

NKF 2200**1. STOFF/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG**

- 1.1 Handelsname:** NKF 2200
- 1.2 Firma:** /N/K/F/ Dichtstoffe eG
Hermann – Funk - Str. 2
D 28309 Bremen
Tel.: 0421/52278-0
Fax: 0421/52278-19

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie f. Zubereitungen der EG“ in der letztgültigen Fassung.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: enthält Leinöl, Polyolefin und Calciumcarbonat

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- Haut:** Abwischen und anschließend mit Wasser abspülen.
Augen: Mit Wasser reichlich spülen.
Einnahme: Arzt konsultieren
Weitere Hinweise: Keine Angaben.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- 5.1 Geeignete Löschmittel:** Kohlendioxid, Schaum, Trockenpulver oder Wassersprühstrahl.
5.2 Nicht zu verwenden: Keine Angaben.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1 Personenbezogene Schutzmaßnahmen:** nicht erforderlich
6.2 Umweltschutzmaßnahmen: nicht erforderlich
6.3 Nach Verschütten/Auslaufen/Gasaustritt: Abkratzen und in Behälter mit Deckel geben.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

NKF 2200**8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG****Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Die üblichen Hygienemaßnahmen reichen aus. Nach dem Gebrauch Hände waschen, besonders vor dem Essen. Trinken oder Rauchen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Erscheinungsbild: **Form:** Paste **Farbe:** grau od. braun **Geruch:** Leicht

9.2 Sicherheitsrelevante Daten:

pH-Wert (bei g/l H₂O):	Nicht bestimmt
Flammpunkt (Geschl. Tiegel):	ca. 320 °C
Zündtemperatur:	Nicht bestimmt
Explosionsgrenzen:	Nicht bestimmt
Dampfdruck:	< 1mbar bei 20° C
Dichte:	2,25 (gm/cm ³)
Wasserlöslichkeit:	unlöslich

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Thermische Zersetzung: keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung
Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine bei sachgemäßer Verwendung
Gefährliche Reaktionen: keine gefährlichen Reaktionen beobachtet

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Toxikologische Daten liegen keine vor.

Aus Erfahrung bei sachgemäßem Umgang u. unter Beachtung der üblichen Hygiene ohne gesundheitliche Gefahren handbar.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Der organische Anteil des Produktes ist biologisch abbaubar

Verteilung in der Umwelt: Wasserunlöslich.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt: 55907 (ungebraucht) = Kitte u. Spachtelmassen nicht ausgehärtet

Ungereinigte Verpackung: Restentleerte Verpackungen der Wiederverwertung zuführen

/N/K/F/

EG-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006

Seite: 3

Datum: 25.11.2011

Version: 1.1

NKF 2200

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 Straßen- und Schienentransport (ADR/RID): Kein Gefahrgut im Sinne der ADR/RID

14.2 Seetransporte (IMDG): Kein Gefahrgut im Sinne der IMDG

14.3 Lufttransporte (IATA): Kein Gefahrgut im Sinne der IATA

Sonstige Angaben: Getrennt von Nahrungs- u. Genussmitteln halten

15. VORSCHRIFTEN

Kein Gefahrstoff u. daher keine Kennzeichnung nach den einschlägigen Vorschriften erforderlich

Wassergefährdungsklasse (WGK): 0

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.