

# Sicherheitsdatenblatt



Produkt: ANAEROBIC ACTIVATOR

Hersteller: BOSTIK SA

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: AKTIVATOR

Download: 30.06.2025

## BOSTIK BORN2BOND ACTIVATOR SPRAY

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

Tewipack Uhl GmbH  
Industriestraße 15  
D-75382 Althengstett

Telefon:  
+49(0)7051/9297-0  
Telefax:  
+49(0)7051/9297-99

E-Mail:  
info@tewipack.de  
Internet:  
www.tewipack.de

Geschäftsführer:  
Alexander Uhl, Michael  
Uhl  
HRB 330424  
Amtsgericht Stuttgart

Bankverbindungen:  
Sparkasse  
Pforzheim Calw  
BLZ 666 500 85  
Konto 17 787

Commerzbank  
Sindelfingen  
BLZ 603 400 71  
Konto 8 001 166

Vereinigte  
Volksbank AG  
Böblingen  
BLZ 603 900 00  
Konto 80 089 003

Postbank  
Stuttgart  
BLZ 600 100  
70  
Konto 146 294  
708



# SICHERHEITSDATENBLATT

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt:  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

**BOSTIK BORN2BOND ANAEROBIC ACTIVATOR SPRAY**  
Ersetzt version vom: 26-Jul-2023

Überarbeitet am 28-Jul-2023  
Revisionsnummer 2.03

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktbezeichnung** BOSTIK BORN2BOND ANAEROBIC ACTIVATOR SPRAY

### Andere Bezeichnungen

**Reiner Stoff/Gemisch** Gemisch

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Empfohlene Verwendung** Aktivator

**Verwendungen, von denen abgeraten wird** Keine bekannt.

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Firmenbezeichnung

Bostik SA  
420 rue d'Estienne d'Orves  
92700 Colombes  
FRANCE  
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

**E-Mail-Adresse** SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Notrufnummer

**Deutschland** Giftnotruf Berlin: 030 / 30 68 67 00 - Beratung in Deutsch und Englisch

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

|                                                        |                            |
|--------------------------------------------------------|----------------------------|
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                          | Kategorie 2 - (H315)       |
| Schwere Augenschädigung/Augenreizung                   | Kategorie 2 - (H319)       |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) | Kategorie 3 - (H336)       |
| Kategorie 3 Betäubende Wirkungen                       |                            |
| Chronische aquatische Toxizität                        | Kategorie 2 - (H411)       |
| Aerosole                                               | Kategorie 1 - (H222, H229) |

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Enthält Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, Aceton

# SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK BORN2BOND ANAEROBIC ACTIVATOR SPRAY  
Ersetzt version vom: 26-Jul-2023

Überarbeitet am 28-Jul-2023  
Revisionsnummer 2.03



**Signalwort**  
Gefahr

## Gefahrenhinweise

H315 - Verursacht Hautreizungen  
H319 - Verursacht schwere Augenreizung  
H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen  
H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung  
H222 - Extrem entzündbares Aerosol  
H229 - Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten

## Sicherheitshinweise - Verordnung (EG) §28, Nr. 1272/2008

P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen  
P211 - Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen  
P251 - Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch  
P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden  
P261 - Einatmen von Aerosol vermeiden  
P280 - Schutzhandschuhe und Augen-/Gesichtsschutz tragen  
P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen  
P410 + P412 - Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen

## 2.3. Sonstige Gefahren

Bei unzureichender Belüftung bzw. durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Gemische möglich. Giftig für Wasserorganismen.

## PBT & vPvB

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar oder toxisch gelten (PBT). Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als sehr persistent oder sehr bioakkumulierbar gelten (sPsB).

## Informationen zur endokrinen Störung

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

### 3.2 Gemische

| Chemische Bezeichnung                                              | EC Nr (EU Index Nr). | CAS-Nr.    | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]                                                              | Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL): | M-Faktor | M-Faktor (langfristig) | REACH-Registrierungsnummer |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------|------------------------|----------------------------|
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische >25 - <50 % | 927-510-4            | 64742-49-0 | STOT SE 3 (H336)<br>Asp. Tox. 1 (H304)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Aquatic Chronic 2 (H411)<br>Flam. Liq. 2 (H225) | -                                           | 1        | 1                      | 01-2119475515-33-xxxx      |

# SICHERHEITSDATENBLATT

**BOSTIK BORN2BOND ANAEROBIC ACTIVATOR SPRAY**  
Ersetzt version vom: 26-Jul-2023

Überarbeitet am 28-Jul-2023  
Revisionsnummer 2.03

|                                                                  |                             |            |                                                                                                                          |                                                  |    |    |                       |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----|----|-----------------------|
| Aceton<br>15 - 25 %                                              | (606-001-00-8)<br>200-662-2 | 67-64-1    | Eye Irrit. 2 (H319)<br>(EUH066)<br>STOT SE 3 (H336)<br>Flam. Liq. 2 (H225)                                               | -                                                | -  | -  | 01-2119471330-49-XXXX |
| 3,5-Diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpyridin<br>0.5 - <2.5 % | 252-091-3                   | 34562-31-7 | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410) | -                                                | 10 | 10 | 01-2120769712-47-xxxx |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol<br>0.1 - <1 %                         | 204-881-4                   | 128-37-0   | Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)                                                                       | -                                                | 1  | 1  | 01-2119555270-46-XXXX |
| Methanol<br>0.01 - < 0.05 %                                      | (603-001-00-X)<br>200-659-6 | 67-56-1    | Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>STOT SE 1 (H370)<br>Flam. Liq. 2 (H225)             | STOT SE 1 :: C>=10%<br>STOT SE 2 ::<br>3%<=C<10% | -  | -  | 01-2119433307-44-XXXX |

**Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16**

## Schätzung der akuten Toxizität

Wenn keine LD50/LC50-Daten verfügbar sind oder nicht der Klassifizierungskategorie entsprechen, wird der entsprechende Umrechnungswert aus CLP-Anhang I, Tabelle 3.1.2 verwendet, um den Schätzwert Akuter Toxizität (ATEmix) zur Einstufung eines Gemisches anhand seiner Komponenten zu berechnen

| Chemische Bezeichnung                                  | EC Nr (EU Index Nr)         | CAS-Nr     | Oral LD 50 mg/kg | Dermal LD50 mg/kg | Einatmen LC50 - 4 h - Staub/Nebel - mg/l | Einatmen LC50 - 4 h - Dampf - mg/l | Einatmen LC50 - 4 h - Gas - ppm |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------|------------|------------------|-------------------|------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische | 927-510-4                   | 64742-49-0 | -                | 3163.16           | -                                        | -                                  | -                               |
| Aceton                                                 | (606-001-00-8)<br>200-662-2 | 67-64-1    | 5800             | -                 | -                                        | -                                  | -                               |
| 3,5-Diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpyridin       | 252-091-3                   | 34562-31-7 | 500              | 1001              | -                                        | -                                  | -                               |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol                             | 204-881-4                   | 128-37-0   | -                | -                 | -                                        | -                                  | -                               |
| Methanol                                               | (603-001-00-X)<br>200-659-6 | 67-56-1    | 100              | 300               | -                                        | 3                                  | -                               |

Dieses Produkt enthält keine meldepflichtige Eu-gelisteten besonders besorgnis erregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von >=0,1% (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## Hinweise

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 16

| Chemische Bezeichnung                                               | Hinweise |
|---------------------------------------------------------------------|----------|
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische - 64742-49-0 | P        |

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Empfehlung

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem behandelnden Arzt vorzuzeigen.

#### Einatmen

An die frische Luft bringen. BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat

# SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK BORN2BOND ANAEROBIC ACTIVATOR SPRAY  
Ersetzt version vom: 26-Jul-2023

Überarbeitet am 28-Jul-2023  
Revisionsnummer 2.03

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                     | einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Auftreten von Symptomen sofort medizinische Hilfe aufsuchen.                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Augenkontakt</b>                 | Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augen während des Ausspülens weit geöffnet halten. Betroffenen Bereich nicht reiben. Bei entstehender, anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen. |
| <b>Hautkontakt</b>                  | Sofort mit Seife und reichlich Wasser für mindestens 15 Minuten abwaschen. Bei entstehender, anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.                                                                                                                                                                                               |
| <b>Verschlucken</b>                 | KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund ausspülen. Niemals einer bewusstlosen Person Wasser geben. Einen Arzt rufen.                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Selbstschutz des Ersthelfers</b> | Alle Zündquellen entfernen. Sicherstellen, dass ärztliches Personal über den (die) beteiligten Stoff(e) unterrichtet ist, Maßnahmen zum eigenen Schutz trifft und eine Ausbreitung der Kontaminierung vermeidet. Persönliche Schutzkleidung tragen (siehe Kapitel 8). Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.              |

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

|                 |                                                                                                                                                                                |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Symptome</b> | Kann Rötung und tränende Augen verursachen. Brenngefühl. Einatmen hoher Dampfkonzentrationen kann Kopfschmerzen, Schwindel, Schläfrigkeit, Übelkeit und Erbrechen verursachen. |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| <b>Hinweis an den Arzt</b> | Es liegen keine Informationen vor. |
|----------------------------|------------------------------------|

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### 5.1. Löschmittel

|                                |                                                                              |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Geeignete Löschmittel</b>   | Trockenlöschmittel. Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ). Sprühwasser.            |
| <b>Ungeeignete Löschmittel</b> | BRAND DURCH AUSTRETENDES GAS NUR LÖSCHEN, WENN LECKAGE GESTOPPT WERDEN KANN. |

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

|                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Besondere Gefahren, die von dem Stoff ausgehen</b> | Entzündungsgefahr. Produkt und leeren Behälter von Hitze und Zündquellen fern halten. Im Brandfall Behälter mit Sprühwasser kühlen. Feuerrückstände und kontaminiertes Feuerlöschwasser muss gemäß den lokalen Bestimmungen entsorgt werden. Gasflaschen können bei extremer Hitze brechen. Handhabung beschädigter Druckflaschen nur durch Fachleute. Behälter können beim Erhitzen explodieren. |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                         |                                                                                                  |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Gefährliche Verbrennungsprodukte</b> | Kohlenstoffoxide. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ). Stickoxide (NO <sub>x</sub> ). |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

|                                                                                  |                                                                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für zur Brandbekämpfung</b> | Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

|                                            |                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen</b> | Mitarbeiter in sichere Bereiche evakuieren. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Ausreichende Belüftung |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

# SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK BORN2BOND ANAEROBIC ACTIVATOR SPRAY  
Ersetzt version vom: 26-Jul-2023

Überarbeitet am 28-Jul-2023  
Revisionsnummer 2.03

sicherstellen. Personen vom Verschütteten/der Leckage fernhalten und auf windzugewandte Seite schicken. Alle Zündquellen ENTFERNEN (nicht Rauchen, keine Funken oder Flammen im unmittelbaren Umgebungsbereich). Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

**Sonstige Angaben** Bereich lüften. Siehe Schutzmaßnahmen, die in den Abschnitten 7 und 8 aufgeführt sind.

**Einsatzkräfte** In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

**Umweltschutzmaßnahmen** Siehe Schutzmaßnahmen, die in den Abschnitten 7 und 8 aufgeführt sind. Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

**Methoden für Rückhaltung** Nicht in Abflüsse, Kanalisation, Gräben und Gewässer gelangen lassen. Leckage stoppen, sofern dies gefahrlos möglich ist. Zur Reduzierung von Dämpfen kann ein dampfunterdrückender Schaum eingesetzt werden. Verschüttetes weiträumig eindämmen, um Ablaufwasser aufzufangen. Mit Wasser fluten, um Polymerisation abzuschließen und dann vom Boden abkratzen.

**Verfahren zur Reinigung** Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Eindämmen. Mit inertem, absorbierendem Material aufsaugen. Aufnehmen und in entsprechend gekennzeichnete Behälter überführen.

**Vermeidung sekundärer Gefahren** Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

**Verweis auf andere Abschnitte** Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 13.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Hinweise zum sicheren Umgang** Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Maßnahmen zur Vermeidung einer elektrostatischen Entladung (die zum Entzünden organischer Dämpfe führen können) unternehmen. Funkensichere Werkzeuge und explosionssichere Ausrüstung verwenden. Produkt nur in geschlossenem System handhaben oder ausreichende Absaugung bereitstellen. In Bereichen aufbewahren, in denen eine Sprinkleranlage installiert ist. Dosen nicht öffnen oder verbrennen. Inhalt steht unter Druck. Bei einem Bruch. Einatmen von Dämpfen oder Nebel vermeiden. Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

**Allgemeine Hygienevorschriften** Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Regelmäßiges Reinigen der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen. Hände vor Pausen und unmittelbar nach dem Umgang mit dem Produkt waschen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

# SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK BORN2BOND ANAEROBIC ACTIVATOR SPRAY  
Ersetzt version vom: 26-Jul-2023

Überarbeitet am 28-Jul-2023  
Revisionsnummer 2.03

## Lagerbedingungen

Vor Sonnenbestrahlung schützen. Von Hitze, Funken, Flammen und anderen Zündquellen fernhalten (d. h. Zündflammen, Elektromotoren und statischer Elektrizität). In korrekt gekennzeichneten Behältern lagern. Nicht in der Nähe von brennbaren Materialien lagern. In Bereichen aufbewahren, in denen eine Sprinkleranlage installiert ist. Gemäß den spezifischen nationalen Vorschriften aufbewahren. Gemäß den örtlichen Vorschriften lagern. In einem kühlen, trockenen Bereich aufbewahren, abseits von potenziellen Wärmequellen, offenen Flammen, direkter Sonneneinstrahlung oder anderen Chemikalien. Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. In einem geschlossenen Behälter an einem trockenen Ort aufbewahren.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

### Bestimmte Verwendungen

Aktivator.

### Risikomanagementmaßnahmen (RMM)

Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten.

### Sonstige Angaben

Technisches Datenblatt beachten.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Expositionsgrenzen

| Chemische Bezeichnung                  | Europäische Union                           | Deutschland TRGS                                                                |
|----------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Aceton<br>67-64-1                      | TWA: 500 ppm<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> | AGW: 500 ppm exposure factor 2<br>AGW: 1200 mg/m <sup>3</sup> exposure factor 2 |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol<br>128-37-0 | -                                           | AGW: 10 mg/m <sup>3</sup> exposure factor 4<br>einatembare Fraktion             |

#### Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte

| Chemische Bezeichnung | Europäische Union | Deutschland TRGS                                                                                                                            |
|-----------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aceton<br>67-64-1     | -                 | 80 mg/L (urine - Acetone end of shift)                                                                                                      |
| Methanol<br>67-56-1   | -                 | 15 mg/L (urine - Methanol end of shift)<br>15 mg/L (urine - Methanol for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts) |

**Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)** Es liegen keine Informationen vor

| Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) |                |                                                                             |                   |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische (64742-49-0)         |                |                                                                             |                   |
| Typ                                                                         | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor |
| Arbeiter<br>Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit      | Einatmen       | 2085 mg/m <sup>3</sup>                                                      |                   |
| Arbeiter<br>Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit      | Dermal         | 300 mg/kg Körpergewicht/Tag                                                 |                   |

| Aceton (67-64-1) |                |                             |                   |
|------------------|----------------|-----------------------------|-------------------|
| Typ              | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe | Sicherheitsfaktor |

# SICHERHEITSDATENBLATT

**BOSTIK BORN2BOND ANAEROBIC ACTIVATOR SPRAY**  
Ersetzt version vom: 26-Jul-2023

Überarbeitet am 28-Jul-2023  
Revisionsnummer 2.03

|                                                                           |          |                                                    |  |
|---------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------|--|
|                                                                           |          | ohne Beeinträchtigung<br>(Derived No Effect Level) |  |
| Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit<br>Arbeiter | Dermal   | 186 mg/kg Körpergewicht/Tag                        |  |
| Kurz anhaltend<br>Lokale Auswirkungen auf die<br>Gesundheit<br>Arbeiter   | Einatmen | 2420 mg/m <sup>3</sup>                             |  |
| Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit<br>Arbeiter | Einatmen | 1210 mg/m <sup>3</sup>                             |  |

## 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0)

| Typ                                                                       | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe<br>ohne Beeinträchtigung<br>(Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Arbeiter<br>Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit | Einatmen       | 5.8 mg/m <sup>3</sup>                                                             |                   |
| Arbeiter<br>Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit | Dermal         | 8.3 mg/kg Körpergewicht/Tag                                                       |                   |

## Methanol (67-56-1)

| Typ                                                                          | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe<br>ohne Beeinträchtigung<br>(Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Kurz anhaltend<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit<br>Arbeiter | Dermal         | 40 mg/kg Körpergewicht/Tag                                                        |                   |
| Kurz anhaltend<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit<br>Arbeiter | Einatmen       | 260 mg/m <sup>3</sup>                                                             |                   |
| Kurz anhaltend<br>Lokale Auswirkungen auf die<br>Gesundheit<br>Arbeiter      | Einatmen       | 260 mg/m <sup>3</sup>                                                             |                   |
| Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit<br>Arbeiter    | Dermal         | 40 mg/kg Körpergewicht/Tag                                                        |                   |
| Arbeiter<br>Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit    | Einatmen       | 260 mg/m <sup>3</sup>                                                             |                   |
| Langfristig<br>Lokale Auswirkungen auf die<br>Gesundheit<br>Arbeiter         | Einatmen       | 260 mg/m <sup>3</sup>                                                             |                   |

## Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)

**Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische (64742-49-0)**

# SICHERHEITSDATENBLATT

**BOSTIK BORN2BOND ANAEROBIC ACTIVATOR SPRAY**  
Ersetzt version vom: 26-Jul-2023

Überarbeitet am 28-Jul-2023  
Revisionsnummer 2.03

| Typ                                                                          | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe<br>ohne Beeinträchtigung<br>(Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Verbraucher<br>Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit | Einatmen       | 447 mg/m <sup>3</sup>                                                             |                   |
| Verbraucher<br>Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit | Dermal         | 149 mg/kg Körpergewicht/Tag                                                       |                   |
| Verbraucher<br>Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit | Oral           | 149 mg/kg Körpergewicht/Tag                                                       |                   |

