

**Sicherheitsdatenblatt:** HydroLon 12013

Stand: 13.06.2016

**Lieferant:**Hydrophon Kunststofftechnik GmbH  
Zum Eulenbruch 5  
57399 Kirchhundem**Informationen:**

Birgit Eveleens : 02764 / 3779970

**Artikelbezeichnung:**Polypropylenschaum, einseitig selbstklebend ausgerüstet,  
Gewebezwischenträger, Folienabdeckung, Acryldispersion und  
Klebstoff auf Kautschuk-Basis.

Farbe: anthrazit

Folienfarbe: weiß

**Verwendung des Stoffs:**

Hauptanwendungsgruppen: SU 3, SU 21 und SU22

Produktkategorie: PC1 (Klebstoffe, Dichtstoffe)

Verfahrenskategorie: PROC 10

**Mögliche Gefahren:**

Gefahrenbezeichnung: Entfällt

Hefahrenhinweise für Mensch  
und Umwelt: Entfällt**Chemischer Charakter:**Kleber auf Acrylsäureestercopolymer-Basis und Kautschuk-  
Basis

Gefährliche Inhaltsstoffe: Entfällt

**Erste Hilfe Maßnahmen:**

Inhalation: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hautkontakt: Mit viel Wasser oder Wasser + Seife waschen. Bei  
anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser spülen.  
Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich wasser nachtrinken, bei  
Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

### **Brandbekämpfung:**

|  |  |
|--|--|
| Geeignete Löschmittel:   | Wasser, CO <sub>2</sub> , Schaum, Pulver |
| Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:  | Keine                                    |
| Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung, seiner Verbrennungsprodukte oder entstehenden Gase: | Keine Angabe bekannt                     |
| Besondere Schutzausrüstung:  | Keine                                    |
| zusätzliche Hinweise:  | Keine                                    |

### **Unbeabsichtigte Freisetzung:**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: | Kontakt mit dem Körper vermeiden.  |
| Umweltschutzmaßnahmen:               | Mechanisch aufnehmen, nicht in größeren Mengen in das Grundwasser, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. |
| Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:    | Mechanisch aufnehmen   |

### **Handhabung:**

|             |  |
|-------------|--|
| Handhabung: | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |
|-------------|--|

### **Lagerung:**

|   |   |
|---|---|
| Lagerung:                                 | Bei Raumtemperatur von ca. 21°C und 50% RLF |
| Brandschutz:                              | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.    |
| Geeignetes Material für Behälter/Anlagen: | Keine besondere Lagerung                    |

### **Persönliche Schutzausrüstung**

|               |  |
|---------------|--|
| Bestandteile: | Enthalten keine Stoffe, für die ein Arbeitsplatzgrenzwert festgelegt ist |
|---------------|--|

### **Persönliche Schutzausrüstung:**

|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Atenschutz:  | nicht erforderlich         |
| Handschutz:  | geeignete Schutzhandschuhe |
| Augenschutz: | Schutzbrille               |

### **Physikalische und Chemische Eigenschaften:**

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| Form:    | fest                  |
| Geruch:  | schwacher Eigengeruch |
| Dichte:  | -                     |
| pH-Wert: | -                     |

### **Stabilität und Reaktivität:**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Zu vermeidende Bedingungen:      | Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung |
| Gefährliche Reaktionen:          | Keine gefährlichen Reaktionen bekannt              |
| Gefährliche Zersetzungsprodukte: | keine  |

### **Angaben zur Toxikologie**

Es liegen keine Informationen vor.

### **Ökologie:**

Ökotoxizität: schwer biologisch abbaubar

zusätzliche Hinweise: keine Wassergefährdung

### **Hinweise zur Entsorgung**

Entsorgung nach den behördlichen Vorschriften.

### **Transport:**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### **Rechtsvorschriften:**

EU-Vorschriften: keine

Nationale Vorschriften: keine

Stoffsicherheitsbeurteilung: Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

Stoffsicherheitsbeurteilung: Stoffsicherheitsbeurteilung für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

### **Sonstiges:**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

### **Verfasser:**

Qualitätsmanagement

Die Angaben in unserem Datenblatt geben wir nach bestem Wissen, auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführten Versuchen, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Wir empfehlen, aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte, vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produktes an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Produktion freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite. Alle unsere Erzeugnisse werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen.