

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 29.07.2014

überarbeitet am: 14.08.2009

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

format Altbaudichtsystem K2 Flex Innen

1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:

Dichtungskitt

1.3 Firmenbezeichnung:

Euro Baubeschlag-Handel Aktiengesellschaft

In der Fleute 153

42389 Wuppertal

Telefon (0202) 74 79 110

1.4 Notfallauskunft:

Informationszentrale gegen Vergiftungen, Universitätsklinikum Bonn,

Tel.: 02 28-19 240

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Bestandteile	CAS-Nr. EINECS-Nr. ELINCS-Nr.	Konz. in %	Gefahren- symbol	Risiken (R-Sätze)
Keine	-	-	-	-

3. Mögliche Gefahren

- Keine Gefahrenklassifizierung nach Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG

4. Erste Hilfe-Maßnahmen

4.1 Augenkontakt:

- Sofort mit viel Wasser spülen
- Medizinischen Dienst/Arzt konsultieren

4.2 Hautkontakt:

- Sofort mit viel Wasser spülen
- Bei andauernder Reizung: Arzt hinzuziehen

4.3 Nach Einatmen:

- Betroffenen an die frische Luft bringen
- Medizinischen Dienst/Arzt konsultieren

4.4 Nach Verschlucken:

- Wenn Opfer bewusstlos ist, niemals Wasser zugeben
- Kein Erbrechen herbeiführen
- Medizinischen Dienst/Arzt konsultieren

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 29.07.2014

überarbeitet am: 14.08.2009

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel:

- Bei Umgebungsbrand: Alle Löschmittel zulässig

5.2 Ungeeignete Löschmittel:

- Keine

5.3 Besondere Gefährdungen:

- Bei Brand Bildung Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und Bildung kleinerer Mengen von nitrose Gase und Chlorwasserstoff

5.4 Maßnahmen:

- Keine besonderen Löschanweisungen erforderlich

5.5 Besondere Schutzausrüstung für Feuerwehrleute:

- Bei Erhitzung/Verbrennung: Pressluft-/Sauerstoffgerät

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Schutzmittel/Vorsichtsmaßnahmen:

Siehe Punkt 8.2/8.3/13

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

- Durch geeigneten Einschluss Umweltverschmutzungen vermeiden

6.3 Verfahren zur Reinigung:

- Mechanisch entfernen
- Sammelgut an zuständige Stelle abgeben
- Verschmutzte Flächen mit Seifenlösung reinigen

7. Lagerung und Handhabung

7.1 Handhabung:

- Übliche Hygiene befolgen

7.2 Lagerung:

- Behälter gut geschlossen halten

Lagerungstemperatur: Zimmertemperatur

Mengenbegrenzung: N.B. **kg**

Lagerfähigkeit: 365 **Tage**

Verpackungsmaterial:

- geeignet : Kunststoff

7.3 Bestimmte Verwendungen:

- Hinweise des Herstellers beachten.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 29.07.2014

überarbeitet am: 14.08.2009

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Expositionsgrenzwerte:

TLV-TWA: nicht aufgelistet
TLV-STEL: nicht aufgelistet
TLV-Ceiling: nicht aufgelistet

OES-LTEL: nicht aufgelistet
OES-STEL: nicht aufgelistet

MAK: nicht aufgelistet
TRK: nicht aufgelistet

MAC-TGG 8 Std.: nicht aufgelistet
MAC-TGG 15 Min.: nicht aufgelistet
MAC-Ceiling: nicht aufgelistet

VME-8 Std.: nicht aufgelistet
VLE-15 Min.: nicht aufgelistet

GWBB-8 Std.: nicht aufgelistet
GWK-15 Min.: nicht aufgelistet
Momentanwert: nicht aufgelistet

EG: nicht aufgelistet
EG-STEL: nicht aufgelistet

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

8.2.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:

- Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden

8.2.2 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: siehe Punkt 13

8.3 Persönliche Schutzausrüstung:

8.3.1 Atemschutz:

- Atemschutz ist nicht erforderlich bei normaler Handhabung

8.3.2 Handschutz:

- Handschuhe

8.3.3 Augenschutz:

- Schutzbrille

8.3.4 Körperschutz:

- Schutzkleidung

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 29.07.2014

überarbeitet am: 14.08.2009

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Allgemeine Angaben:

Aussehen (bei 20 °C):	Paste
Geruch:	Charakteristisch
Farbe:	Produktfarbe ist zusammensetzungsbedingt

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

pH-Wert:	N.B.	
Siedepunkt/Siedebereich:	N.B.	°C
Flammpunkt:	N.B.	°C
Explosionsgrenzen:	N.B.	Vol %
Dampfdruck (bei 20 °C):	N.B.	hPa
Dampfdruck (bei 50 °C):	N.B.	hPa
Relative Dichte (bei 20 °C):	N.B.	
Wasserlöslichkeit:	Löslich	
Löslich in:	N.B.	
Relative Dampfdichte:	N.B.	
Viskosität:	N.B.	Pa.s
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:	N.B.	
Verdampfungsgeschwindigkeit		
i.V.z. Butylacetat:	N.B.	
i.V.z. Ether:	N.B.	