## Aceton (67-64-1)

| Typ                                                                          | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe<br>ohne Beeinträchtigung<br>(Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Verbraucher<br>Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit | Einatmen       | 200 mg/m <sup>3</sup>                                                             |                   |
| Verbraucher<br>Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit | Dermal         | 62 mg/kg Körpergewicht/Tag                                                        |                   |
| Verbraucher<br>Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit | Oral           | 62 mg/kg Körpergewicht/Tag                                                        |                   |

## 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0)

### Methanol (67-56-1)

| Typ                                                                             | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe<br>ohne Beeinträchtigung<br>(Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor |
|---------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Verbraucher<br>Kurz anhaltend<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit | Dermal         | 8 mg/kg Körpergewicht/Tag                                                         |                   |
| Verbraucher<br>Kurz anhaltend<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit | Oral           | 8 mg/kg Körpergewicht/Tag                                                         |                   |
| Verbraucher<br>Langfristig<br>Lokale Auswirkungen auf die<br>Gesundheit         | Einatmen       | 50 mg/m <sup>3</sup>                                                              |                   |
| Verbraucher<br>Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit    | Oral           | 8 mg/kg Körpergewicht/Tag                                                         |                   |
| Verbraucher<br>Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit    | Einatmen       | 50 mg/m <sup>3</sup>                                                              |                   |
| Verbraucher<br>Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die                  | Dermal         | 50 mg/kg Körpergewicht/Tag                                                        |                   |

# SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK BORN2BOND ANAEROBIC ACTIVATOR SPRAY  
Ersetzt version vom: 26-Jul-2023

Überarbeitet am 28-Jul-2023  
Revisionsnummer 2.03

|            |  |  |  |
|------------|--|--|--|
| Gesundheit |  |  |  |
|------------|--|--|--|

**Abgeschätzte  
Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC,  
predicted no effect concentration)**

| Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) |                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Aceton (67-64-1)                                                                  |                                                                                   |
| Umweltkompartiment                                                                | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) |
| Süßwasser                                                                         | 10.6 mg/l                                                                         |
| Süßwasser - zeitweise                                                             | 21 mg/l                                                                           |
| Meerwasser                                                                        | 1.06 mg/l                                                                         |
| Mikroorganismen in Kläranlage                                                     | 100 mg/l                                                                          |
| Süßwassersediment                                                                 | 30.4 mg/kg Trockengewicht                                                         |
| Meerwasser                                                                        | 3.04 mg/kg Trockengewicht                                                         |
| Boden                                                                             | 29.5 mg/kg Trockengewicht                                                         |

| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0) |                                                                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Umweltkompartiment                    | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) |
| Boden                                 | 1.04 mg/kg Trockengewicht                                                         |
| Kläranlage                            | 100 mg/l                                                                          |
| Süßwassersediment                     | 1.29 mg/kg Trockengewicht                                                         |
| Meerwasser                            | 0.4 µg/l                                                                          |
| Süßwasser                             | 4 µg/l                                                                            |

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

|                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Technische Steuerungseinrichtungen</b>  | Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen. Dämpfe / Aerosole sind unmittelbar am Entstehungsort sicher abzusaugen.                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Persönliche Schutzausrüstung</b>        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Augen-/Gesichtsschutz</b>               | Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen. Augenschutz muss der Norm DIN EN 166 entsprechen.                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Handschutz</b>                          | Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Dicke der Handschuhe > 0.7mm. Butyl-Kautschuk. Nitril-Kautschuk. Die Durchbruchzeit für die angegebenen Handschuhmaterialien sind im allgemeinen größer 480 Min. Sicherstellen, dass die Durchbruchzeit des Handschuhmaterials nicht überschritten wird. Informationen des Lieferanten zur Durchbruchzeit für die spezifischen Handschuhe verwenden. |
| <b>Empfehlungen Haut- und Körperschutz</b> | Handschuhe müssen der Norm EN 374 entsprechen<br>Zum Schutz gegen Berührung mit der Haut geeignete persönliche Schutzkleidung tragen.                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Atemschutz</b>                          | Ensure adequate respiratory protection during spray applications. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Empfohlener Filtertyp:</b>              | Filter für organische Gase und Dämpfe nach EN 14387. Atemschutzmaske nach EN 140 mit Filter Typ A oder besser tragen.                                                                                                                                                                                                                                                                   |

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| <b>Physikalischer Zustand</b> | Flüssigkeit       |
| <b>Aussehen</b>               | Aerosol           |
| <b>Farbe</b>                  | Bernsteinfarben   |
| <b>Geruch</b>                 | Charakteristisch. |

| Eigenschaft                        | Werte                 | Bemerkungen • Methode |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt</b> | Keine Daten verfügbar | Keine bekannt         |

# SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK BORN2BOND ANAEROBIC ACTIVATOR SPRAY  
Ersetzt version vom: 26-Jul-2023

Überarbeitet am 28-Jul-2023  
Revisionsnummer 2.03

|                                               |                                   |                                        |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|
| Siedebeginn und Siedebereich                  | Nicht zutreffend, Aerosol         | Nicht zutreffend, Aerosol              |
| Entzündlichkeit                               | Nicht anwendbar für Flüssigkeiten | Keine bekannt                          |
| Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft         |                                   | Keine bekannt                          |
| Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze  | Keine Daten verfügbar             |                                        |
| Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze | Keine Daten verfügbar             |                                        |
| Flammpunkt                                    | Nicht zutreffend, Aerosol         | Nicht zutreffend, Aerosol              |
| Selbstentzündungstemperatur                   | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                          |
| Zersetzungstemperatur                         |                                   | Keine bekannt                          |
| pH-Wert                                       | Keine Daten verfügbar             | Nicht zutreffend. Unlöslich in Wasser. |
| pH (als wässrige Lösung)                      | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                          |
| Viskosität, kinematisch                       | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                          |
| Dynamische Viskosität                         | Keine Daten verfügbar             |                                        |
| Wasserlöslichkeit                             | Nicht mischbar in Wasser.         | Keine bekannt                          |
| Löslichkeit(en)                               | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                          |
| Verteilungskoeffizient                        | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                          |
| Dampfdruck                                    | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                          |
| Relative Dichte                               | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                          |
| Schüttdichte                                  | Keine Daten verfügbar             |                                        |
| Dichte                                        | Keine Daten verfügbar             |                                        |
| Relative Dampfdichte                          | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                          |
| Partikeleigenschaften                         |                                   |                                        |
| Partikelgröße                                 | Es liegen keine Informationen vor |                                        |
| Partikelgrößenverteilung                      | Es liegen keine Informationen vor |                                        |

