Seite: 1/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907 / 2006 / EG



Druckdatum: 2009-06-09 Version: 2013-07-01

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Anschlussstreifen 200 mm für Abdichtungsbahn Katja Sprint

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

Verwendung des Stoffes/des Gemisches

Kaltselbstklebe-Anschlussstreifen

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

Knauf GmbH

Knaufstraße 1

Α

8940

Weißenbach/Liezen

050/567-187

050/567-50187

Auskunftgebender Bereich:

Vergiftungsinformationszentrale 1090 Wien 01/4064343

sicherheitsdatenblatt@knauf.at

1.4 Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentrale 1090 Wien 01/4064343

Seite: 2/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907 / 2006 / EG

Druckdatum: 2009-06-09 Version: 2013-07-01

Handelsname: Anschlussstreifen 200 mm für Abdichtungsbahn Katja Sprint

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG:

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren, jedoch ist die Freisetzung von Faserstäuben beim Be- und Verarbeiten zu vermeiden.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Gefahrenbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

R-Sätze:

S-Sätze:

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

PBT:

Nicht anwendbar.

vPvB:

Nicht anwendbar.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Gemische

Beschreibung:

Polymerbitumenbahn. Hauptbestandteile: Destillationsbitumen, SBS-Kautschuk, inerte Füllstoffe wie z.B. Gesteinsmehl.

Zusätzliche Hinweise:

Bemerkung:

Seite: 3/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907 / 2006 / EG

Druckdatum: 2009-06-09 Version: 2013-07-01

Handelsname: Anschlussstreifen 200 mm für Abdichtungsbahn Katja Sprint

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt:

Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver, Sand.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Weitere Angaben:

Seite: 4/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907 / 2006 / EG

Druckdatum: 2009-06-09 Version: 2013-07-01

Handelsname: Anschlussstreifen 200 mm für Abdichtungsbahn Katja Sprint

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Verbrennung durch heißflüssiges Bitumen vermeiden, Hautkontakt vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Erstarren lassen, mechanisch aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8. Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Lagerklasse:

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Seite: 5/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907 / 2006 / EG

Druckdatum: 2009-06-09 Version: 2013-07-01

Handelsname: Anschlussstreifen 200 mm für Abdichtungsbahn Katja Sprint

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Allg. Staubschutzwert: Deutschland: 3mg/m³ A, 10 mg/m³ E

Anmerkung:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz - und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:

Nicht erforderlich.

Handschutz:

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial:

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz:

Nicht erforderlich.

Körperschutz:

Leichte Schutzbekleidung.

Seite: 6/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907 / 2006 / EG

Druckdatum: 2009-06-09 Version: 2013-07-01

Handelsname: Anschlussstreifen 200 mm für Abdichtungsbahn Katja Sprint

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form fest schwarz

Geruch produktspezifisch

Geruchsschwelle ph-Wert bei 20°C:

Zustandsänderung: Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Siedepunkt/Siedebereich:

Flammpunkt in °C >220

Entzündlichkeit (fest, gasförmig)

Zündtemperatur in °C: >350

Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosionsgefährlich. Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Dampfdruck:

Dichte:

Schüttdichte: > 1g/cm³

Relative Dichte: Dampfdichte:

Verdampfungsgeschwindigkeit: Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: unlöslich in Wasser

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):

Viskosität: Dynamisch: Kinematisch:

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Seite: 7/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907 / 2006 / EG

Druckdatum: 2009-06-09 Version: 2013-07-01

Handelsname: Anschlussstreifen 200 mm für Abdichtungsbahn Katja Sprint

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährliche Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Primäre Reizwirkung:

an der Haut:

am Auge:

Sensibilisierung:

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

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

Seite: 8/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907 / 2006 / EG

Druckdatum: 2009-06-09 Version: 2013-07-01

Handelsname: Anschlussstreifen 200 mm für Abdichtungsbahn Katja Sprint

12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise:

Negative ökologische Wirkungen sind nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT:

Nicht anwendbar.

vPvB:

Nicht anwendbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Europäisches Abfallverzeichnis:

17 03 02 Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17

03 01 fallen

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden. Empfohlenes Reinigungsmittel: Entfernung von anhaftenden Resten trocken möglich.

Seite: 9/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907 / 2006 / EG

Druckdatum: 2009-06-09 Version: 2013-07-01

Handelsname: Anschlussstreifen 200 mm für Abdichtungsbahn Katja Sprint

14 Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer (ADR, IMDG, IATA)

entfällt

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (ADR, IMDG, IATA)

entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen (ADR, IMDG, IATA)

Klasse

entfällt

14.4 Verpackungsgruppe (ADR, IMDG, IATA)

entfällt

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

15 Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse:

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16 Sonstige Angaben

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

Relevante Sätze:

GISCODE:

Datenblatt ausstellender Bereich:

Knauf GmbH, 8940 - Weißenbach/Liezen

Produkt-Name: Anschlussstreifen 200 mm für Abdichtungsbahn "Katja"

Erstelldatum: 2009-06-09 Ersetzt Ausgabe vom: 2003-08-01 interne Datenblattnummer: 60

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Anschlussstreifen 200 mm für Abdichtungsbahn "Katja"

