



SÄKERHETS DATABLAD EVO-STIK GP AEROSOL

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn EVO-STIK GP AEROSOL
Produkt nr. 132504

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

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 (1999/45/EEG) Carc. Cat. 3;R40. F+;R12.

2.2 Märkningsuppgifter

Innehåller DIKLORMETAN
Märkning



Hälsoskadlig



Extremt brandfarligt

Riskfraser

R12 Extremt brandfarligt.
R40 Misstänks kunna ge cancer.

Skyddsfraser

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.
S9 Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.
S13 Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
S23 Undvik inandning av ånga/dimma.
S36/37/39 Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
S51 Sörj för god ventilation.
S56 Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall.
A1 Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50° C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.
A2 Spraya inte mot öppen låga eller glödande material.

2.3 Andra faror

Pressurised container. Protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50C. Do not pierce or burn even after use. Do not spray on a naked flame or any incandescent material - NO SMOKING.

EVO-STIK GP AEROSOL

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

BUTANON	< 1%
CAS-nr: 78-93-3	EG nr.: 201-159-0
Klassificering (EG 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 EUH066 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336	Klassificering (67/548/EEG) F;R11 Xi;R36 R66 R67
DIKLORMETAN	10-30%
CAS-nr: 75-09-2	EG nr.: 200-838-9
Klassificering (EG 1272/2008) Carc. 2 - H351	Klassificering (67/548/EEG) Carc. Cat. 3;R40

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

Den skadade flyttas genast från exponeringskällan. Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare.

Förtäring

FRAMKALLA EJ KRÅKNING! Kontakta genast läkare.

Hudkontakt

Tvätta genast förorenad hud med tvål och vatten. Tag genast av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.

Ögonkontakt

Skölj genast ögat med mycket vatten. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter medan läkare kontaktas.

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

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Brand kan släckas med: Skum, koldioxid eller torrt pulver.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Risker Vid Brand

Aerosolbehållare kan explodera vid brand.

Särskilda risker

Giftiga gaser/ångor/rök av: Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid (CO).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

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

6.2 Miljöskyddsåtgärder

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

EVO-STIK GP AEROSOL

Sörj för ventilation och begränsa spillet. Får inte komma i avlopp. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare.

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

Brandfarligt/brännbart - Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, värme och eld. Behållare och kopplingar skall jordas för att undvika gnistor av statisk elektricitet. Förvaras i moderat temperatur i torrt, väl ventilerat utrymme.

Lagringskategori

Lagras som brandfarlig vätska.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Namn	STANDA RD	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsvärde (KTV)		Anm.
BUTANON	AFS	50 ppm	150 mg/m ³	100 ppm	300 mg/m ³	
DIKLORMETAN	AFS	35 ppm(H)	120 mg/m ³ (H)	70 ppm(H)	250 mg/m ³ (H)	

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

Ämneskommentarer

WEL = Workplace Exposure Limits

8.2 Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Tekniska åtgärder

Allmänventilation och punktutsug skall vara explosionssäkra.

Andningsskydd

Andningsskydd skall användas när luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet. Använd mask med: Gasfilter till organiska ämnen.

Handskydd

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas. Använd skyddshandskar av: Nitrilgummi.

Ögonskydd

Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen.

Ytterligare Skyddsåtgärder

Använd lämpliga skyddskläder vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Hygieniska åtgärder

Tvätta genast förorenad hud. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Aerosol.
Färg	Klar.
Lukt	Klorerade kolväten.
Löslighet i vatten	Svårösligt i vatten. Lösligt i: Chlorinated Hydrocarbons
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	40
Relativ densitet	1.22
Flampunkt (°C)	- 40

EVO-STIK GP AEROSOL

Noter

Can pressure 70psi

9.2 Annan information

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Undvik Värme, gnistor, flammor.

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5 Oförenliga material

Material Som Bör Undvikas

Starka baser. Starka syror. Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand bildas: Giftiga gaser/ångor/rök av: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂). Fosgen (COCl₂). Klorväte (HCl). Klor. Slow hydrolysis with water forms hydrochloric acid

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga Hälsoeffekter

Cancerframkallande, kategori 3.

Inandning

Farligt vid inandning.

Förtäring

Kan ge illamående vid förtäring.

Hudkontakt

Långvarig kontakt kan medföra torr hud. Kan ge allergi vid hudkontakt.

Ögonkontakt

Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

Anses inte vara miljöfarlig. However, contamination of the aquatic or terrestrial environments should be avoided

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

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) 1950

UN-nr. (IMDG) 1950

UN-nr. (ICAO) 1950

EVO-STIK GP AEROSOL

14.2 Officiell transportbenämning

Teknisk benämning, internat. AEROSOLS

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN Klass 2.1
 ADR/RID/ADN Klass Class 2
 ADR Etikett Nr 2.1 & 6.1
 IMDG Klass 2.1
 ICAO Klass/Riskgrupp 2.1
 ICAO Sekundärfara 6.1
 Transportkort



14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt Ämne/Vattenförorenande Ämne
 Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EMS F-D, S-U
 Tunnelrestriktionskod (D)

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 LJ
 Omarbetad January 2011
 Revision 8
 Datum December 2003

R-Fraser (Hela Texten)

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
 R36 Irriterar ögonen.
 R40 Misstänks kunna ge cancer.
 R11 Mycket brandfarligt
 R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

EVO-STIK GP AEROSOL

Hela Texten För Faroangivelser

H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [bostik](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[Bostik](#)