9.3 Weitere Daten:

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	N.B.	°C
Selbstentzündungstemperatur:	N.B.	°C
Sättigungskonzentration:	N.B.	g/m ³

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen/chemische Reaktionen:

- Stabil unter Normalbedingungen

10.2 Zu vermeidende Stoffe:

- Keine

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

- Bei Brand Bildung Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und Bildung kleinerer Mengen von nitrose Gase und Chlorwasserstoff

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 29.07.2014

überarbeitet am: 14.08.2009

11. Angaben zur Toxikologie**11.1 Akute Toxizität:**

LD50 Oral Ratte:	N.B. mg/kg
LD50 Dermal Ratte:	N.B. mg/kg
LD50 Dermal Kaninchen:	N.B. mg/kg
LC50 Inhalation Ratte:	N.B. mg/l/4 Std.
LC50 Inhalation Ratte:	N.B. ppm/4 Std.

11.2 Chronische Toxizität:

EG-Karc. Kat.:	nicht aufgelistet
EG-Muta. Kat.:	nicht aufgelistet
EG-Repr. Kat.:	nicht aufgelistet

Krebserzeugend (TLV):	nicht aufgelistet
Krebserzeugend (MAC):	nicht aufgelistet
Krebserzeugend (VME):	nicht aufgelistet
Krebserzeugend (GWBB):	nicht aufgelistet

Krebserzeugend (MAK):	nicht aufgelistet
Keimzellmutagen (MAK):	nicht aufgelistet
Schwangerschaft (MAK):	nicht aufgelistet

IARC-Klassifizierung:	nicht aufgelistet
-----------------------	-------------------

11.3 Expositionswege: Verschlucken, Einatmen, Augen und Haut

11.4 Akute Effekte/Symptome:
NACH AUGENKONTAKT:
- Leichte Reizung

11.5 Chronische Effekte:
- Keine Wirkungen bekannt

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 29.07.2014

überarbeitet am: 14.08.2009

12. Angaben zur Ökologie

12.1 Ökotoxizität:

- Keine Daten vorhanden

12.2 Mobilität:

- **Flüchtige organische Verbindungen (FOV):** < 1 %
- Wasserlöslich

Zu sonstigen physikalisch-chemischen Eigenschaften siehe Punkt 9

12.3 Persistenz und Abbaubarkeit:

- | | | |
|---|-----------------------|---------------|
| - Biodegradierung BOD₅: | N.B. | % ThOD |
| - Wasser: | Keine Daten vorhanden | |
| - Boden: | T ½: N.B. | Tage |

12.4 Bioakkumulationspotenzial:

- | | |
|------------------------------|------|
| - log P_{ow}: | N.B. |
| - BCF: | N.B. |

12.5 Andere schädliche Wirkungen:

- **WGK:** 1 (Einstufung auf Komponentenbasis nach Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) vom 17. Mai 1999)
- **Effekt auf die Ozonschicht:** Nicht Gefährlich für die Ozonschicht (1999/45/EG)
- **Treibhauseffekt:** Keine Daten vorhanden
- **Effekt auf die Abwasserklärung:** Keine Daten vorhanden

13. Hinweise zur Abfallentsorgung

13.1 Abfallvorschriften:

- Abfallcode (75/442/EWG, Entscheidung 2001/118/EG der Kommission, Amtsbl. L47 vom 16/2/2001): 08 04 10 (Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen)

13.2 Entsorgungshinweise:

- Nach Verbrennungsofen für chlorhaltige Abfälle abführen

13.3 Verpackung:

- Abfallcode Behälter (75/442/EWG, Entscheidung 2001/118/EG der Kommission, Amtsbl. L47 vom 16/2/2001): 15 01 02 (Verpackungen aus Kunststoff)

13.4 Entsorgung verschmutzter Gebinde:

- Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 29.07.2014

überarbeitet am: 14.08.2009

14. Angaben zum Transport**14.1 Einstufung des Stoffes nach UNO-Empfehlungen**

UN-Nummer: -
 KLASSE: NICHT UNTERLEGEN
 SUB RISKS:
 VERPACKUNGSGRUPPE:
 PROPER SHIPPING NAME:

