



## SICHERHEITSDATENBLATT

### Berdal PremiumFol EPDM Spraybond 750ml

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Annex II, geändert. Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission.

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

##### 1.1. Produktidentifikator

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Produktname                     | Berdal PremiumFol EPDM Spraybond 750ml   |
| Behältergröße                   | 750ml  |
| UFI                             | UFI: KGEX-Y8MS-100U-8G8F   |
| Reach Registrierung Anmerkungen | Alle Chemikalien in diesem Produkt verwendet haben unter REACH registriert wurde, wo erforderlich. |

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

|  |  |
|--|--|
| Identifizierte Verwendungen            | Klebstoff. Nur nach Anweisung verwenden. |
| Verwendungen, von denen abgeraten wird | Flexiblen Polyvinylchlorid               |

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

|           |  |
|-----------|--|
| Lieferant | Berdal Rubber & Plastics B.V<br>Bedrijvenpark Twente 193<br>7602KG Almelo<br>Niederlande |
|           | +31 (0)546 572672<br>info@berdal.com   |

##### 1.4. Notrufnummer

|                |  |
|----------------|--|
| Notfalltelefon | Berdal: +31 (0)546 572672 (Mo-Fr 09:00-17:00)  |
| Notrufnummer   | Giftnotruf der Charité Universitätsmedizin Berlin: +4930 30686700 (wir sind 24 Stunden telefonisch für Sie erreichbar) |

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

##### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

###### Klassifizierung (EG 1272/2008)

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Physikalische Gefahren | Aerosol 1 - H222, H229               |
| Gesundheitsgefahren    | Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336 |
| Umweltgefahren         | Aquatic Chronic 3 - H412             |

##### 2.2. Kennzeichnungselemente

###### Gefahrenpiktogramme



|            |        |
|------------|--------|
| Signalwort | Gefahr |
|------------|--------|

## Berdal PremiumFol EPDM Spraybond 750ml

|  |  |
|--|--|
| <b>Gefahrenhinweise</b>                      | H222 Extrem entzündbares Aerosol.<br>H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.<br>H319 Verursacht schwere Augenreizung.<br>H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.<br>H412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  |
| <b>Sicherheitshinweise</b>                   | P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.<br>P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.<br>P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.<br>P261 Einatmen von Dampf/ Aerosol vermeiden.<br>P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.<br>P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.<br>P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.<br>P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.<br>P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften einer Entsorgung zuführen. |
| <b>Zusätzliche Angaben zur Kennzeichnung</b> | EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.   |
| <b>Enthält</b>                               | Hydrocarbons C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane, ACETON, METHYLACETAT, TOLUOL   |
| <b>Zusätzliche Sicherheitshinweise</b>       | P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.<br>P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.<br>P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.<br>P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  |

### 2.3. Sonstige Gefahren

Behälter sollten wegen der Explosionsgefahr vor ihrer Entsorgung sorgfältig geleert werden. Lang anhaltender oder wiederholter Kontakt mit der Haut kann zu Reizungen, Rötungen und Dermatitis führen. Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden. Lang anhaltender und wiederholter Kontakt mit Lösungsmitteln über einen längeren Zeitraum kann zu dauerhaften Gesundheitsschäden führen. Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich in Bodennähe sehr weit ausbreiten bis zu einer Zündquelle und dann zurückschlagen. Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft sind. Hohe Dampfkonzentrationen wirken narkotisch.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

### 3.2 Gemische

|                          |                      |   |
|--------------------------|----------------------|---|
| <b>DIMETHYLETHER</b>     |                      | <b>30-60%</b>                                 |
| CAS-Nummer: 115-10-6     | EG-Nummer: 204-065-8 | Reach Registriernummer: 01-2119472128-37-XXXX |
| <b>Klassifizierung</b>   |                      |   |
| Flam. Gas 1A - H220      |                      |   |
| Press. Gas (Liq.) - H280 |                      |   |

