

Sicherheitsdatenblatt

Valut air AK-A



Sicherheitsdatenblatt zur Lagerung, Anwendung und Entsorgung, Format angelehnt an EC 1907/2006

1. Bezeichnung des Stoffes/Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname: Valut air AK-A Anschlußkleber außen

Angaben zum Hersteller/Lieferanten

- Hersteller/Lieferant: BayWa AG Baustoffe
Arabellastr. 4
81925 München
valut@baywa.de

- E-Mail:
- Notrufnummer:

2. Mögliche Gefahren/Potential

Einstufung gemäß CLP Richtlinie (EG 1272/2008)

- Bezeichnung der Gefahren: keine

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Beschreibung:** Valut air AK-A ist ein Dichtstoff auf Basis silan-modifizierter Polymere.

- **Gefährliche Inhaltsstoffe:** **Angaben zu Bestandteilen/Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß EU-CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Trimethoxyvinylsilan CAS Nr. 2768-02-7 EG Nr. 220-449-8; Menge 1-3 %;
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar, Kategorie 3
H332 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4

3-(Trimethoxysilyl)propylamin CAS Nr. 13822-56-5 EG Nr. 237-511-5; Menge 1-3 %
H315 Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2
H318 Schwere Augenschädigung, Kategorie 1

4. Erste Hilfe Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise: Bei Aufsuchen eines Arztes, Verpackung, Kennzeichnungsetikett oder Sicherheitsdatenblatt bereithalten.

- Nach Einatmen: Frischluft zuführen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

- Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.

- Nach Augenkontakt: Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten. Einen Augenarzt aufsuchen.

- Nach Verschlucken: Sofort Arzt aufsuchen. Durch Hydrolyse wird in geringen Mengen giftiges Methanol freigesetzt. Sicherheitsdatenblatt oder Etikett vorzeigen. Stoff genau benennen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Geeignete Löschmittel: Wasser, Pulver, CO₂-Trockenlöscher. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

- Besondere Schutzausrüstung: Geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Sicherheitsdatenblatt

Valut air AK-A



6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene- und Umweltschutzmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Nicht in Kanalisation/Gewässer/Untergrund/Erdreich gelangen lassen.
- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch aufnehmen. Aufgenommenes Material vorschriftsmäßig entsorgen.
- Zusätzlicher Hinweise: Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt. Erhärtert nach Kontakt mit Wasser.

7. Handhabung und Lagerung

- Handhabung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Lagerung: Vor Feuchtigkeit schützen. Gebinde trocken und dicht geschlossen halten. Lagerklasse: 3B

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Methanol (als Spaltprodukt) CAS-Nr. 67-56-1
TRGS 900 Grenzwerte: 200 ppm/ 270 mg/m³

- Persönliche Schutzausrüstung:

- Atemschutz: entfällt
- Handschutz: Schutzhandschuhe verwenden. Geeignete Handschuhmaterialien sind: Naturlatex – PVC – Neoprenkautschuk – Nitrilkautschuk – Butylkautschuk - Speziallaminaten.
- Augenschutz: Schutzbrille verwenden

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Form:** pastös
- Farbe:** weiß
- Geruch:** schwach charakteristisch
- Sicherheitsrelevante Daten:** keine
- Dichte bei 20 °C:** 1,5 g/m³

10. Stabilität und Reaktivierung

- zu vermeidende Bedingungen: Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- Zu vermeidende Stoffe: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei sachgerechter Lagerung und Handhabung.

Sicherheitsdatenblatt

Valut air AK-A



11. Angaben zur Toxikologie

- Allgemeine Hinweise: Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist das Produkt nicht gesundheitsgefährdend nach unserem derzeitigen Erfahrungs- und Wissensstand.

Primäre Reizwirkung nach längerem Kontakt

- an der Haut: Reizung möglich
- am Auge: Reizung möglich
- Sensibilisierung: Beinhaltet sensibilisierende Stoffe. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

12. Angaben zur Ökologie

- Allgemeine Hinweise: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

- Empfehlung: nicht ausgehärtete Produktreste: Sondermüll – ausgehärtete oder getrocknete Produktreste: Hausmüll bzw. Gewerbemüll – örtliche Vorschriften beachten.
Abfallschlüsselnummer: 080410 (gemäß Europäischen Abfallkatalog ab 01.01.1999)

Ungereinigte Verpackungen: Verpackungen sind restzuentleeren. Restentleerte Verpackungen mit ausgehärteten Produkthaftungen können dem Recycling zugeführt werden. Verpackungen mit nicht ausgehärteten Produktresten sind wie der Stoff zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport

- Kein gefährliches Gut gemäß Landtransport ADR/RID, Schifffahrtstransport IMDG/GGVS und Lufttransport IATA-DGR.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Kennzeichnung nach 67/548/EWG ODER 1999/45/EG. Kennzeichnung nach (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Nationale Vorschriften: Die nationalen Vorschriften sind zu beachten.

Wassergefährdungsklasse: 1

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen: keine

Zusätzliche Hinweise:

- Mögliche Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzrichtlinienverordnung oder Jugendarbeitsschutzgesetz.

16. Sonstige Angaben

Wortlaut der H-Sätze: H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen
H315 Verursacht Hautreizungen
H318 Verursacht schwere Augenschäden

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und beziehen sich auf das Produkt im Lieferzustand. Sie beschreiben unser Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Produkteigenschaften zuzusichern. Gesetzliche Vorschriften und Bestimmungen sind in eigener Verantwortung zu beachten. Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche.