



SÄKERHETS DATABLAD BOSTIK 300 PRIMER

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn BOSTIK 300 PRIMER
Produktnr. 18300

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

Identifierade användningar Primer.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör BOSTIK LIMITED
COMMON ROAD
STAFFORD
STAFFORDSHIRE
ST16 3EH
UNITED KINGDOM
+44 1785 255141
+44 1785 272650 (24Hour Emergency)
sds.uk@bostik.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EG 1272/2008)

Fysikaliska och kemiska farliga egenskaper Ox. Liq. 2 - H272
Hälssofarliga effekter EUH031; Acute Tox. 4 - H302; Eye Irrit. 2 - H319; STOT Single 3 - H335
Miljöfarliga egenskaper Aquatic Acute 1 - H400; Aquatic Chronic 1 - H410

Klassificering (1999/45/EEG)

Xn; R22. Xi; R36/37. O; R8. N; R50/53. R31.

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

2.2 Märkningsuppgifter

Innehåller TRIKLORISOCYANURSRYA

Etikett Enligt (EG) Nr. 1272/2008



Signalord

Fara

Faroangivelser

H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H302 Skadligt vid förtäring.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden.

BOSTIK 300 PRIMER

P221	Undvik att blanda med brännbara ämnen.
P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P273	Undvik utsläpp i miljön.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301+310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P302+350	VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten.
P305+351+338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337+313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P501	Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala föreskrifter.
Supplerande Skyddsangivelser	
P220	Hålls åtskilt från brännbara material.
P270	Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P261	Undvik att inandas ångor/sprej.
P264	Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.
P403+233	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
Ytterligare uppgifter i märkningen	
EUH031	Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

TRIKLORISOCYANURSYRA	60-100%
CAS-nr: 87-90-1	EG nr.: 201-782-8
Klassificering (EG 1272/2008)	Klassificering (67/548/EEG)
Ox. Sol. 2 - H272	O;R8
EUH031	Xn;R22
Acute Tox. 4 - H302	Xi;R36/37
Eye Irrit. 2 - H319	R31
STOT Single 3 - H335	N;R50/53
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	

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

Inandning

Flytta genast den skadade till frisk luft. Vid andningssvårigheter kan syrgas vara nödvändigt. Kontakta läkare.

Förtäring

FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.

Hudkontakt

Flytta den skadade från förorenat område. Tvätta genast förorenad hud och skölj med vatten. Tag genast av förorenade kläder och spola huden med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

Skölj genast ögat med mycket vatten. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta genast läkare. Fortsätt att skölja, även under transporten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

BOSTIK 300 PRIMER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel
Torrt material, sand, dolomit osv.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker
Vid brand eller höga temperaturer bildas: Toxic gases and fumes

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning
Bekämpa utbredd eller omfattande brand från säkert och skyddat läge. Använd andningsskydd med slutet system när produkten är utsatt för brand. Undvik att vistas på läsidan för att undvika rök och gaser.
Skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal
Wear self contained breathing apparatus

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ensure adequate ventilation. Wear self contained breathing apparatus. Wear personal protective equipment. Avoid skin and eye contact.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Prevent entry into drains and water courses.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Stoppa läckor om detta kan ske utan risk. RÖR EJ spillt material! Samla upp i torra behållare. Täck och flytta behållaren. Spola området med vatten. Använd väl slutna behållare för destruktion eller för deponering på godkänd plats. Undvik kontakt med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Ventilera väl. Undvik inandning av ångor. Använd föreskrivet andningsskydd om luftföroreningarna överstiger hygieniska gränsvärdet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Hållas åtskilt från andra material. Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.
Lagringskategori
Lagras som oxiderande ämne.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Processförhållanden
Använd processkontroll för att ej överskrida hygieniska gränsvärdet.
Handskydd
Kemikalieresistenta handskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt.

BOSTIK 300 PRIMER

Ögonskydd

Använd dammtäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen.

Ytterligare Skyddsåtgärder

Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

Hygieniska åtgärder

RÖKNING FÖRBJUDEN PÅ ARBETSPLATSEN! Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Pulver, damm Granulat
Färg	Vitt/off-white.
Löslighet i vatten	Reacts with water. To produce Chlorine gas
pH, Koncentrerad Lösning	3

9.2 Annan information

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Oxiderande, undvik kontakt med reduktionsmedel. Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Material Som Bör Undvikas

Vatten, ånga, vattenblandningar. Starka syror. Starka baser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Inandning

Irriterar andningsorganen. Ångor kan påverka det centrala nervsystemet och ge huvudvärk, illamående, kräkningar och berusning.

Förtäring

Central nervous system depression. Trötthet, yrsel, förvirring.

Hudkontakt

Lätt irriterande.

Ögonkontakt

Kan verka starkt irriterande på ögonen.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

Contamination of the terrestrial and aquatic environments should be avoided

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

BOSTIK 300 PRIMER

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

Allmän information

Do not store damp or wet material

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

UN-nr. (ADR/RID/ADN)	2468
UN-nr. (IMDG)	2468
UN-nr. (ICAO)	2468

14.2 Officiell transportbenämning

Teknisk benämning, internat. TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN Klass	5.1
ADR/RID/ADN Klass	Klass 5.1: Oxiderande ämnen.
ADR Etikett Nr	5.1
IMDG Klass	5.1
ICAO Klass/Riskgrupp	5.1
Transportkort	



14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN Förpackningsgrupp	II
IMDG Förpackningsgrupp	II
ICAO Förpackningsgrupp	II

14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt Ämne/Vattenförorenande Ämne



BOSTIK 300 PRIMER

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EMS	F-G, S-Q
Hazchem-Kod	1W
Faronr. (ADR)	50

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till 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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Allmän information

This product should be used as directed by Bostik Ltd. For further information consult the product data sheet or contact Technical Services.

Litteraturreferenser

This safety data sheet was compiled using current safety information supplied by distributor of raw materials.

Revideringskommentar

Notera: Strecken i marginalen markerar större förändringar sedan förra revisionen. This safety data sheet supersedes all previous issues and users are cautioned to ensure that it is current. Destroy all previous data sheets and if in doubt contact Bostik Limited.

Utfärdat Av	Approved EC
Omarbetad	December 2014
Revision	8
Datum	September 2003

R-Fraser (Hela Texten)

R36/37	Irriterar ögonen och andningsorganen.
R8	Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R22	Skadligt vid förtäring.
R31	Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

Hela Texten För Faroangivelser

EUH031	Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
H272	Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H302	Skadligt vid förtäring.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.