## Berdal PremiumFol EPDM Spraybond 750ml

|   |   |
|---|---|
| <b>Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;5% n-hexane</b> | <b>10-30%</b>                                 |
| CAS-Nummer: —   | EG-Nummer: 926-605-8                          |
|   | Reach Registriernummer: 01-2119486291-36-XXXX |
| <b>Klassifizierung</b>  |   |
| Flam. Liq. 2 - H225   |   |
| STOT SE 3 - H336  |   |
| Asp. Tox. 1 - H304  |   |
| Aquatic Chronic 2 - H411  |   |
| <b>ACETON</b>   | <b>5-10%</b>                                  |
| CAS-Nummer: 67-64-1   | EG-Nummer: 200-662-2                          |
|   | Reach Registriernummer: 01-2119471330-49-XXXX |
| <b>Klassifizierung</b>  |   |
| Flam. Liq. 2 - H225   |   |
| Eye Irrit. 2 - H319   |   |
| STOT SE 3 - H336  |   |
| <b>METHYLACETAT</b>   | <b>1-5%</b>                                   |
| CAS-Nummer: 79-20-9   | EG-Nummer: 201-185-2                          |
|   | Reach Registriernummer: 01-2119459211-47-XXXX |
| <b>Klassifizierung</b>  |   |
| Flam. Liq. 2 - H225   |   |
| Eye Irrit. 2 - H319   |   |
| STOT SE 3 - H336  |   |
| <b>TOLUOL</b>   | <b>1-5%</b>                                   |
| CAS-Nummer: 108-88-3  | EG-Nummer: 203-625-9                          |
|   | Reach Registriernummer: 01-2119471310-51-XXXX |
| <b>Klassifizierung</b>  |   |
| Flam. Liq. 2 - H225   |   |
| Acute Tox. 4 - H332   |   |
| Skin Irrit. 2 - H315  |   |
| Repr. 2 - H361d   |   |
| STOT SE 3 - H336  |   |
| STOT RE 2 - H373  |   |
| Asp. Tox. 1 - H304  |   |

Der volle Wortlaut der Gefahrenhinweise ist in Abschnitt 16 angegeben.

**Anmerkungen zur Zusammensetzung**                      Dieses Produkt enthält keine Nanoformen.

**Anmerkungen zu den Inhaltsstoffen**                      Sofern erforderlich, ist die Schätzung der akuten Toxizität für jeden Stoff in Abschnitt 11 aufgeführt.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## Berdal PremiumFol EPDM Spraybond 750ml

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Einatmen</b>     | Betroffene Person von der Kontaminationsquelle entfernen. Person an die frische Luft bringen und warm und in einer Position ruhig stellen, in der sie leicht atmet Betroffene Person ist unter Beobachtung zu halten. Ärztliche Hilfe anfordern. Dieses Sicherheitsdatenblatt muss dem medizinischen Personal vorgelegt werden.           |
| <b>Verschlucken</b> | Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Ärztliche Hilfe anfordern.   |
| <b>Hautkontakt</b>  | Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und Haut mit Seife und Wasser waschen. Bei Anhalten von Beschwerden medizinische Hilfe aufsuchen.   |
| <b>Augenkontakt</b> | Sofort mit ausreichend Wasser abspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und die Augenlider weit auseinander spreizen. Spülen mindestens 15 Minuten lang fortsetzen. Bei Anhalten von Reizungen nach dem Waschen medizinische Hilfe aufsuchen. Dieses Sicherheitsdatenblatt muss dem medizinischen Personal vorgelegt werden. |

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Allgemeine Information</b> | Die Schwere der beschriebenen Symptome variiert abhängig von der Konzentration und der Dauer der Exposition. Längerer und wiederholter Kontakt mit Lösungsmittel während längerer Zeit können permanente Gesundheitsstörungen verursachen  |
| <b>Einatmen</b>               | Husten, Engegefühl in der Brust, Druckgefühl in der Brust. Exposition kann Husten oder Keuchen Bei massiver Exposition können organische Lösungsmittel das ZNS beeinflussen und Schwindel und Trunkenheit, und bei sehr hohen Konzentrationen, Bewusstlosigkeit und den Tod verursachen. |
| <b>Verschlucken</b>           | Beim Verschlucken kann es zu schweren Reizungen des Mundes, der Speiseröhre und des Magen-Darm-Traktes kommen.   |
| <b>Hautkontakt</b>            | Lang anhaltender Hautkontakt kann Rötung und Reizung verursachen.  |
| <b>Augenkontakt</b>           | Verursacht schwere Augenreizung. Stark tränende Augen.   |

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Anmerkungen für den Arzt</b> | Dieses Sicherheitsdatenblatt dem behandelndem Arzt. |
|---------------------------------|---|

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Geeignete Löschmittel</b> | Löschen mit alkoholbeständigem Schaum, Kohlendioxid, Trockenpulver oder Wasserdampf. |
|------------------------------|--|

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Spezielle Gefahren</b>              | Die Dämpfe sind schwerer als Luft, sie können am Boden kriechen und sich am Boden von Behälter anreichern. Dämpfe können durch einen Funken, heiße Oberfläche oder Glut entzündet werden. Bei übermäßiger Hitzeeinwirkung platzt die Sicherheitsscheibe und gibt den Inhalt kontrolliert frei. Dämpfe können mit Luft explosive Gemische bilden. Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich in Bodennähe sehr weit ausbreiten bis zu einer Zündquelle und dann zurückschlagen. |
| <b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b> | Kohlenoxide. Thermischer Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase oder Dämpfe freisetzen.  |