## 9.2. Sonstige Angaben

|                                              |                                   |
|----------------------------------------------|-----------------------------------|
| Festkörpergehalt (%)                         | Es liegen keine Informationen vor |
| Gehalt der flüchtigen organischen Verbindung | Keine Daten verfügbar             |

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen  
Nicht zutreffend

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale  
Es liegen keine Informationen vor

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

|             |                                    |
|-------------|------------------------------------|
| Reaktivität | Es liegen keine Informationen vor. |
|-------------|------------------------------------|

### 10.2. Chemische Stabilität

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| Stabilität | Unter normalen Bedingungen stabil. |
|------------|------------------------------------|

### Explosionsdaten

|                                                   |        |
|---------------------------------------------------|--------|
| Empfindlichkeit gegenüber mechanischer Einwirkung | Keine. |
| Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung    | Ja.    |

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

|                                     |                                                  |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Möglichkeit gefährlicher Reaktionen | Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr. |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------|

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

# SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK BORN2BOND ANAEROBIC ACTIVATOR SPRAY  
Ersetzt version vom: 26-Jul-2023

Überarbeitet am 28-Jul-2023  
Revisionsnummer 2.03

**Zu vermeidende Bedingungen** Hitze, Funken und Flammen. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

**Unverträgliche Materialien** Starke Säuren. Starke Laugen. Starke Oxidationsmittel. Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

**Gefährliche Zersetzungsprodukte** Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt. Stabil bei den empfohlenen Lagerungsbedingungen.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

##### Produktinformationen

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Einatmen</b>     | Absichtlicher Missbrauch durch Konzentrierung und Inhalation der Inhaltsstoffe kann schädlich oder tödlich sein. Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Kann zu einer Reizung der Augen und der Atemwege führen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| <b>Augenkontakt</b> | Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Verursacht schwere Augenreizung. (auf der Basis der Bestandteile). Kann Rötung, Juckreiz und Schmerzen verursachen.                                                                                                        |
| <b>Hautkontakt</b>  | Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Verursacht Hautreizungen. (auf der Basis der Bestandteile).                                                                                                                                                                |
| <b>Verschlucken</b> | Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Verschlucken kann zu gastrointestinalen Irritationen, Übelkeit, Erbrechen und Diarrhö führen.                                                                                                                              |

#### Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

**Symptome** Rötung. Kann Rötung und tränende Augen verursachen. Einatmen hoher Dampfkonzentrationen kann Kopfschmerzen, Schwindel, Schläfrigkeit, Übelkeit und Erbrechen verursachen.

#### Akute Toxizität

##### Toxizitätskennzahl

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| ATEmix (oral)                     | 13,562.50 mg/kg |
| ATEmix (dermal)                   | 27,152.10 mg/kg |
| ATEmix (Einatmen von Gas)         | >20000 ppm      |
| ATEmix (Einatmen von Staub/Nebel) | >5 mg/l         |
| ATEmix (Einatmen von Dämpfen)     | >20 mg/l        |

##### Angaben zu den Bestandteilen

| Chemische Bezeichnung   | LD50 oral               | LD50 dermal               | LC50 Einatmen             |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Kohlenwasserstoffe, C7, | LD50 >5840 mg/kg Rattus | LD50 >2920 mg/kg (Rattus) | LC50 >23.3 mg/L (4h)(Rat, |

# SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK BORN2BOND ANAEROBIC ACTIVATOR SPRAY  
Ersetzt version vom: 26-Jul-2023

Überarbeitet am 28-Jul-2023  
Revisionsnummer 2.03

|                                                  |                                            |                                        |                                                     |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| n-Alkane, Isoalkane, cyclische                   |                                            |                                        | vapour)<br>(OECD 403)                               |
| Aceton                                           | =5800 mg/kg (Rattus)<br>3000 mg/Kg (mouse) | >15800 mg/Kg (Rattus)                  | =79 mg/l(Rattus) 4 h                                |
| 3,5-Diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpyridin | LD50 >300 mg/Kg (Rattus)                   | > 1000 mg/kg (Rabbit)                  | -                                                   |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol                       | LD50 > 5000 mg/kg (Rattus)<br>OECD 401     | >2000 mg/KG (Rattus)                   | -                                                   |
| Methanol                                         | =2500 mg/kg (Rattus)                       | 200-1000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | =22500 ppm (Rattus) 8 h =<br>64000 ppm (Rattus) 4 h |

## Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Einstufung basiert auf den für die Inhaltsstoffe vorliegenden Daten. Verursacht Hautreizungen.

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische (64742-49-0)

| Methode                                               | Spezies   | Expositionsweg | Effektive Dosis | Expositionszeit | Ergebnisse        |
|-------------------------------------------------------|-----------|----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| OECD-Test-Nr. 404:<br>Akute dermale<br>Reizung/Ätzung | Kaninchen | Dermal         |                 |                 | Reizend. Analogie |

**Schwere Augenschädigung/Augenreizung** Einstufung basiert auf den für die Inhaltsstoffe vorliegenden Daten. Verursacht schwere Augenreizung.

