



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD EVO-STIK IMPACT CONTACT ADHESIVE

Volgens Verordening (EG) 1907/2006

### RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam EVO-STIK IMPACT CONTACT ADHESIVE  
Productnr. P038190, P038200, 389113, 389106, 347908, 347502, 348103, 348301, S348103, S348301

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerde toepassingen Lijm.

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+44 1785 272650 (24 Hours)

### RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (1999/45/EEG) Xi;R36/38. F;R11. R52/53, R67.

#### 2.2. Etiketteringselementen

Etikettering



Irriterend



Licht ontvlambaar

Risicozinnen

R11	Licht ontvlambaar
R36/38	Irriterend voor de ogen en de huid.
R52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Veiligheidszinnen

S2	Buiten bereik van kinderen bewaren.
S9	Op een goed geventileerde plaats bewaren.
S16	Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
S24/25	Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
S26	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
S36/37/39	Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
S46	In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of het etiket tonen.
S51	Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

**EVO-STIK IMPACT CONTACT ADHESIVE**

S56

Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

P14

Bevat PIJNHARS. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**2.3. Andere gevaren****RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN****3.2. Mengsels**

ACETON			10-30%
CAS-nr.: 67-64-1	EG-nr.: 200-662-2		Registratienummer: 01-2119471330-49
Indeling (EG 1272/2008) Ontvl. vlst. 2 - H225 EUH066 Oogirrit. 2 - H319 STOT eenm. 3 - H336		Indeling (67/548/EEG) F;R11 Xi;R36 R66 R67	
BUTANON			10-30%
CAS-nr.: 78-93-3	EG-nr.: 201-159-0		Registratienummer: 01-2119457290-43
Indeling (EG 1272/2008) Ontvl. vlst. 2 - H225 EUH066 Oogirrit. 2 - H319 STOT eenm. 3 - H336		Indeling (67/548/EEG) F;R11 Xi;R36 R66 R67	
ETHYLACETAAT			10-30%
CAS-nr.: 141-78-6	EG-nr.: 205-500-4		Registratienummer: 01-2119475103-46
Indeling (EG 1272/2008) Ontvl. vlst. 2 - H225 EUH066 Oogirrit. 2 - H319 STOT eenm. 3 - H336		Indeling (67/548/EEG) F;R11 Xi;R36 R66 R67	
NAPHTHA (PETROLEUM), HYDRODESULFURIZED LIGHT, DEAROMATIZED; <0.1% BENZENE			10-30%
CAS-nr.: 92045-53-9	EG-nr.: 295-434-2		
Indeling (EG 1272/2008) Ontvl. vlst. 2 - H225 Huidirrit. 2 - H315 STOT eenm. 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquat. chron. 2 - H411		Indeling (67/548/EEG) Xn;R65. Xi;R38. F;R11. N;R51/53. R67.	
NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT, <0.1% BENZENE,			5-10%
CAS-nr.: 64742-49-0	EG-nr.:		

**EVO-STIK IMPACT CONTACT ADHESIVE**

Indeling (EG 1272/2008) Ontvl. vlst. 2 - H225 Huidirrit. 2 - H315 STOT eenm. 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquat. chron. 2 - H411	Indeling (67/548/EEG) Xn;R65. Xi;R38. F;R11. N;R51/53. R67.
PIJNHARS	< 1%
CAS-nr.: 8050-09-7	EG-nr.: 232-475-7
Indeling (EG 1272/2008) Sens. huid 1 - H317	Indeling (67/548/EEG) R43
XYLEEN	5-10%
CAS-nr.: 1330-20-7	EG-nr.: 215-535-7
	Registratienummer: 01-2119488216-35
Indeling (EG 1272/2008) Ontvl. vlst. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Huidirrit. 2 - H315	Indeling (67/548/EEG) R10 Xn;R20/21 Xi;R38

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenczinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

**RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Inademing

Slachtoffer onmiddellijk van de blootstellingsbron verwijderen. Slachtoffer onmiddellijk in de frisse lucht brengen. Medische hulp inschakelen.

Inslikken

NIET laten braken. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.

Contact met de huid

Besmette huid onmiddellijk met zeep of zacht reinigingsmiddel en water afspoelen. Doordrenkte kleding verwijderen en zoals hierboven beschreven wassen. Bij aanhoudende irritatie na het afspoelen medische hulp inschakelen.

Contact met de ogen

Het oog onmiddellijk met water uitspoelen. Minimaal 15 minuten blijven spoelen en medische hulp inschakelen.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten****4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling****RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN****5.1. Blusmiddelen**

Blusmiddelen

Brand kan geblust worden met: Schuim, CO2 of poeder.

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Specifieke gevaren

Vergiftige gassen/rook/dampen van: Kooldioxide (CO2). Koolmonoxide (CO)

**5.3. Advies voor brandweerlieden****RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Volg de voorzorgsmaatregelen genoemd in dit informatieblad. Treft maatregelen tegen ontlading van statische elektriciteit.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

# EVO-STIK IMPACT CONTACT ADHESIVE

Vermijd afvoer naar het aquatisch milieu.

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Lek indien mogelijk zonder risico dichtten. Alle ontstekingsbronnen doven/neutraliseren. Vonken, vlammen en warmte vermijden en niet roken. Ventileren.