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

|  |  |
|--|--|
| <b>Besondere Schutzausrüstung für Brandbekämpfer</b> | Umluftunabhängiges Atemschutzgerät, das im positiven Druckmodus arbeitet (SCBA) und geeignete Schutzkleidung tragen. |
|--|--|

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

## Berdal PremiumFol EPDM Spraybond 750ml

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Persönliche Vorsorgemaßnahmen</b> | Schutzkleidung tragen, wie in Abschnitt 8 dieses SDB beschrieben Bei der Arbeit geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe, Schutzbrille / Gesichtsschutz, Atemschutz, Stiefel, Kleidung oder Schürze tragen, sofern angemessen. Dampf nicht einatmen. Augenkontakt und längeren Hautkontakt vermeiden. |
|--------------------------------------|--|

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Umweltschutzmaßnahmen</b> | Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer oder in den Boden gelangen lassen. |
|------------------------------|---|

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Methoden zur Reinigung</b> | PERSÖNLICHE SCHUTZMASSNAHMEN. Für ausreichende Belüftung sorgen. Von allen Zündquellen fernhalten. Nicht Rauchen, keine Funken, Flammen oder andere Zündquellen in der Nähe von Verschüttetem. Für ausreichende Belüftung sorgen. Bei der Arbeit geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe, Schutzbrille / Gesichtsschutz, Atemschutz, Stiefel, Kleidung oder Schürze tragen, sofern angemessen. Das Gerät nicht in sauberen bis die Funken erzeugen können. Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter überführen. Nicht Rauchen, keine Funken, Flammen oder andere Zündquellen in der Nähe von Verschüttetem. |
|-------------------------------|---|

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Verweis auf andere Abschnitte</b> | Angaben zu persönlicher Schutzausrüstung siehe Kapitel 8. Betreffend Entsorgung Abschnitt 13 beachten. |
|--------------------------------------|--|

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

|   |   |
|---|---|
| <b>Schutzmaßnahmen bei der Verwendung</b> | Von Hitze, Funken und offener Flamme fernhalten Statische Elektrizität und Funkenbildung sind zu vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Angaben zu persönlicher Schutzausrüstung siehe Kapitel 8. |
|---|---|

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Schutzmaßnahmen zu der Lagerung</b> | Von Hitze, Funken und offener Flamme fernhalten An einem kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. |
| <b>Lagerklasse</b>                     | Lagerung entzündbarer Druckgase.  |

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

|   |   |
|---|---|
| <b>Bestimmungsgemäße Endverwendung(-en)</b> | Die bestimmungsgemäßen Verwendungen dieses Produktes sind in Abschnitt 1.2 beschrieben. |
| <b>Beschreibung der Verwendung</b>          | Solvent based adhesive.   |

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

##### ACETON

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 500 ppm 1200 mg/m<sup>3</sup>  
2(l); DFG

##### METHYLACETAT

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 200 ppm 610 mg/m<sup>3</sup>  
Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW

##### TOLUOL

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 50 ppm 190 mg/m<sup>3</sup>  
Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW

## Berdal PremiumFol EPDM Spraybond 750ml

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert.

### DIMETHYLETHER (CAS: 115-10-6)

|             |  |
|-------------|--|
| <b>PNEC</b> | Süßwasser; 0.155 mg/l                    |
|             | Meerwasser; 0.016 mg/l                   |
|             | Intermittierende Freisetzung; 1.549 mg/l |
|             | Kläranlage; 160 mg/l                     |
|             | Sediment (Süßwasser); 0.681 mg/l         |
|             | Sediment (Meerwasser); 0.069 mg/l        |
|             | Erde; 0.045 mg/l                         |

### ACETON (CAS: 67-64-1)

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>DNEL</b>          | Arbeiter - Dermal; Langfristig : 186 mg/kg/Tag                |
|                      | Arbeiter - Inhalation; Kurzfristig : 2420 mg/m <sup>3</sup>   |
|                      | Arbeiter - Inhalation; Langfristig : 1210 mg/m <sup>3</sup>   |
|                      | Verbraucher - Verschlucken; Langfristig : 62 mg/kg/Tag        |
|                      | Verbraucher - Dermal; Langfristig : 62 mg/kg/Tag              |
|                      | Verbraucher - Inhalation; Langfristig : 200 mg/m <sup>3</sup> |
| <b>PNEC</b>          | Süßwasser; 10.6 mg/l  |
|                      | Meerwasser; 1.06 mg/l   |
|                      | Intermittierende Freisetzung; 21 mg/l                         |
|                      | Sediment (Süßwasser); 30.4 mg/kg/Tag                          |
|                      | Sediment (Meerwasser); 3.04 mg/kg/Tag                         |
|                      | Erde; 33.3 mg/kg/Tag  |
| Kläranlage; 100 mg/l |   |