Aceton (67-64-1)

| Methode                                            | Spezies   | Expositionsweg | Effektive Dosis | Expositionszeit | Ergebnisse |
|----------------------------------------------------|-----------|----------------|-----------------|-----------------|------------|
| OECD-Test-Nr. 405:<br>Akute<br>Augenreizung/Ätzung | Kaninchen | Augen          |                 |                 | Reizstoff  |

**Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische (64742-49-0)

| Methode                                      | Spezies         | Expositionsweg | Ergebnisse                                             |
|----------------------------------------------|-----------------|----------------|--------------------------------------------------------|
| OECD-Test-Nr. 406: Sensibilisierung der Haut | Meerschweinchen | Dermal         | Hat bei Labortieren zu keiner Sensibilisierung geführt |

Aceton (67-64-1)

| Methode                                      | Spezies         | Expositionsweg | Ergebnisse        |
|----------------------------------------------|-----------------|----------------|-------------------|
| OECD-Test-Nr. 406: Sensibilisierung der Haut | Meerschweinchen | Dermal         | Kein Hautallergen |

**Keimzell-Mutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Angaben zu den Bestandteilen

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische (64742-49-0)

| Methode                                                             | Spezies                          | Ergebnisse                 |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| OECD-Test-Nr. 471: Rückmutationstest unter Verwendung von Bakterien | Salmonella typhimurium, in-vitro | Nicht mutagen im Ames-Test |

Die nachstehende Tabelle weist Inhaltsstoffe auf, die über dem als relevant erachteten Grenzwert liegen und als mutagen aufgeführt sind.

**Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# SICHERHEITSDATENBLATT

**BOSTIK BORN2BOND ANAEROBIC ACTIVATOR SPRAY**  
Ersetzt version vom: 26-Jul-2023

Überarbeitet am 28-Jul-2023  
Revisionsnummer 2.03

Die nachfolgende Tabelle gibt an, welche Behörde den jeweiligen Bestandteil als Karzinogen aufführt.

**Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**STOT - einmaliger Exposition** Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**STOT - wiederholter Exposition** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## 11.2. Informationen zu anderen Gefahren

### 11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften

**Endokrin disruptive Eigenschaften** Es liegen keine Informationen vor.

### 11.2.2. Sonstige Angaben

**Andere schädliche Wirkungen** Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

**Ökotoxizität** Giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

| Chemische Bezeichnung                                             | Algen/Wasserpflanzen                                                                               | Fische                                                                        | Toxizität gegenüber Mikroorganismen   | Krebstiere                                          | M-Faktor | M-Faktor (langfristig) |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------|------------------------|
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische 64742-49-0 | ErL50 (72h) = 10-30 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)                                         | LL50 (96h) >13.4 mg/L (Oncorhynchus mykiss) OECD 203                          | -                                     | EL50 (48h) = 3.0 mg/L (Daphnia magna)               | 1        | 1                      |
| Aceton 67-64-1                                                    | -                                                                                                  | LC50 96 h 4.74 - 6.33 mL/L (Oncorhynchus mykiss)                              | EC50 = 14500 mg/L 15 min              | EC50 48 h 10294 - 17704 mg/L (Daphnia magna Static) |          |                        |
| 3,5-Diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpyridin 34562-31-7       | -                                                                                                  | -                                                                             | -                                     | -                                                   | 10       | 10                     |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol 128-37-0                               | EC50: =6mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: >0.42mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) | LC50 (96h) > 0.57 mg/L (Danio rerio) EU Method C.1 LC0 (96h) >= EU Method C.1 | -                                     | >0.51 mg/l (Daphnia magna)                          | 1        | 1                      |
| Methanol 67-56-1                                                  | -                                                                                                  | LC50 96 h > 100 mg/L (Pimephales)                                             | EC50 = 39000 mg/L 25 min EC50 = 40000 | -                                                   |          |                        |

# SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK BORN2BOND ANAEROBIC ACTIVATOR SPRAY  
Ersetzt version vom: 26-Jul-2023

Überarbeitet am 28-Jul-2023  
Revisionsnummer 2.03

|  |  |                  |                                           |  |  |  |
|--|--|------------------|-------------------------------------------|--|--|--|
|  |  | promelas static) | mg/L 15 min<br>EC50 = 43000<br>mg/L 5 min |  |  |  |
|--|--|------------------|-------------------------------------------|--|--|--|

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Persistenz und Abbaubarkeit** Es liegen keine Informationen vor.

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische (64742-49-0)

| Methode                                                                                          | Expositionszeit | Wert | Ergebnisse                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|----------------------------|
| OECD-Test-Nr. 301F: Leichte biologische Abbaubarkeit: Manometrischer Respirationstest (TG 301 F) | 28 Tage         | 98%  | Leicht biologisch abbaubar |

Aceton (67-64-1)

| Methode                                                                               | Expositionszeit | Wert            | Ergebnisse                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|
| OECD-Test-Nr. 301B: Leichte biologische Abbaubarkeit: CO2-Entwicklungstest (TG 301 B) | 28 Tage         | Bioabbaubarkeit | 91 % Leicht biologisch abbaubar |

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0)

| Methode                                                                                         | Expositionszeit | Wert | Ergebnisse                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|----------------------------------|
| OECD-Test-Nr. 301C: Vorhandene biologische Abbaubarkeit: Modifizierter MITI-Test (I) (TG 301 C) | 28 Tage         | 4.5% | Nicht leicht biologisch abbaubar |

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulation**

**Angaben zu den Bestandteilen**

| Chemische Bezeichnung                            | Verteilungskoeffizient |
|--------------------------------------------------|------------------------|
| Aceton                                           | -0.24                  |
| 3,5-Diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpyridin | 6.5                    |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol                       | 5.1                    |
| Methanol                                         | -0.77                  |

## 12.4. Mobilität im Boden

**Mobilität im Boden** Es liegen keine Informationen vor.

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung** Das Produkt enthält keine als PBT oder vPvB eingestuftten Stoffe über der Meldungsschwelle.

| Chemische Bezeichnung                                  | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB                                                                                                                  |
| Aceton                                                 | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht angewendet                                                                            |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol                             | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB                                                                                                                  |
| Methanol                                               | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht angewendet Weitere Angaben, die für die PBT-Beurteilung relevant sind, sind notwendig |

## 12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften

**Endokrin disruptive Eigenschaften** Es liegen keine Informationen vor.

# SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK BORN2BOND ANAEROBIC ACTIVATOR SPRAY  
Ersetzt version vom: 26-Jul-2023