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Draag beschermende kleding, zoals beschreven in paragraaf 8 van dit veiligheidsblad.

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Uit de buurt van hitte, vonken en open vuur houden. Morsen en contact met huid en ogen vermijden. Goed ventileren, inademing van dampen vermijden. Geschikt ademhalingsapparaat gebruiken indien luchtvervuiling boven aanvaardbaar niveau is.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Ontvlambaar/ontbrandbaar: Uit de buurt houden van oxidatiemiddelen, hitte en open vuur. Houder aarden en uitrusting verplaatsen om statische elektriciteitsvonken te elimineren. Bij matige temperatuur in droge, goed geventileerde ruimte opslaan.

Opslag Classificatie

Opslagruimte voor ontvlambare vloeistoffen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

De geïdentificeerde toepassingen worden in detail beschreven in Sectie 1.2.

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1. Controleparameters

Naam	STD	TGG - 8 Ur		TGG - 15 Min		Aanduidingen
ACETON	MAC	750 ppm	1780 mg/m <sup>3</sup>			
BUTANON	MAC	200 ppm(D)	590 mg/m <sup>3</sup> (D)			
ETHYLACETAAT	MAC	150 ppm	550 mg/m <sup>3</sup>	300 ppm	1100 mg/m <sup>3</sup>	
XYLEEN	MAC	50 ppm(D)	210 mg/m <sup>3</sup> (D)			

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermende uitrusting



Technische maatregelen

Ontploffingsbestendige algemene en plaaselijke afzuigventilatie.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Er moet ademhalingsbescherming gebruikt worden als de luchtvervuiling het toegestane niveau overschrijdt. Masker dragen dat is geleverd met: Gaspatroon voor organische stoffen.

Bescherming van de handen

Veiligheidshandschoenen gebruiken bij de kans op direct contact of spatten. Veiligheidshandschoenen gebruiken, gemaakt van: Nitril.

Bescherming van de ogen

Spatbestendige stofbril dragen om elke mogelijkheid van oogcontact te voorkomen.

Andere Beschermingsmiddelen

Geschikte kleding dragen om herhaald of langdurig huidcontact te voorkomen.

Hygiënische maatregelen

Direct wassen bij huidbesmetting. Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet.

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

## EVO-STIK IMPACT CONTACT ADHESIVE

Voorkomen	Vloeistof
Kleur	Geelachtig
Geur	van oplosmiddelen
Oplosbaarheid	Onoplosbaar in water
Beginkookpunt en kooktraject	Approx 56°C
Relatieve dichtheid	0.84
Vlampunt	- 20

### 9.2. Overige informatie

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1. Reactiviteit

### 10.2. Chemische stabiliteit

Vermijd Hitte, vonken, vlammen.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Niet bekend.

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Inademing

Sufheid, duizeligheid, desoriëntatie, draaierigheid.

Contact met de huid

Irriterend voor de huid.

Contact met de ogen

Irriterend voor de ogen.

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Ecotoxiciteit

Het product bevat een stof, die riskant kan zijn voor reinigingsinstallaties voor afvalwater.

### 12.1. Toxiciteit

No data available

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens over de afbreekbaarheid van het product beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke bioaccumulatie

Data betreffende bioaccumulatie zijn niet medegedeeld.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit:

Mobiel.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

No data available

# EVO-STIK IMPACT CONTACT ADHESIVE

## 12.6. Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

### 14.1. VN-nummer

UN-NR. (ADR/RID/ADN)	1133
UN-NR. (IMDG)	1133
UN-NR. (ICAO)	1133

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste vervoersnaam ADHESIVES

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID/ADN Klasse	3
ADR/RID/ADN Klasse	Klasse 3: Brandbare vloeistoffen.
ADR-Etiket Nr	3
IMDG Klasse	3
ICAO Klasse/Divisie	3
Etiket Voor Vervoer	



### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID/ADN Verpakkingsgroep	III
IMDG Verpakkingsgroep	III
ICAO Verpakkingsgroep	III

### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke Stof/Mariene Verontreiniging  
Nee.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

EMS	F-E, S-D
Hazchem Code	•3YE
Gevaarsnr. (ADR)	33
Tunnelbeperkingscode	(D/E)

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

# EVO-STIK IMPACT CONTACT ADHESIVE

EU-Wetgeving

Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen. Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten.

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

### RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

#### Algemene informatie

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

#### Informatiebronnen

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

#### Herzieningscommentaar

N.B.: Regels binnen de marge geven belangrijke wijzigingen ten opzichte van de vorige revisie aan. 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.

Uitgegeven Door Approved LJ

Herzieningsdatum Novemebr 2012

Herziening 4

Datum June 2009

#### Volledige tekst van risicozinnen

R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R38	Irriterend voor de huid.
R36/38	Irriterend voor de ogen en de huid.
R36	Irriterend voor de ogen.
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R11	Licht ontvlambaar
R10	Ontvlambaar.
R20/21	Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.
R52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

#### Gevarenaanduidingen Volledig

H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H312	Schadelijk bij aanraking met de huid.
H332	Schadelijk bij inademing.
H412	Schadelijk voor het leefmilieu in het water met langdurige werking.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.