### TOLUOL (CAS: 108-88-3)

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>DNEL</b>                          | Verbraucher - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 8.13 mg/kg KG/Tag            |
|                                      | Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 384 mg/kg KG/Tag              |
|                                      | Verbraucher - Inhalation; Kurzfristig Lokale Wirkungen: 226 mg/m <sup>3</sup>       |
|                                      | Verbraucher - Inhalation; Kurzfristig Systemische Wirkungen: 226 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                      | Arbeiter - Inhalation; Kurzfristig Systemische Wirkungen: 384 mg/m <sup>3</sup>     |
|                                      | Arbeiter - Inhalation; Kurzfristig Lokale Wirkungen: 384 mg/m <sup>3</sup>          |
|                                      | Arbeiter - Inhalation; Langfristig Lokale Wirkungen: 192 mg/m <sup>3</sup>          |
|                                      | Verbraucher - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 56.5 mg/m <sup>3</sup> |
|                                      | Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 192 mg/m <sup>3</sup>     |
|                                      | <b>PNEC</b>   |
| - Sediment (Süßwasser); 16.39 mg/kg  |   |
| - Kläranlage; 13.61 mg/l             |   |
| - Erde; 2.89 mg/kg                   |   |
| - Sediment (Meerwasser); 16.39 mg/kg |   |
| - Meerwasser; 0.68 mg/l              |   |

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Schutzausrüstung



## Berdal PremiumFol EPDM Spraybond 750ml

|   |   |
|---|---|
| <b>Geeignete technische Steuerungseinrichtungen</b> | Für ausreichende Belüftung sorgen. Sicherstellen, dass die Luftströmung deutlich vom Arbeitnehmer weg gerichtet ist. Wenn die Luftverunreinigung oberhalb der erlaubten Grenze liegt, geeigneten Atemschutz verwenden. Arbeitsplatzgrenzwerte des Produktes oder der Inhaltsstoffe beachten. Die technischen Einrichtungen müssen außerdem die Gas-, Dampf- oder Staubkonzentrationen unterhalb jeglicher unteren Explosionsgrenzwerte halten. Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Es ist sicherzustellen, dass die eingesetzten Mitarbeiter geschult sind, um die Exposition zu minimieren. |
| <b>PersönlicherSchutzausrüstungen</b>               | Schutzkleidung Arbeitsschutzkleidung.   |
| <b>Augen-/ Gesichtsschutz</b>                       | Chemikalien-Schutzbrille tragen. Persönliche Schutzausrüstung für Augen- und Gesichtsschutz sollte der Europäischen Norm EN166 entsprechen.   |
| <b>Handschutz</b>                                   | Zum Schutz der Hände vor Chemikalien sind Schutzhandschuhe zu verwenden, die der Europäischen Norm EN 374 entsprechen. (PE/PA/PE), 2.5mil (0.06mm), >480 min. Nitrilkautschuk. Es muss darauf hingewiesen werden, dass Flüssigkeit diese Handschuhe durchdringen kann. Es werden häufige Wechsel empfohlen.   |
| <b>Anderer Haut- und Körperschutz</b>               | Augendusche bereitstellen. Berührung mit der Haut vermeiden. Geeignete Overalls tragen, um Exposition der Haut zu vermeiden.  |
| <b>Hygienemaßnahmen</b>                             | Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen. Kontaminierte Haut sofort waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Eine geeignete Handlotion verwenden, zur Vorbeugung gegen Entfettung oder Rissigkeit der Haut. Am Ende jeder Schicht und vor dem Essen, Rauchen und der Toilettennutzung waschen.   |
| <b>Atemschutzmittel</b>                             | Bei unzureichender Belüftung muss geeigneter Atemschutz getragen werden. In beengten oder schlecht belüfteten Räumen muss ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät getragen werden. Atemschutz gemäß einer anerkannten Norm sollte getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung das Einatmen von Schadstoffen als möglich beschreibt. Kurzfristig Gas-Filter, Typ AX.   |
| <b>Thermische Gefahren</b>                          | Spray wird verdampfen und schnell abkühlen und kann bei Berührung mit der Haut Erfrierungen oder Kälteverbrennungen verursachen.  |
| <b>Umweltschutzkontrollmaßnahmen</b>                | Rückstände und leere Behälter sind als gefährlicher Abfall einzustufen gemäß den lokalen und nationalen Bestimmungen.   |

