

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 91/155/EWG – ISO 11014-1 für AESTUVER Beschichtung ABL

Druckdatum: 16.11.2007

überarbeitet am: 16.11.2007

Seite 1 / 4

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenname

Angaben zum Produkt

Handelsname

AESTUVER Beschichtung ABL

Hersteller/Lieferant:

Xella Trockenbau-Systeme GmbH, Dammstraße 25, 47119 Duisburg

Tel.: 0800 - 5235665, Fax: 0800 - 5356578

Auskunftgebender Bereich: Qualitätswesen, Tel.: 05381/76-245

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Beschreibung

Farbe auf Wasserbasis für Kabelabschottungen und zum Brandschutz von Kabeln.

Zusammensetzung

Wert (%)	Bezeichnung	Symbol	R-Sätze	EG-Nummer	CAS-nr.
1 - 5	künstliche Mineralfasern	Xi	R38	-	287922-11-6

3. Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Keine besonderen Gefahren bekannt.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung wechseln..

Einatmen von Spritznebel

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

nach Hautkontakt

Mit viel Seife und Wasser reinigen. Bei andauernder Hautreizung Arzt konsultieren.

nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt 10 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Arzt aufsuchen.

nach Verschlucken

Ärztlichen Rat einholen. Kein Erbrechen herbeiführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht, Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine bekannt.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Torf, Sägemehl) aufnehmen. Umgebung gründlich reinigen. Unter Beachtung der Umweltvorschriften entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Das Einatmen von Sprühnebel vermeiden. Augen und Hautkontakt vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter verschlossen und trocken aufbewahren. Zwischen 5 - 25°C lagern.

8. Expositionsbegrenzung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

Expositionsbegrenzung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Stoff	CAS-Nr	MAK-Wert (mg/m ³)
Mineralfasern	287922-11-6	6

Atemschutz

Nur bei Beschichtung im Spritzverfahren erforderlich.

Handschutz

Handschuhe aus Gummi.

Augenschutz

Dichtschließende Schutzbrille tragen.

Körperschutz

Geeignete, langärmelige Arbeitskleidung.

Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Flüssigkeit, thixotrop	Farbe:	weiß
Geruch:	mild		

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	nicht bestimmt	Siedepunkt/Siedebereich:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	nicht zutreffend	Selbstentzündlichkeit:	nicht zutreffend
Explosionsgefahr:	nicht zutreffend		

Dichte:	1400 kg/m ³	pH-Wert (20°C, 100 g/l H₂O):	5,5 - 6,5
Löslichkeit qualitativ (H₂O):	mischbar	VOC:	2 g/l
Festkörpergehalt:	74%	Viskosität:	250-300 dPa s

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Stoffe

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

11. Angaben zur Toxikologie

Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Bei sachgemäßer Anwendung sind keine Gesundheitsschäden bekannt geworden.

Akute orale Toxizität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Nicht ins Erdreich, Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Die ökologische Bewertung des Produktes beruht auf Daten der Rohstoffe und/oder vergleichbarer Stoffe. Die Aussage zur Ökotoxikologie wurde von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung des Produktes

Abfallschlüssel Nr.: 08 01 12 alternativ 20 01 28

Nicht in Gewässer oder die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14. Transportvorschriften

Allgemeine Hinweise zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

15. Vorschriften

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

16. Sonstige Angaben

Haftungsausschluss

Die Angaben dieses Sicherheitsdatenblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr einschließlich ihrer Richtigkeit. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Gefahrensätze:

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze, die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt als Kürzel aufgeführt wurden. Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 15 aufgeführt.

R38 Reizt die Haut

Wir übernehmen ausdrücklich keine Verantwortung für Schäden und Ansprüche, die durch Handhabung, Transport, Lagerung oder Entsorgung des Produktes entstehen.

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist ausschließlich für das oben aufgeführte Produkt zu verwenden. Wird das Produkt als Bestandteil anderer Produkte verwendet, sind die Angaben dieses Sicherheitsdatenblattes möglicherweise nicht mehr zutreffend.

Datenblatt ausstellender Bereich

Qualitätswesen

Ansprechpartner

Herr Dr. Dirk Vogel, Tel.: +49 (0)5381/76-245

Dieses Datenblatt umfasst 4 Seiten.