

**Nordsil Fugendichtband BG1 / BG2****1. STOFF/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG**

**1.1 Handelsname:** Nordsil Fugendichtband BG1 / BG2

**1.2 Firma:** /N/K/F/ Dichtstoffe eG  
Hermann – Funk - Str. 2  
D 28309 Bremen  
Tel.: 0421/52278-0  
Fax: 0421/52278-19

**2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN****Chemische Charakterisierung**

Polyurethan-(PUR)Weichschaum (Additionsprodukt aus Isoyanat u. Poyether- bzw. Polyesterpolyol), imprägniert mit wässriger Acrylatdispersion, Füll- und Hilfsstoffen

**Gefährliche Bestandteile:** nicht anwendbar / keine kennzeichnungspflichtigen Inhaltstoffe

**3. MÖGLICHE GEFAHREN**

*Bei bestimmungsgemäßen Einsatz:* keine

**4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

- 4.1 Haut:** Nach Arbeitsende mit Wasser und Seife die Haut waschen.  
**4.2 Augen:** Die Augen ggf. mit Wasser spülen. Wenn die Reizung anhält einen Arzt aufsuchen.  
**4.3 Einatmen:** nicht anwendbar.  
**4.4 Einnahme:** Arzt aufsuchen und dieses Sicherheitsdatenblatt sehen lassen.

**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

- 5.1 Geeignete Löschmittel:** Wasser, Löschschaum, CO<sub>2</sub> -Löscher  
**5.2 besondere Gefahren:** nicht bekannt

**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

Nicht anwendbar

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

- 7.1 Handhabung:** offene Zündquellen fernhalten, keine weiteren Maßnahmen erforderlich  
**7.2 Lagerung:** trocken, bei +10 bis + 25°C

**Nordsil Fugendichtband BG1 / BG2****8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

**Expositionswerte:** Nicht anwendbar

**Begrenzung u. Überwachung der Exposition:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen u. bei Arbeitssende Hände waschen.

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN****9.1 Allgemeine Angaben**

Aussehen: weichelastischer, imprägnierter Schaumstoff      Geruch: schwach, arteigen

**9.2 Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:**

ph-Wert:	nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	nicht bestimmt
Entzündlichkeit:	nicht bestimmt
Explosionsgefahr:	nicht bestimmt
Zündtemperatur:	nicht bestimmt
Schmelzpunkt:	nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt
Relative Dichte:	verschieden, meist 80 – 150 kg/m <sup>3</sup>

**Löslichkeit:**

Wasserlöslichkeit: nein  
Teile der Imprägnierung sind in vers. organischen LM löslich

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT****Zu vermeiden:**

Kontakt mit organischen Lösungsmitteln u. starken Säuren, von Zündquellen fernhalten

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. Stabil in einem Temperaturbereich von -40°C bis +80°C

**11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

<b>Akute Toxizität:</b>	keine
<b>Chronische Toxizität:</b>	keine
<b>Akute Effekte / Symptome:</b>	keine
<b>Chronische Effekte:</b>	keine

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren langjährigen Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

**Nordsil Fugendichtband BG1 / BG2****12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

<b>Ökotoxizität:</b>	nicht Wassergefährdend
<b>Mobilität:</b>	nicht bestimmt
<b>Biodegradierung:</b>	je nach Qualität nur langsam oder nicht verrottbar
<b>Bioakkumulation:</b>	nicht bestimmt

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

**Material und Verpackung:** Gemäß örtlichen Vorschriften entsorgen.

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

<b>14.1 Straßen- und Schienentransport (ADR/RID):</b>	Kein Gefahrgut im Sinne der ADR/RID
<b>14.2 Seetransporte (IMDG):</b>	Kein Gefahrgut im Sinne der IMDG
<b>14.3 Lufttransporte (IATA):</b>	Kein Gefahrgut im Sinne IATA

**15. VORSCHRIFTEN**

**Kennzeichnung: Nach EG-Richtlinie / GefStoffV:** nicht kennzeichnungspflichtig

**16. SONSTIGE ANGABEN**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der jeweils neuesten Fassung der Gefahrstoffverordnung erstellt.

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes/der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Die Lieferspezifikation entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktmerkblättern.

Diejenige Person, welche in Besitz dieses Sicherheitsdatenblattes ist, ist dafür verantwortlich, daß die enthaltene Information von allen Personen, die das Produkt benutzen, damit umgehen, es entsorgen oder in einer anderen Art und Weise mit dem Material in Kontakt gelangen, vollständig und gründlich gelesen und verstanden ist. Falls der Empfänger nachträglich ein Produkt herstellt, welches dieses Produkt enthält, ist die alleinige Verantwortung des Empfängers die relevante Information vom /N/K/F/ Sicherheitsdatenblatt auf das eigene Sicherheitsdatenblatt gemäß der jeweils neuesten Fassung der Gefahrstoffverordnung zu übertragen.