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Erscheinung</b>                  | Aerosol.  |
| <b>Farbe</b>                        | Grün.   |
| <b>Geruch</b>                       | Kohlenwasserstoffe.   |
| <b>Geruchsschwelle</b>              | Daten fehlen.   |
| <b>pH</b>                           | pH (konzentrierte Lösung): 7  |
| <b>Schmelzpunkt</b>                 | Daten fehlen.   |
| <b>Siedebeginn und Siedebereich</b> | Dimethylether: -25°C<br>Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane: 75-90°C<br>Aceton: 56°C  |
| <b>Flammpunkt</b>                   | Ein Flash- Punkt-Methode ist für Aerosole nicht zur Verfügung , aber die wichtigsten gefährlichen Komponente , das Treibmittel ( Dimethylether ) hat einen Flammpunkt von < -41 ° C mit Zündgrenzen von 26,2 % vol . Ober- und 3,3 % vol . niedriger. |

## Berdal PremiumFol EPDM Spraybond 750ml

|  |  |
|--|--|
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>                           | Nicht verfügbar.   |
| <b>Verdampfungszahl</b>                                      | Nicht verfügbar.   |
| <b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig)</b>                      | Keine Information erforderlich.  |
| <b>obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen;</b> | Keine Informationen verfügbar.   |
| <b>Andere Entflammbarkeit</b>                                | Keine spezifischen Versuchsdaten vorhanden.                                  |
| <b>Dampfdruck</b>  | 3 - 5 bar @ 20°C   |
| <b>Dampfdichte</b>   | Nicht verfügbar.   |
| <b>Relative Dichte</b>                                       | Flüssigkeit: 0.84 @ 20°C   |
| <b>Schüttdichte</b>  | Nicht anwendbar.   |
| <b>Löslichkeit/-en</b>                                       | Unlöslich in Wasser.   |
| <b>Verteilungskoeffizient</b>                                | Nicht verfügbar.   |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b>                           | Dimethylether: 226°C   |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                                 | Nicht verfügbar.   |
| <b>Viskosität</b>  | Flüssigkeit: 400 - 700 mm <sup>2</sup> /s @ 20°C                             |
| <b>Explosionsverhalten</b>                                   | Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden. |
| <b>Explosionsgefahr durch Einfluss einer Flamme</b>          | Ja   |
| <b>Oxidationsverhalten</b>                                   | Erfüllt nicht die Kriterien zur Einstufung als oxidierend.                   |
| <b><u>9.2. Sonstige Angaben</u></b>                          |  |
| <b>Partikelgröße</b>   | Keine Information erforderlich.  |
| <b>Flüchtige organische Komponenten</b>                      | 615 g/l  |

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

**Reaktivität** Stabil unter empfohlenen Transport-oder Lagerung.

#### 10.2. Chemische Stabilität

**Stabilität** Stabil bei normalen Umgebungstemperaturen und bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt wenn unter normalen Bedingungen gelagert. Tritt nicht auf.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

**Unverträgliche Bedingungen** Vor Hitze, Flammen und anderen Zündquellen schützen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

**Unverträgliche Materialien** Starke Säuren. Starke Oxidationsmittel.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

## Berdal PremiumFol EPDM Spraybond 750ml

**Gefährliche Zersetzungsprodukte** In Verbrennung giftige Gase.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

##### Akute Toxizität - oral

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

##### Akute Toxizität - dermal

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

##### Akute Toxizität - inhalativ

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

##### Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

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

##### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

**Zusammenfassung** Verursacht schwere Augenreizung.

##### Atemwegssensibilisierung

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

##### Hautsensibilisierung

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

##### Keimzellen-Mutagenität

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

##### Kanzerogenität

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

##### Reproduktionstoxizität

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

##### Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

**Zusammenfassung** Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**STOT - einmalige Exposition** Narkosewirkung.

##### Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

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

##### Aspirationsgefahr

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

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

**11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften** Nicht verfügbar.

**11.2.2. Sonstige Angaben** Keine Informationen verfügbar.

#### Toxikologische Angaben zu Bestandteilen

#### DIMETHYLETHER

## Berdal PremiumFol EPDM Spraybond 750ml

### Akute Toxizität - oral

**Anmerkungen (oral LD<sub>50</sub>)** Nicht anwendbar.

### Akute Toxizität - dermal

**Anmerkungen (dermal LD<sub>50</sub>)** Nicht anwendbar.

### Akute Toxizität - inhalativ

**Anmerkungen (Inhalation LC<sub>50</sub>)** 164000 ppm, Inhalation, Ratte

### Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

**Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

**Starke Augenverätzung/-reizung** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Atemwegssensibilisierung

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

### Hautsensibilisierung

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

### Keimzellen-Mutagenität

**Genotoxizität - in vitro** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Genotoxizität - in vivo** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Kanzerogenität

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

### Reproduktionstoxizität

**Reproduktionstoxizität - Fertilität** Dieser Stoff besitzt keine Anzeichen auf Reproduktionstoxizität.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

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

### **Hautkontakt**

Spray wird verdampfen und schnell abkühlen und kann bei Berührung mit der Haut Erfrierungen oder Kälteverbrennungen verursachen.

### **Medizinische Symptome**

Symptome als Folge einer Überexposition können wie folgt sein: Arrhythmie (Abweichung vom normalen Herzschlag).

### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

### Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

**Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut** Reizt die Haut.

### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

## Berdal PremiumFol EPDM Spraybond 750ml

**Starke Augenverätzung/-reizung** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Atemwegssensibilisierung

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

### Reproduktionstoxizität

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

**Allgemeine Information** Das Produkt reizt Schleimhäute und kann beim Verschlucken zu Bauchschmerzen führen.

### ACETON

**Toxikologische Effekte** Die Toxizität dieses Stoffes ist im Rahmen der Reach-Registrierung beurteilt worden.

### Akute Toxizität - oral

**Akute orale Toxizität (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5.800,0

**Spezies** Ratte

**Geschätzte Akute orale Toxizität (mg/kg)** 5.800,0

### Akute Toxizität - dermal

**Akute dermale Toxizität (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 7.400,0

**Spezies** Kaninchen

**Geschätzte Akute dermale Toxizität (mg/kg)** 7.400,0

### Akute Toxizität - inhalativ

**Akute Inhalationstoxizität (LC<sub>50</sub> Dämpfe mg/l)** 76,0

**Spezies** Ratte

**Geschätzte Akute Inhalationstoxizität (Dämpfe mg/l)** 76,0

### Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

**Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut** Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

**Starke Augenverätzung/-reizung** Verursacht schwere Augenreizung.

### Hautsensibilisierung

**Hautsensibilisierung** Nicht sensibilisierend. Meerschweinchen

## Berdal PremiumFol EPDM Spraybond 750ml

### Keimzellen-Mutagenität

**Genotoxizität - in vitro** Gen-Mutation: Negativ.

**Genotoxizität - in vivo** Mikrokerntest: Negativ.

### Reproduktionstoxizität

**Reproduktionstoxizität - Entwicklung** Kein Hinweis auf Reproduktionstoxizität in Tierversuchen.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

**STOT -wiederholte Exposition** NOAEL 900 mg/kg/90d bw/d, Oral, Ratte  
NOAEC 22500 mg/m<sup>3</sup>/8w, Inhalation, Ratte

### METHYLACETAT

#### Akute Toxizität - oral

**Anmerkungen (oral LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> 3705 mg/kg, Oral, Kaninchen

#### Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

**Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut** Nicht reizend.

#### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

**Starke Augenverätzung/-reizung** Verursacht schwere Augenreizung.

### TOLUOL

**Toxikologische Effekte** Die Toxizität dieses Stoffes ist im Rahmen der Reach-Registrierung beurteilt worden. Dieses Produkt ist sehr giftig.

#### Akute Toxizität - oral

**Akute orale Toxizität (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 4.328,0

**Spezies** Ratte

**Anmerkungen (oral LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Oral, Ratte

**Geschätzte Akute orale Toxizität (mg/kg)** 4.328,0

#### Akute Toxizität - dermal

**Akute dermale Toxizität (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5.000,0

**Spezies** Kaninchen

**Anmerkungen (dermal LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Dermal, Kaninchen

**Geschätzte Akute dermale Toxizität (mg/kg)** 5.000,0

#### Akute Toxizität - inhalativ

**Akute Inhalationstoxizität (LC<sub>50</sub> Dämpfe mg/l)** 19,0

## Berdal PremiumFol EPDM Spraybond 750ml

|  |  |
|--|--|
| <b>Spezies</b>   | Ratte  |
| <b>Anmerkungen (Inhalation LC<sub>50</sub>)</b>                        | >20 mg/l, Inhalation, Ratte  |
| <b>Geschätzte Akute Inhalationstoxizität (Dämpfe mg/l)</b>             | 19,0   |
| <b><u>Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut</u></b>                      |  |
| <b>Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut</b>                             | Hautreizung.   |
| <b><u>Schwere Augenschädigung/Augenreizung</u></b>                     |  |
| <b>Starke Augenverätzung/-reizung</b>                                  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  |
| <b><u>Atemwegssensibilisierung</u></b>                                 |  |
| <b>Atemwegssensibilisierung</b>  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  |
| <b><u>Keimzellen-Mutagenität</u></b>                                   |  |
| <b>Genotoxizität - in vitro</b>  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  |
| <b><u>Kanzerogenität</u></b>   |  |
| <b>Karzinogenität</b>  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  |
| <b><u>Reproduktionstoxizität</u></b>                                   |  |
| <b>Reproduktionstoxizität - Entwicklung</b>                            | Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.                            |
| <b><u>Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)</u></b>   |  |
| <b>STOT - einmalige Exposition</b>                                     | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                             |
| <b><u>Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)</u></b> |  |
| <b>STOT -wiederholte Exposition</b>                                    | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.         |
| <b><u>Aspirationsgefahr</u></b>  |  |
| <b>Aspirationsgefahr</b>   | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege lebensgefährlich sein.. |

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

**Ökotoxizität** Das Produkt enthält einen Stoff, der giftig für Wasserorganismen ist und langfristig schädliche Auswirkung auf die aquatische Umwelt haben wird.

#### Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

**Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane**

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

#### 12.1. Toxizität

**Toxizität** Gesundheitsschädlich für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.

#### Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

**DIMETHYLETHER**

## Berdal PremiumFol EPDM Spraybond 750ml

### Akute aquatische Toxizität

**Akute Toxizität - Fisch** LC<sub>50</sub>, 96 Stunden: >4000 mg/l, Poecilia reticulata (Guppy)

**Akute Toxizität -** EC<sub>50</sub>, 48 Stunden: >4000 mg/l, Daphnia magna

**Wirbellose Wassertiere** LC<sub>50</sub>, 48 Stunden: 755,549 mg/l, Daphnia magna

### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

### Akute aquatische Toxizität

**Akute Toxizität - Fisch** LL<sub>50</sub>, 96 Stunden: 9.776 mg/l, Süßwasser-Fisch

**Akute Toxizität -** EL50, 48 Stunden: 3.0 mg/l, Daphnia magna

**Wirbellose Wassertiere**

**Akute Toxizität -** NOEL, 48 Stunden: 8.483 mg/l, Tetrahymena pyriformis.

**Mikroorganismen**

### ACETON

### Akute aquatische Toxizität

**Akute Toxizität - Fisch** LC<sub>50</sub>, 96 hours: 5540 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

**Akute Toxizität -** EC<sub>50</sub>, 48 Stunden: 8800 mg/l, Daphnia magna

**Wirbellose Wassertiere**

**Akute Toxizität -** NOEC, 8 hours: 530 mg/l/8 d, Algen

**Wasserpflanzen**

**Akute Toxizität -** LD<sub>50</sub>, 48 Stunden: 0.1 - 1 mg/cm<sup>2</sup>, Eisenia Fetida (Regenwurm)

**Terrestrisch**

### TOLUOL

### Akute aquatische Toxizität

**Akute Toxizität - Fisch** LC<sub>50</sub>, 96 Stunden: 13 mg/l, Carassius auratus (Goldfish)

NOEC, 192 Stunden: >1<10 mg/l,

LC<sub>50</sub>, 96 hours: >1<10 mg/l, Fisch

**Akute Toxizität -** EC<sub>50</sub>, 48 Stunden: 11.5 mg/l, Daphnia magna

**Wirbellose Wassertiere**

**Akute Toxizität -** IC<sub>50</sub>, 72 Stunden: 12 mg/l, Selenastrum capricornutum

**Wasserpflanzen** IC<sub>50</sub>, 72 hours: >100 mg/l, Algen

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Persistenz und Abbaubarkeit** Nur teilweise biologisch abbaubar.

### Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

#### DIMETHYLETHER

**Persistenz und Abbaubarkeit** Nicht leicht biologisch abbaubar.

### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

**Persistenz und Abbaubarkeit** Das Produkt ist biologisch abbaubar.

## Berdal PremiumFol EPDM Spraybond 750ml

### ACETON

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Persistenz und Abbaubarkeit</b> | Das Produkt ist leicht abbaubar. |
| <b>Biologischer Abbau</b>          | Wasser - Zersetzung >60: 28 Tage |

### TOLUOL

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Persistenz und Abbaubarkeit</b>    | Das Produkt ist leicht abbaubar.  |
| <b>Biochemischer Sauerstoffbedarf</b> | 1.23 g O <sub>2</sub> /g Substanz |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Bioakkumulationspotenzial</b> | Es liegen keine Daten zur Bioakkumulation vor. |
| <b>Verteilungskoeffizient</b>    | Nicht verfügbar.                               |

### Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

#### DIMETHYLETHER

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Bioakkumulationspotenzial</b> | Es liegen keine Daten zur Bioakkumulation vor. |
|----------------------------------|--|

#### ACETON

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| <b>Bioakkumulationspotenzial</b> | BCF 3 |
|----------------------------------|-------|

#### TOLUOL

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Bioakkumulationspotenzial</b> | Produkt ist nicht bioakkumulierend. |
|----------------------------------|-------------------------------------|

### 12.4. Mobilität im Boden

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Mobilität</b> | Das Produkt enthält flüchtige organische Verbindungen (VOCs), die leicht von allen Oberflächen verdampfen. |
|------------------|--|

### Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

#### DIMETHYLETHER

|                  |            |
|------------------|------------|
| <b>Mobilität</b> | Koc: 7,759 |
|------------------|------------|

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Mobilität</b> | Das Produkt enthält flüchtige organische Verbindungen (VOCs), die leicht von allen Oberflächen verdampfen. |
|------------------|--|

