

1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Rywalit FK 71 Fliesen- und Plattenkleber

Verwendung als:

Dispersionskleber zum Ansetzen von Fliesen und Platten.

Rywa GmbH & Co Kommanditgesellschaft
Raestruperstr. 3
48231 Warendorf
Tel. 02581 / 80-76/77 Fax: 02581 / 61331
Im Notfall: 02581/8076

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemisches

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CLP

Das Produkt ist nach GHS Kriterien nicht einstuftungspflichtig

2.2 Kennzeichnungselemente

Globally Harmonized System GHS

Das Produkt ist nach GHS Kriterien nicht kennzeichnungspflichtig

2.3 Sonstige Gefahren

Entsprechend der Verordnung EG Nr. 1272/2008 CLP

Keine besonderen Gefahren bekannt, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden. Bei Verklebung des Produktes mit der Haut durch Trocknung ist eine Reizwirkung möglich.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Gemische

Dispersionsklebstoff

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt:

Grundsätzlich mit viel fließendem Wasser und gespreizten Lidern mindestens 15 Minuten ausspülen, Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Reichlich mit Wasser ausspülen und Frischluftzufuhr. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt hinzuziehen. Kein Erbrechen auslösen.

Nach Einatmen:

Ruhe, Frischluft, Arzthilfe

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel

geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl, Trockenlöschmittel, Schaum, Kohlendioxid

ungeeignete Löschmittel: ---

Gefährdung durch entstehende Gase: ---

Besondere Schutzausrüstungen bei der Brandbekämpfung:

Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Schutzmaßnahmen:

Persönliche Schutzkleidung verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen:

Örtliche behördliche Vorschriften beachten. Nicht in Gewässer oder Grundwasser einsickern lassen.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Größere Mengen abpumpen, kleinere Mengen mit geeignetem, flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Lagerung:

Kühl und frostfrei lagern.

Gute Belüftung der Räume..

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:

Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz

Persönliche Schutzausrüstung:

Handschutz:

Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe.

Augenschutz:

Schutzbrille mit Seitenschutz (Gestellbrille)

Allgemeine Schutzausrüstung:

Vor Pausen und Arbeitsende Hände und/oder Gesicht waschen. Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden.

Körperschutz:

Normale Arbeitskleidung.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig
Farbe:	altweiss oder grau
Geruch:	schwach, charakteristisch
Zustandsänderung:	keine
- Dichte:	ca. 1,4 g/cm ³
- Siedepunkt:	Siedebereich ca. 100 °C
- Dampfdruck:	n.v
- PH-Wert:	n.v
- Viskosität dynamisch:ca.	n.v
- Löslichkeit in Wasser:	100 Gew%.
-	

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung: Keine

Gefährliche Reaktionen:

Bei längerer Lagerung können sich geringe Mengen Kohlenmonoxid bilden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

11. Toxikologie

Akute Toxikologische Angaben

Das Produkt ist nicht toxisch. Keine Daten bekannt.

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Die Aussage ist von Produkten ähnlicher Zusammensetzung abgeleitet.

12. Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse: 1 = schwach wassergefährdend

Ökologische Wirkungen:

Kläranlage: Größere Mengen nicht in Kläranlagen einbringen.

Weitere Ökologische Hinweise:

Nicht ins Abwasser gelangen lassen. Nicht in Gewässer gelangen lassen.

Ergebnisse der PBT und vPvB-Beurteilung

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010: Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT (persistent/bioakkumulativ/toxisch) und vPvB (sehr persistent/sehr bioakkumulativ).

13. Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften der Müllbeseitigung (Lagerung oder Verbrennung) zuführen.

Abfallschlüsselnummer:

08 04 10 Klebstoff und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen.

Abfallname*: ---.

Im Zweifelsfall mit der zuständigen Behörde abklären.

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Empfehlung:

Bei entsprechendem Abfallentsorgungsunternehmen erfragen.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Rechtsvorschriften

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für das Gemisch

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

Wassergefährdungsklasse: 1 = schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

Sonstige Vorschriften:

keine

16. Sonstige Angaben

Das EG-Sicherheitsdatenblatt ist dazu bestimmt, die wesentlichen physikalische, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dieses Produktes zu vermitteln sowie Empfehlungen für den sicheren Umgang, z.B. bei Lagerung, Handhabung und Transport zu geben. Es soll durch sachgerechte Informationen dem Schutz des Menschen und der Umwelt dienen. Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Regelwerke, auch solche, die in diesem Datenblatt nicht genannt werden, sind vom Empfänger unserer Erzeugnisse in eigener Verantwortung zu beachten.

n.a. = nicht anwendbar, n.b. = nicht bestimmt n.v = nicht verfügbar