

wiro bausysteme vertriebsgesellschaft mbh

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum : 11.02.2014

Seite 1 von 6

Überarbeitet am : 01.01.2014

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname : WIROBIT Kautschukbitumenkeil
Verwendung: Bitumenprofil
Hersteller / Lieferant: wiro bausysteme vertriebs gmbh
Seebrucker Str. 22, 83370 Seeon
Telefon 08667 – 87687-0
Telefax 08667 – 87687-1

Kontaktstelle für technische Information:

She. oben
(Telefon 08667 – 87687-0)
Wolfgang Hannemann

Notfallauskunft Informationszentrale gegen Vergiftungen
Universitätsklinikum Bonn
02 28 / 19 24 0

2. Mögliche Gefahren

Physikalisch-chemische Gefahren: siehe Kapitel 10
Gesundheitsgefahren: siehe R-Sätze
Umweltgefahren: siehe R-Sätze
Andere Gefahren: keine
Gefahrensymbole: Keine
R-Sätze: Keine

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Gemisch aus Bitumen, Polymeren, organischen und anorganischen Bestandteilen

Inhaltsstoff	CAS	EINECS/ELINCS	Konzentration	Symbole	R-Sätze
Bitumen	8052-42-4	232-490-9	50 -100 %		

(Der Wortlaut der angeführten R-Sätze ist Kapitel 16 zu entnehmen)

4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidung entfernen.
Nach Einatmen : In der Regel keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt: Nach Kontakt mit geschmolzenen Produkt betroffene Hautstelle sofort mit Wasser kühlen. Erstarries Produkt nicht von der Haut abziehen.
Umgehend Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt: Nach Kontakt mit geschmolzenen Produkt Augen mehrere Minuten bei geöffneten Lidspalt gründlich mit viel Wasser spülen und umgehend Augenarzt konsultieren.

Handelsname : WIROBIT Kautschukbitumenkeil

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	Pulver, Kohlendioxid, Schaum, Wassersprühstrahl, Sand, Erde
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	Wasservollstrahl
Besondere Gefährdungen durch das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:	Im Brandfall oder bei großer Hitze Bildung giftiger Gase möglich.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Geeignete Schutzbekleidung tragen. Sicherheitsabstand einhalten
Sonstige Hinweise:	Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Berührung von heißflüssigen Produkt mit den Augen und der Haut vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Geeignete Schutzbekleidung tragen.
Umweltschutzmaßnahmen:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:	Heißflüssiges Produkt mit z.B. trockenem Sand oder Erde eindämmen, erkalten lassen. Erstarres, festes Produkt mechanisch aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang:	Für ausreichende Belüftung / Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Nicht über den Flammpunkt erhitzten. Die für den Umgang mit heißflüssigen Produkten üblichen Schutzmaßnahmen beachten. Wasserzutritt bei heißflüssigem Produkt vermeiden.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Nicht über den Flammpunkt erhitzten..
Anforderungen an Lagerräume und Behälter:	Nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln lagern.
Zusammenlagerungshinweise:	Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln lagern.
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	Keine

Handelsname : WIROBIT Kautschukbitumenkeil

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung

technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Grenzwert für Dämpfe und Aerosole aus Bitumen bei der Heißverarbeitung: 10 mg/m³ (TRGS 901-77)

Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren, wie in Kapitel 7 aufgeführt, haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstung.

Persönliche Schutzausrüstung:

Persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und –menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Atemschutz:

Im Allgemeinen nicht erforderlich.
Bei Aerosol- oder Nebelbildung: Atemschutz (Kombinationsfilter A2/P2)

Handschutz:

Wärmeisolierende Schutzhandschuhe aus festem Stoff

Augenschutz:

Schutzbrille mit Seitenschutz

Körperschutz:

Geeignete, langärmelige Arbeitskleidung. Sicherheitsschuhe oder –stiefel.
Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit geeignete Arbeitskleidung tragen.

**Begrenzung und Überwachung
der Umweltexposition:**

Siehe Kapitel 6 und 7. Keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:

Form:
Bei Raumtemperatur fest
Farbe:
schwarz
Geruch:
charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert bei 20 °C:
nicht anwendbar
Siedepunkt / Siedebereich:
nicht anwendbar
Flammpunkt:
> 200°C
Zündtemperatur:
> 300 °C
Explosionsgefahr:
Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische bei Überhitzung insbesondere in geschlossenen Behältnissen möglich.