Überarbeitet am 28-Jul-2023  
Revisionsnummer 2.03

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

|                                                           |                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten</b> | Darf nicht in die Umwelt freigesetzt werden. Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen. Abfall gemäß den Umweltvorschriften entsorgen. |
| <b>Kontaminierte Verpackung</b>                           | Leere Behälter stellen eine potenzielle Feuer- und Explosionsgefahr dar. Behälter nicht schneiden, anstecken, oder schweißen.         |
| <b>Europäischer Abfallkatalog</b>                         | 16 05 04* gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)<br>15 01 04 Verpackungen aus Metall          |
| <b>Sonstige Angaben</b>                                   | Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis der Anwendung, für die das Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden.        |

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**Hinweis:** Die hier aufgeführten Versandbezeichnungen gelten nur für Tank- oder Siloverpackungen (lose Ware) und möglicherweise nicht für Sendungen verpackter Ware (siehe: Definitionen in den Vorschriften). Die hier aufgeführten Informationen stimmen möglicherweise nicht immer mit der Materialbeschreibung der Frachtpapiere überein.

### Landtransport (ADR/RID)

|                                                            |                                                     |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                       | UN1950                                              |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>           | DRUCKGASPACKUNGEN                                   |
| <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>                       | 2                                                   |
| <b>Kennzeichnungen</b>                                     | 2.1                                                 |
| <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>                              | Nicht reguliert                                     |
| <b>Beschreibung</b>                                        | UN1950, DRUCKGASPACKUNGEN, 2, (E), Umweltgefährlich |
| <b>14.5 Umweltgefahren</b>                                 | Ja                                                  |
| <b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b> |                                                     |
| <b>Sondervorschriften</b>                                  | 327, 625, 344, 190                                  |
| <b>Klassifizierungscode</b>                                | 5A                                                  |
| <b>Tunnelbeschränkungscode</b>                             | (E)                                                 |
| <b>Begrenzte Menge (LQ)</b>                                | 1 L                                                 |

### IMDG

|                                                            |                                                              |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| <b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                       | UN1950                                                       |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>           | DRUCKGASPACKUNGEN                                            |
| <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>                       | 2.1                                                          |
| <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>                              | Nicht reguliert                                              |
| <b>Beschreibung</b>                                        | UN1950, DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1, (0°C c.c.), Meeresschadstoff |
| <b>14.5 Meeresschadstoff</b>                               | P                                                            |
| <b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b> |                                                              |
| <b>Sondervorschriften</b>                                  | 63,190, 277, 327, 344, 381, 959                              |
| <b>Begrenzte Menge (LQ)</b>                                | See SP277                                                    |
| <b>EmS-Nr.</b>                                             | F-D, S-U                                                     |

### **14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

**Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code** Nicht zutreffend

# SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK BORN2BOND ANAEROBIC ACTIVATOR SPRAY  
Ersetzt version vom: 26-Jul-2023

Überarbeitet am 28-Jul-2023  
Revisionsnummer 2.03

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

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN1950  
14.2 Ordnungsgemäße AEROSOLE, ENTZÜNDBAR  
UN-Versandbezeichnung  
14.3 Transportgefahrenklassen 2.1  
14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert  
Beschreibung UN1950, AEROSOLE, ENTZÜNDBAR, 2.1  
14.5 Umweltgefahren Ja  
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender  
Sondervorschriften A145, A167, A802  
Begrenzte Menge (LQ) 30 kg G  
ERG-Code 10L

## **Abschnitt 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### Europäische Union

#### Richtlinie für die Registrierung, Bewertung und Zulassung chemischer Stoffe (REACH) (EG 1907/2006)

##### **SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:**

Dieses Produkt enthält keine meldepflichtige EU-gelisteten besonders besorgnis erregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$  (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

##### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Verwendungsbeschränkungen**

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die einer Beschränkung unterliegen (Verordnung (EG) (Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII).

##### **Stoff, welcher der Zulassungspflicht gemäß REACH, Anhang XIV, unterliegt**

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG) (Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XIV)

##### **Kategorie für gefährliche Stoffe gemäß Seveso-Richtlinie (2012/18/EU)**

P3a - ENTZÜNDBARE AEROSOLE

P3b - ENTZÜNDBARE AEROSOLE

E2 - Gewässergefährdend - Kategorie Chronisch 2

##### **Gemäß Seveso-Richtlinie (2012/18/EU) genannte gefährliche Stoffe**

| Chemische Bezeichnung                                               | Untere Tier-Anforderungen (Tonnen) | Obere Tier-Anforderungen (Tonnen) |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische - 64742-49-0 |                                    | 25000                             |
| Methanol - 67-56-1                                                  | 500                                | 5000                              |

##### **Verordnung zu ozonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009**

Nicht zutreffend

##### **Persistente organische Schadstoffe**

Nicht zutreffend

##### **VERORDNUNG (EU) 2019/1148 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 20. Juni 2019 über die**

# SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK BORN2BOND ANAEROBIC ACTIVATOR SPRAY  
Ersetzt version vom: 26-Jul-2023

Überarbeitet am 28-Jul-2023  
Revisionsnummer 2.03

## Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

Dieses Produkt enthält

| Chemische Bezeichnung | Meldung von verdächtigen Transaktionen, Abhandenkommen und Diebstahl | Eingeschränkt |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------|
| Aceton - 67-64-1      | X                                                                    |               |

## Nationale Vorschriften

### Deutschland

#### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV, Deutschland)

Keine brennbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV

**Wassergefährdungsklasse (WGK)** deutlich wassergefährdend (WGK 2)

**Swiss VOC (%)** 22.6

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen sind für Stoffe > 10 t/a von den jeweiligen REACH-Registranten durchgeführt worden; für das vorliegende Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

#### Wortlaut der H-Sätze, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird

EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H301 - Giftig bei Verschlucken

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

H311 - Giftig bei Hautkontakt

H315 - Verursacht Hautreizungen

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H331 - Giftig bei Einatmen

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

H370 - Schädigt die Organe

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

#### Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen

**Anmerkung K:** Die harmonisierte Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen wird vorgenommen, es sei denn, es kann nachgewiesen werden, dass der Stoff weniger als 0,1 Gewichtsprozent 1,3-Butadien (Einecs-Nr. 203-450-8) enthält; in diesem Fall ist auch für diese Gefahrenklassen eine Einstufung gemäß Titel II dieser Verordnung vorzunehmen. Wird der Stoff nicht als karzinogen oder keimzellmutagen eingestuft, so sind zumindest die Sicherheitshinweise (P102-)P210-P403 anzuwenden

**Anmerkung P:** Die harmonisierte Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen wird vorgenommen, es sei denn, es kann nachgewiesen werden, dass der Stoff weniger als 0,1 Gewichtsprozent Benzol (Einecs- Nr. 200-753-7) enthält; in diesem Fall ist auch für diese Gefahrenklassen eine Einstufung gemäß Titel II dieser Verordnung vorzunehmen.

