smärtan upphör och fortsätt spola i ytterligare 30 minuter.

---

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

Kan vid höga koncentrationer irritera andningsorganen och påverka centrala nervsystemet. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem.

---

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

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släckes med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch.

#### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

---

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

ÅNGORNA KAN BILDA EXPLOSIVA BLANDNINGAR MED LUFT. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken till antändningskällor. VARNING! Aerosolbehållare kan explodera.

---

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Friluftsmask eller hel mask med filter för organiska ångor kan behövas som skydd mot farliga gaser. Undvik inandning av rökgaser. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

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

#### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Observera risken för antändning och explosion. Undvik inandning och kontakt med huden och ögonen. Effektiv ventilation förutsättes.

#### FÖR ANNAN PERSONAL ÄN RÄDDNINGSPERSONAL

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. Håll utsläppet åtskilt från antändningskällor.

#### FÖR RÄDDNINGSPERSONAL

Observera risken för antändning och explosion. Håll åtskilt från antändningskällor.

---

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Undvik direktkontakt. Vid större utsläpp, kontakta berörda myndigheter.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Foam Gun Cleaner

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-11-13

Internt nr: P0455

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### METODER OCH MATERIAL

Sug upp med sågspån, sand eller annat inert absorptionsmaterial. Samla i lämpliga och tillslutna behållare för vidare hantering. Eliminera alla antändningskällor.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Tryckbehållare får inte utsättas för temperaturer över 50 °C. Arbeta med effektiv processventilation (t.ex. punktutsug). Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rök inte.

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

Förvaras på väl ventilerad plats och avskilt från antändningskällor. Förvaras i enlighet med bestämmelser för brandfarliga varor.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se tekniskt datablad.

## INFORMATION

Klassning vid lagring av brandfarligt gods: Klass 1

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för yrkesmässig exponering

Ämnesnamn	CAS-nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anmärkningar
dimetyleter	115-10-6	15 min.	800	1500	1996	
dimetyleter	115-10-6	8 h	500	950	1996	
acetone, propan-2-on, propanon	67-64-1	15 min.	500	1200	1993	
acetone, propan-2-on, propanon	67-64-1	8 h	250	600	1993	

R=Reproduktionsskadlig, H=Hudupptagning, K=Cancerframkallande, A=Allergiframkallande, T=Takvärde, M=Arvsmassetkadlig (mutagen)

## ÖVERVAKNINGSRUTINER

Efterlevnad av angivna gränsvärden måste kontrolleras regelbundet.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### EXPONERINGSSCENARIO

Tekniska skyddsåtgärder: Säkerställ god allmän ventilationsstandard. Använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering under fastställda gränsvärden. Personliga skyddsåtgärder: Undvik hudkontakt med produkten, torka upp föroreningar/spill så fort de uppstår. Använd skyddshandskar (testade för EN374) om händerna kan förorenas, tvätta bort föroreningar på huden omedelbart. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Tillhandahåll grundutbildning för de anställda för att örebygga/minimera exponering.

## INFORMATION FRÅN LEVERANTÖR

Beakta AFS anvisningar, 2011:18 betr. hygieniska gränsvärden. Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Foam Gun Cleaner

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-11-13

Internt nr: P0455

### LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet.

### ÖGONSKYDD

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

### SKYDD AV HUDEN

Använd antistatiska skyddskläder

### HANDSKYDD

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar enl EN374. Lämpligt handskmaterial vid långvarig kontakt: Viton eller Fluorgummi. Lämpligt handskmaterial vid kortvarig kontakt :Nitrilgummi.

### ANDNINGSSKYDD

Använd andningsskydd vid förekomst av ångor/aerosol.

### INFORMATION

Iakttag normal personlig hygien såsom handtvätt före måltid m.m. Ingen förtäring eller dryck på arbetsplatsen.

### BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

### UPPVÄRMNINGSFAROR

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>TILLSTÅND</b>	Flytande.
<b>FÄRG</b>	Gulaktig
<b>LUKT</b>	Lösningsmedel.
<b>LÖSLIGHET</b>	Lösligt i: Organiska lösningsmedel.
<b>EXPLOSIVA EGENSKAPER</b>	-
<b>OXIDERANDE EGENSKAPER</b>	-
<b>LÖSLIGHET I VATTEN</b>	Ej vattenlöslig.
<b>LÖSLIGHET I FETT</b>	-

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	Data saknas		
pH (brukslösning)	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Fryspunkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt	-		
Avdunstningshastighet	-		
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgränser	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Foam Gun Cleaner

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-11-13

Internt nr: P0455

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	0,85 g/cm <sup>3</sup>		

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga kända data.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden. Undvik uppvärmning, gnistor och öppen eld.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Bildar explosiva blandningar med luft. Explosionsrisk föreligger vid tryckstegring.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

#### 10.5 Oförenliga material

Förvaras avskilt från oxiderande ämnen. Undvik kontakt med starka reduktionsmedel.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid termisk sönderdelning kan svaveldioxid och kväveoxider bildas.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut oral toxicitet

Kan orsaka kemisk lunginflammation i samband med förtäring eller kräkning. Aceton: Oral, rabbit: LD50 = 5340 mg/kg;

##### Akut dermal toxicitet

Acetone: Dermal, guinea pig: LD50 = >9400 uL/kg. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

##### Akut inhalationstoxicitet

Acetone: Inhalation, mouse: LC50 = 44 gm/m<sup>3</sup>/4H. Inhalation, rat: LC50 = 50100 mg/m<sup>3</sup>/8H. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

##### Hud, anfrätning/irritation

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Foam Gun Cleaner

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-11-13

Internt nr: P0455

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### AKUTA AKVATISKA TESTRESULTAT

Testdata finns ej tillgängligt.

##### EKOTOXICITET

Testdata finns ej tillgängligt.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Testdata finns ej tillgängligt.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Testdata finns ej tillgängligt.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Produkten innehåller ämnen som är lättflyktiga och snabbt avdunstar till atmosfären.

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

Testdata finns ej tillgängligt.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Testdata finns ej tillgängligt.

#### INFORMATION

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### GENERELLT

Skall hanteras som farligt avfall. Väl tömda förpackningar skall lämnas till återvinning av FTI (REPA) utsedda materialbolag.

##### AVFALLSGRUPP

EWC kod 160504

### AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Ja

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	1950	14.4 Förpackningsgrupp
14.2 Officiell transportbenämning	Aerosol, flammable	14.5 Miljöfaror
14.3 Faroklass för transport	5F	
Farotikett(er)	2,1	
Farlighetsnummer		Tunnelrestriktionskod 2(D)

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Foam Gun Cleaner

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-11-13

Internt nr: P0455

### Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer	1950	14.4 Förpackningsgrupp
14.2 Officiell transportbenämning	Aerosol, flammable	14.5 Miljöfaror
14.3 Faroklass för transport	2 SF aerosol	
Faroetikett(er)		
Miljörisk i tankfartyg		

### Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	1950	14.4 Förpackningsgrupp
14.2 Officiell transportbenämning	Aerosol, flammable	14.5 Miljöfaror
14.3 Faroklass för transport	2,1	
Faroetikett(er)		
Sub Risk:		
IMDG-kod		
segregationsgrupp		
Marin förorening	Nej	
Ämnets namn(er) om marin förorening		
EMS:	F-D, S-U	

### Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	1950	14.4 Förpackningsgrupp
14.2 Officiell transportbenämning	Aerosol, flammable	
14.3 Faroklass för transport	2,1	
Faroetikett(er)		

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Deklarationsnummer (PRN-nr)

### ANNAN INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

Ungdomar under 18 år får inte arbeta med denna produkt enligt AFS 2012:3.AFS 2011:18 Arbetsmiljöverkets Författningssamling "Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar".

### BESTÄMMELSER

Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

#### INFORMATION

Ej utfört

## AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2015-05-20



# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Foam Gun Cleaner

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-11-13

Internt nr: P0455

### PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Informationen på detta säkerhetsdatabladet är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R11	Mycket brandfarligt.
R12	Extremt brandfarligt.
R36	Irriterar ögonen.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H220	Extremt brandfarlig gas.
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### ANVÄNDARENS ANTECKNINGAR

Version 3.