Explosionsgrenzen:
nicht anwendbar
Dampfdruck bei 20 °C:
ca. 1,3 g/cm³
Dichte bei 20 °C:
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit
- Wasser bei 20°C:
praktisch unlöslich / nicht mischbar
- organischen Lösemitteln:
Löslich in den meisten organischen Lösemitteln
Viskosität bei 23 °C:
Schmelzpunkt / Schmelzbereich:
70 – 120 °C (EN 1427)

Handelsname : WIROBIT Kautschukbitumenkeil

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:	Überhitzung vermeiden. Nicht über den Flammepunkt erhitzen.
Zu vermeidende Stoffe:	Starke Oxidationsmittel.
Gefährliche Zersetzungprodukte:	Bildung von Kohlenwasserstoffen, Schwefelwasserstoff bei Lagerung im heißflüssigen Zustand möglich. Bei Brand Entstehung von Kohlenmonoxid, Stickoxiden, Rauch und Ruß möglich.

11. Toxikologische Angaben

Die toxikologische Einstufung der Zubereitung wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen. Nach Erfahrungen des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

Angaben zu den Inhaltsstoffen

Inhaltsstoff	CAS-Nummer	EINECS	Art	Wert	Spezies
Bitumen	8052-42-4	232-490-9	LD.50 oral	> 5000 mg/kg	rat
					LD.50 dermal
					LC.50 inhalativ
Reizwirkung am Auge:	Kalt, keine Reizwirkung				
Reizwirkung an der Haut:	Kalt, keine Reizwirkung				
Sensibilisierung:	Kalt, keine sensibilisierende Wirkung bekannt				

12. Umweltbezogene Angaben**Ökotoxizität:**

Keine Daten vorhanden

Mobilität :

Aufgrund der Konsistenz des Produktes ist eine disperse Verteilung in der Umwelt unwahrscheinlich. Negative ökologische Wirkungen sind daher, nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

Persistenz und Abbaubarkeit

Biologisch nicht abbaubar.

Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial ist als gering einzuschätzen.

Andere schädliche Wirkungen

Wassergefährdungsklasse nwg (Selbsteinstufung): nicht wassergefährdend gemäß Anhang 4 VwVwS

13. Hinweise zur Entsorgung**Stoff / Zubereitung:**

Das Produkt ist recyclingfähig. Nichtkennzeichnungspflichtige Stoffe , die als Reststoffe anfallen, sind i.d.R. Abfälle und müssen entsprechend den Abfallgesetzen des Bundes und der Länder entsorgt werden. Dazu ist Kontakt mit der zuständigen Stelle aufzunehmen um geeignete Entsorgungswege zu finden.

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung(AVV):

17 03 02 (Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen die unter 17 03 01 fallen)

Die aufgeführte Abfallnummer gilt als Empfehlung aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Eventuell können bezogen auf die spezielle Verwendung und den möglichen Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Ungereinigte Verpackungen:

Gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen

Handelsname : WIROBIT Kautschukbitumenkeil

14. Angaben zum Transport

Landtransport GGVSEB / ADR / RID:

Klasse:

Gefahrzettel:

UN-Nummer:

Verpackungsgruppe:

Kennzeichnungsnummer der Gefahr:

Bezeichnung des Gutes:

Klassifizierungscode:

Gefahrauslöser:

Tunnelbeschränkungscode:

Bemerkungen:

Seeschifftransport IMDG / GGVSee:

Klasse:

UN - Nummer:

Verpackungsgruppe:

EMS-Nummer:

Marine Pollutant

Proper Shipping Name:

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

Klasse:

UN-Nummer:

Verpackungsgruppe:

Proper Shipping Name:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes: entfällt

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: entfällt

R-Sätze: --

S-Sätze: --

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen: --

Zulassungen und / oder Verwendungsbeschränkungen:

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: nwg (nicht wassergefährdend) gemäß VwVwS, Anhang 4

Störfallverordnung:

Richtlinie 1999/13/EG (VOC-RL): 0% VOC

Hinweise zu Beschäftigungsbeschränkungen:

Handelsname : WIROBIT Kautschukbitumenkeil

16. Sonstige Angaben

Wortlaut der R-Sätze in Abschnitt 2 und 3:

Vom Hersteller empfohlene Verwendungsbeschränkung:

Überarbeitete Punkte:

Datenblatt ausstellender Bereich:

Wolfgang Hannemann

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unseren Kenntnissen zum angegebenen Zeitpunkt. Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit und Vollständigkeit gegeben. Die Angaben stellen keine Zusicherung dar. Der Verwender muss sich selber davon überzeugen, dass alle Angaben für den jeweiligen Gebrauch richtig und vollständig sind. Es wurden alle angemessenen, praktikablen Schritte unternommen, um sicherzustellen, dass dieses Sicherheitsdatenblatt und die darin enthaltenen Informationen zur Gesundheit, Sicherheit und Umwelt zum oben angegebenen Erstellungsdatum richtig sind. Es werden keine Gewährleistungen oder Zusicherungen in Bezug auf die Genauigkeit oder Vollständigkeit der Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt gemacht.