Wird der Stoff nicht als karzinogen oder keimzellmutagen eingestuft, so sind zumindest die Sicherheitshinweise (P102-)P260-P262- P301 + P310-P331 anzuwenden

**Anmerkung S:** Für diesen Stoff ist gegebenenfalls kein Kennzeichnungsetikett gemäß Artikel 17 erforderlich (siehe Anhang I Abschnitt 1.3) (Tabelle 3)

**Anmerkung U (Tabelle 3):** Beim Inverkehrbringen müssen die Gase als „Gase unter Druck“ in eine der Gruppen der verdichteten Gase, der verflüssigten Gase, der tiefgekühlten Gase oder der gelösten Gase eingestuft werden. Die Zuordnung zu einer Gruppe hängt vom Aggregatzustand ab, in dem das Gas verpackt wird, und muss deshalb von Fall zu Fall entschieden werden. Folgende Kodierungen werden zugewiesen:

# SICHERHEITSDATENBLATT

**BOSTIK BORN2BOND ANAEROBIC ACTIVATOR SPRAY**  
Ersetzt version vom: 26-Jul-2023

Überarbeitet am 28-Jul-2023  
Revisionsnummer 2.03

Press. Gas (Comp.) par Press. Gas (Liq.)  
Press. Gas (Ref. Liq.)  
Press. Gas (Diss.)

Aerosole dürfen nicht als Gase unter Druck eingestuft werden (vgl. Anhang I Teil 2 Abschnitt 2.3.2.1 Anmerkung 2)

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

PBT: Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Chemikalien

vPvB: Sehr Persistente und sehr biokumulative (vPvB) Chemikalien

STOT RE: Spezifische Zielorgantoxizität - Wiederholte Exposition

STOT SE: Spezifische Zielorgantoxizität - Einmalige Exposition

EWC: Europäischer Abfallkatalog

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Europäisches Übereinkommen bezüglich der Internationalen Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

## Legende ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

|           |                                       |      |                                                                |
|-----------|---------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------|
| TWA       | TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert) | STEL | STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für Kurzzeiteexposition) |
| AGW       | Arbeitsplatzgrenzwert                 | BGW  | Biologischer Grenzwert                                         |
| Grenzwert | Maximaler Grenzwert                   | *    | Hautbestimmung                                                 |

| Einstufungsverfahren                                 |                         |
|------------------------------------------------------|-------------------------|
| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Verwendete Methode      |
| Akute orale Toxizität                                | Berechnungsverfahren    |
| Akute dermale Toxizität                              | Berechnungsverfahren    |
| Akute inhalative Toxizität - Gas                     | Berechnungsverfahren    |
| Akute inhalative Toxizität - dämpfe                  | Berechnungsverfahren    |
| Akute inhalative Toxizität - Staub/Nebel             | Berechnungsverfahren    |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                        | Berechnungsverfahren    |
| Schwere Augenschädigung/Augenreizung                 | Berechnungsverfahren    |
| Sensibilisierung der Atemwege                        | Berechnungsverfahren    |
| Sensibilisierung der Haut                            | Berechnungsverfahren    |
| Mutagenität                                          | Berechnungsverfahren    |
| Karzinogenität                                       | Berechnungsverfahren    |
| Reproduktionstoxizität                               | Berechnungsverfahren    |
| STOT - einmaliger Exposition                         | Berechnungsverfahren    |
| STOT - wiederholter Exposition                       | Berechnungsverfahren    |
| Akute aquatische Toxizität                           | Berechnungsverfahren    |
| Chronische aquatische Toxizität                      | Berechnungsverfahren    |
| Aspirationsgefahr                                    | Auf Basis von Prüfdaten |
| Ozon                                                 | Berechnungsverfahren    |
| Entzündbares Aerosol                                 | Auf Basis von Prüfdaten |

## Maßgebliche Literaturreferenzen und -quellen zu den zur Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Daten

Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA)

Ausschuss für Risikobewertung der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA\_RAC)

Europäische Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Umweltschutzbehörde)

Richtwerte für akute Exposition (Acute Exposure Guideline Level(s), AEGL(s))

Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank (IUCLID)

Nationales Institut für Technologie und Evaluation (NITE)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, vgl. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, OECD)

Environment, Health, and Safety Publications (Veröffentlichungen im Bereich Gesundheit und Sicherheit)

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, OECD)

High Production Volume Chemicals Program (Programm zur Bewertung von Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen)

# SICHERHEITSDATENBLATT

**BOSTIK BORN2BOND ANAEROBIC ACTIVATOR SPRAY**  
Ersetzt version vom: 26-Jul-2023

Überarbeitet am 28-Jul-2023  
Revisionsnummer 2.03

---

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, OECD) Screening Information Data Set (Programm zur Erstellung von Datensätzen zu Chemikalien, SIDS)

|                                  |                                          |
|----------------------------------|------------------------------------------|
| <b>Hergestellt durch</b>         | Produktsicherheit                        |
| <b>Überarbeitet am</b>           | 28-Jul-2023                              |
| <b>Hinweis zur Überarbeitung</b> | SDB-Abschnitte aktualisiert 3 8 11 12 16 |
| <b>Schulungshinweise</b>         | Es liegen keine Informationen vor        |
| <b>Weitere Angaben</b>           | Es liegen keine Informationen vor        |

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878 geänderten Fassung

**Haftungsausschluss**

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**