#### ACETON

|                  |        |
|------------------|--------|
| <b>Mobilität</b> | Mobil. |
|------------------|--------|

#### TOLUOL

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Mobilität</b> | Das Produkt enthält flüchtige organische Verbindungen (VOCs), die leicht von allen Oberflächen verdampfen. |
|------------------|--|

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

## Berdal PremiumFol EPDM Spraybond 750ml

### Ergebnisse von PBT und vPvB Bewertungen

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

### Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

#### DIMETHYLETHER

**Ergebnisse von PBT und vPvB Bewertungen** Dieser Stoff ist entsprechend der derzeit gültigen EU Einstufungskriterien nicht als PBT oder vPvB einzustufen.

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

**Ergebnisse von PBT und vPvB Bewertungen** Dieser Stoff ist entsprechend der derzeit gültigen EU Einstufungskriterien nicht als PBT oder vPvB einzustufen.

#### ACETON

**Ergebnisse von PBT und vPvB Bewertungen** Dieser Stoff ist entsprechend der derzeit gültigen EU Einstufungskriterien nicht als PBT oder vPvB einzustufen.

#### TOLUOL

**Ergebnisse von PBT und vPvB Bewertungen** Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

**12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften** Es gibt keine nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt, die durch Endokrinschädliche Eigenschaften verursacht werden.

**12.7. Andere schädliche Wirkungen** Keine bekannt.

### Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

#### TOLUOL

**Andere schädliche Wirkungen** Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer oder in den Boden gelangen lassen.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

**Allgemeine Information** Abfall sollte als nachweispflichtiger Abfall behandelt werden. Abfälle zugelassener Deponie in Übereinstimmung mit den Anforderungen der örtlichen Entsorgungs-Behörden zuführen.

**Entsorgungsmethoden** Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

**Abfallklasse** Vollständige oder teilweise leer Aerosol: 16 05 04, Leer Aerosol: 15 01 10 (Gefährliche Rückstände), Leer Aerosol: 15 01 04 (Mit gefährliche Rückstände).

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

UN Nr. (ADR/RID) 1950

UN Nr. (IMDG) 1950

UN Nr. (ICAO) 1950

UN Nr. (ADN) 1950

## Berdal PremiumFol EPDM Spraybond 750ml

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Richtiger technischer Name (ADR/RID) AEROSOLS

Richtiger technischer Name (IMDG) AEROSOLS

Richtiger technischer Name (ICAO) AEROSOLS

Richtiger technischer Name (ADN) AEROSOLS

### 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR/RID Klasse 2.1

ADR/RID Klassifizierungscode 5F

ADR/RID Gefahrzettel 2.1

IMDG Klasse 2.1

ICAO-Klasse/-Unterklasse 2.1

ADN Klasse 2.1

Transportzettel



### 14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

### 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlicher Stoff/Meeresschadstoff

Nein.

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

IMDG-Code Trenngruppe SG69, SW1, SW22

EmS F-D, S-U

ADR Transport Kategorie 2

Tunnelbeschränkungscode (D)

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Massenguttransport Nicht anwendbar.

entsprechend Annex II von  
MARPOL 73/78 und dem  
IBC-Code

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften The Aerosol Dispensers Regulations 2009 (SI 2009 No. 2824).

## Berdal PremiumFol EPDM Spraybond 750ml

**EU-Gesetzgebung** Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) in der geänderten Fassung.  
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (in geänderter Fassung).

**Autorisierungen (Anhang XIV Verordnung 1907/2006)** Für dieses Produkt sind keine besonderen Genehmigungen bekannt.

**Beschränkungen (Anhang XVII Verordnung 1907/2006)** Nummer eingeben: 48

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es ist keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt worden.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

**Einstufungsverfahren gemäß Verordnung (EG) 1972/2008** Aerosol 1 - H222, H229: Beweiskraft der Daten.  
Eye Irrit. 2 - H319, STOT SE 3 - H336, Aquatic Chronic 3 - H412: Berechnungsmethode.

**Erstellt durch** Technische Abteilung

**Änderungsdatum** 26.05.2023

**Änderung** 1.2

**Ersetzt Datum** 30.07.2021

**Sicherheitsdatenblattnummer** 22522

**Volltext der Gefahrenhinweise** H220 Extrem entzündbares Gas.  
H222 Extrem entzündbares Aerosol.  
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.  
H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.  
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.  
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.  
H411 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Diese Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Produkt und sind möglicherweise nicht für dieses Material in Kombination mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen gültig. Die Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen der Gesellschaft zum angegebenen Zeitpunkt präzise und zuverlässig. Es wird jedoch keine Gewährleistung oder Garantie für die Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit gegeben. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich selbst über die Eignung dieser Informationen für seine spezielle Anwendung zu überzeugen.