14.2 ADR (Straßenverkehr)

KLASSE: NICHT UNTERLEGEN
 VERPACKUNGSGRUPPE:
 GEFÄHRZETTEL AUF TANKS:
 GEFÄHRZETTEL AUF VERSANDSTÜCKEN:

14.3 RID (Eisenbahntransport)

KLASSE: NICHT UNTERLEGEN
 VERPACKUNGSGRUPPE:
 GEFÄHRZETTEL AUF TANKS:
 GEFÄHRZETTEL AUF VERSANDSTÜCKEN:

14.4 ADNR (Binnenschifffahrt)

KLASSE: NICHT UNTERLEGEN
 VERPACKUNGSGRUPPE:
 GEFÄHRZETTEL AUF TANKS:
 GEFÄHRZETTEL AUF VERSANDSTÜCKEN:

14.5 IMDG (Seeschifffahrt)

KLASSE: NICHT UNTERLEGEN
 SUB RISKS:
 VERPACKUNGSGRUPPE:
 MFAG:
 EMS:
 MARINE POLLUTANT:

14.6 ICAO (Luftverkehr)

KLASSE: NICHT UNTERLEGEN
 SUB RISKS:
 VERPACKUNGSGRUPPE:
 VERPAKKUNGSINSTRUKTION PASSENGER AIRCRAFT:
 VERPAKKUNGSINSTRUKTION CARGO AIRCRAFT:

14.7 Besondere Vorsichtsmaßnahmen bezüglich des Transports:

Unterliegt keinen
 Transportbeschränkungen nach
 internationalen Vorschriften

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 29.07.2014

überarbeitet am: 14.08.2009

15. Vorschriften**15.1 Kennzeichnung nach Richtlinie 67/548/EWG und 1999/45/EG**

ETIKETTERING NICHT KENNZEICHNUNGSPFLICHTIG NACH DEN VORHANDENEN ANGABEN

15.2 Nationale Vorschriften:

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

- Schwangerschaftsgruppe (MAK):

- Wassergefährdungsklasse (WGK):

Gruppe nicht aufgelistet

1 (Einstufung auf

Komponentenbasis nach

Verwaltungsvorschrift

wassergefährdender

Stoffe (VwVwS) vom

17. Mai 1999)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

- Berufsgenossenschaftliche Grundsätze beachten

16. Sonstige Angaben

Die in diesem Datensicherheitsblatt enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden und basieren auf dem Wissenstand zur Zeit der Veröffentlichung. Die enthaltenen Informationen sind zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttungen bestimmt. Die Informationen beziehen sich nur auf dieses bestimmte Produkt und nicht auf solche Stoffe, die in Kombination mit irgendwelchen anderen Stoffen oder Verfahren verwendet werden, wenn nicht anders im Text vermerkt ist.

N.A. = NICHT ANWENDBAR**N.B.** = NICHT BESTIMMT

* = SELBSTEINSTUFUNG

Expositionsbegrenzung:**TLV:** Threshold Limit Value - ACGIH USA 2000**OES:** Occupational Exposure Standards - Großbritannien 1999**MEL:** Maximum Exposure Limits - Großbritannien 1999**MAK:** Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen - Deutschland 2001**TRK:** Technische Richtkonzentrationen - Deutschland 2001**MAC:** Maximale aanvaarde concentratie - die Niederlande 2002**VME:** Valeurs limites de Moyenne d'Exposition - Frankreich 1999**VLE:** Valeurs limites d'Exposition à court terme - Frankreich 1999**GWBB:** Grenswaarde beroepsmatige blootstelling - Belgien 1998**GWK:** Grenswaarde kortstondige blootstelling - Belgien 1998**EG:** Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten - Richtlinie 2000/39/EG

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 29.07.2014

überarbeitet am: 14.08.2009

I: inhalierbare Fraktion = **T** : Total dust/Gesamtstaub = **E** : einatembarer Aerosolanteil
R: respirable Fraktion = **A** : alveolengängiger Aerosolanteil
C: Ceiling limit

a: Aerosol

d: Dampf

du: dust (Staub)

fa: Faser

fi: fibre (Faser)

fu: fume (Rauch)

p: poussière (Staub)

r: Rauch

st: Staub

ve: vezel (Faser)

va: vapour (Dampf)

om: oil mist (Ölnebel)

on: Ölnebel

part: particles (Teilchen)

chronische Toxizität:

K : Liste der krebserzeugenden Stoffe und Verfahren - die Niederlande 2002