

KANN Fugenfüller NB I plus

Druckdatum: 29.04.2010

Materialnummer: 102

Seite 2 von 5

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**Geeignete Löschmittel**

Wasser.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

keine / keiner

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Das Material ist nicht brennbar.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Chemieschutzanzug tragen.

Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

keine / keiner

Zusätzliche Hinweise

Fußboden und verunreinigte Gegenstände reinigen mit: Wasser.

7. Handhabung und Lagerung**Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

keine / keiner

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Das Material ist nicht brennbar.

Lagerung**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Lagerklasse nach VCI :

13

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung**Expositionsgrenzwerte****Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten**

Enthält keine Stoffe in Mengen oberhalb der Konzentrationsgrenzen, für die ein Arbeitsplatzgrenzwert festgelegt ist.

Begrenzung und Überwachung der Exposition**Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Straßenkleidung ist getrennt von der Arbeitskleidung aufzubewahren.

Atemschutz

Atemschutz nicht erforderlich.

KANN Fugenfüller NB I plus

Druckdatum: 29.04.2010

Materialnummer: 102

Seite 3 von 5

Handschutz

Geeignetes Material: Butylkautschuk, NBR (Nitrilkautschuk).
DIN-/EN-Normen: EN 374

Augenschutz

Dicht schließende Schutzbrille.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand : Granulat
Farbe : verschiedene
Geruch : charakteristisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Prüfnorm
pH-Wert (bei 20 °C) :	nicht anwendbar
Zustandsänderungen	
Schmelztemperatur :	1400 °C
Flammpunkt :	nicht anwendbar
Dichte (bei 20 °C) :	1,65 g/cm ³
Wasserlöslichkeit : (bei 20 °C)	0,01 g/L
Lösl. in weiteren Lösungsmitteln :	Löslichkeit (g/l) in Wasser. : nur Bindemittel.
Auslaufzeit :	nicht anwendbar

Sonstige Angaben

Zündtemperatur : > 400 (Bindemittel.) °C
nicht brandfördernd.

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Das Produkt ist im Testsystem über die Testdauer stabil.

Zu vermeidende Stoffe

Das Produkt ist im Testsystem über die Testdauer stabil.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine / keiner

11. Toxikologische Angaben

Toxikologische Prüfungen

Akute Toxizität

keine / keiner

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

keine / keiner

Allgemeine Bemerkungen

Toxikologische Daten liegen keine vor.

12. Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität

unschädlich für Wasserorganismen bis zur geprüften Konzentration. (schwer löslich.) < 0,01 g/l
Cyprinus carpio (Karpfen) / 96h - Unschädlich für Fische bis zur geprüften Konzentration.
Daphnia magna / 48h - Unschädlich für Wasserflöhe bis zur geprüften Konzentration.

KANN Fugenfüller NB I plus

Druckdatum: 29.04.2010

Materialnummer: 102

Seite 4 von 5

Weitere Hinweise

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Wassergefährdungsklasse: schwach wassergefährdend

13. Hinweise zur Entsorgung**Abfallschlüssel Produkt**

080112 ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

Abfallschlüssel Produktreste

010409 ABFÄLLE, DIE BEIM AUFSUCHEN, AUSBEUTEN UND GEWINNEN SOWIE BEI DER PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN BEHANDLUNG VON BODENSCHÄTZEN ENTSTEHEN; Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen; Abfälle von Sand und Ton

Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung

080199 ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Abfälle a. n. g.

14. Angaben zum Transport**Landtransport (ADR/RID)**

UN-Nummer : 0000
Warntafel

Bezeichnung des Gutes

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Binnenschifftransport

UN-Nummer : 0000

Bezeichnung des Gutes

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Seeschifftransport

UN-Nummer : 0000

Bezeichnung des Gutes

Not a hazardous material with respect to transportation regulations.

Lufttransport

UN/ID-Nr. : 0000

Bezeichnung des Gutes

Not a hazardous material with respect to transportation regulations.

15. Rechtsvorschriften**Kennzeichnung**

Gefahrensymbole : Xi - Reizend

KANN Fugenfüller NB I plus

Druckdatum: 29.04.2010

Materialnummer: 102

Seite 5 von 5



Xi - Reizend

Gefahrenbestimmende Komponenten

flüssiges Polybutadien

R-Sätze

43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

S-Sätze

28 Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : 1 - schwach wassergefährdend
Status : Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

16. Sonstige Angaben**Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze**

43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Weitere Angaben

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

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)