Hersteller/Lieferant:Knauf GmbHStraße/Postfach:Knaufstraße 1

Nat.-Kennz.: A **PLZ:** 8940

 Ort:
 Weißenbach/Liezen

 Telefon:
 050/567-187

 Telefax:
 050/567-50187

E-Mail: sicherheitsdatenblatt@knauf.at

Notfallauskunft: Vergiftungsinformationszentrale 1090 Wien

Telefon Notfallauskunft: 01/4064343

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Keine Gesundheitsgefährdung bei bestimmungsgemäßen Gebrauch.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung):

Polymerbitumenbahn mit PES/ALU/PES-Kombination und Glasvlies als Trägereinlage. Hauptbestandteile: Destillationsbitumen, SBS-Kautschuk, inerte Füllstoffe.

Wortlaut der angegebenen R-Sätze siehe Punkt 16

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Einatmen:

Allgemeine Hinweise: Die folgenden Hinweise beziehen sich auf die Verarbeitung der Bitumenbahnen in heissem Zustand.

Bei Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen, bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Bei Hautkontakt:

Nach Hautkontakt mit dem heißem Produkt rasch mit kaltem Wasser abkühlen. Erstarrtes Produkt nicht von der Haut abziehen. Arzt konsultieren.

Bei Verschlucken:

Hinweise für den Arzt:

Erkaltetes Bitumen mit Parafinum Liquidum ablösen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver, Sand.

Ungeeignete Löschmittel:

Wasser mit direktem Strahl.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Keine

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:

Keine

Produkt-Name: Anschlussstreifen 200 mm für Abdichtungsbahn "Katja"

Erstelldatum: 2009-06-09 Ersetzt Ausgabe vom: 2003-08-01 interne Datenblattnummer: 60

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Verbrennung durch heißflüssiges Bitumen vermeiden,

Hautkontakt vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen: Keine

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Erstarren lassen, mechanisch aufnehmen.

Zusätzliche Hinweise: Keine

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:

Hinweise zur Lagerung:

Keine besonderen Anforderungen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Atemschutz:

Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz: Körperschutz:

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form fest
Farbe schwarz
Geruch produktspezifisch

Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderung - Beschreibung: Zustandsänderung - ab °C:

Erweichungsbereich - Methode DIN 52011 70 °C - 150 °C

Siedepunkt in °C: Schmelzpunkt in °C

Flammpunkt in °C 220 (DIN 51755)

Zündtemperatur in °C: 350 entsprech. DIN 51794

Untere Explosionsgrenze Vol%: Obere Explosionsgrenze Vol%:

Dampfdruck bei 20 °C: Dampfdruck-Einheit:

Dichte bei 20°C in kg/m³: > 1.000

Löslichkeit bei 20°C in g/l: unlöslich in Wasser, löslich in Lösungsmitteln.

ph-Wert bei 20°C:

Viskosität bei 20°C in mPas: Weitere Angaben zu 9.:

Produkt-Name: Anschlussstreifen 200 mm für Abdichtungsbahn "Katja"

Erstelldatum: 2009-06-09 Ersetzt Ausgabe vom: 2003-08-01 interne Datenblattnummer: 60

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Zu vermeidende Stoffe:

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährliche Zersetzungsprodukte bekannt.

Weitere Hinweise:

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

an der Haut:

am Auge:

Sensibilisierung:

Erfahrungen am Menschen:

Zusätzliche Hinweise:

Keine Auffälligkeiten.

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

Nach bisherigen Erfahrungen verhalten sich Bitumenbahnen umweltneutral. Durch ihre Materialeingenschaften sind sie wasserunlöslich. Es sind keine negativen ökologische Effekte bekannt und zu erwarten.

Wassergefährungsklasse:

Weitere Hinweise:

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Kann unter Beachtung der notwendigen technischen Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll oder Bauschutt entsorgt werden.

Abfallschlüssel:

Abfallname:

17 03 02

Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen. Überwachungsbedürftiger Abfall zur Beseitigung, nicht überwachungspflichtiger Abfall zur Verwertung.

Ungereinigte Verpackungen:

14. Transportvorschriften

Allgemein:

Nicht klassifiziert / kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

Produkt-Name: Anschlussstreifen 200 mm für Abdichtungsbahn "Katja"

Erstelldatum: 2009-06-09 Ersetzt Ausgabe vom: 2003-08-01 interne Datenblattnummer: 60

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Kennbuchstabe des Produktes:

Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Enthält:

Besondere Kennzeichen bestimmter Zubereitungen:

Nationale Vorschriften:

Wassergefährungsklasse:

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

z.B. Arbeitsmedizinische Grundsätze und Arbeitsschutzvorschriften (VBG, ZH-11/ Merkblätter u.a.).

R-Sätze:

S-Sätze:

16. Sonstige Angaben

R-Sätze:

zu Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen: Bitumen ist nicht in der TRGS 905 "Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe" vom 15.03.95 genannt.

Diese Angaben stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrungen vom Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im ungeänderten Zustand ist erlaubt. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Etwaige Unterschiede zwischen der oben aufgeführten Kennzeichnung und der Kennzeichnung auf der Verpackung können sich durch Übergangsregelungen ergeben.