

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907 / 2006 / EG

Produkt-Name: Aquapanel Grundierung außen

1/4

Erstelldatum:

2009-06-23

Ersetzt Ausgabe vom:

interne Datenblattnummer: 341

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname:	Aquapanel Grundierung außen
Hersteller/Lieferant:	Knauf GmbH
Straße/Postfach:	Knaufstraße 1
Nat.-Kennz.:	A
PLZ:	8940
Ort:	Weißenbach/Liezen
Telefon:	050/567-187
Telefax:	050/567-50187
E-Mail:	sicherheitsdatenblatt@knauf.at
Notfallauskunft:	Vergiftungsinformationszentrale 1090 Wien
Telefon Notfallauskunft:	01/4064343

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:

Keine

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren. Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung):

Wässrige Dispersion eines Butylacrylat-Copolymerisates, Kalksteinmehl und Acrylpolymer.

Wortlaut der angegebenen R-Sätze siehe Punkt 16

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

Bei Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen, bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Bei Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei Verschlucken:

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken, Arzt hinzuziehen.

Hinweise für den Arzt:

Symptomatisch behandeln. Zur Ersten Hilfe sollte vorhanden sein Augenspülflasche.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Produkt ist nicht brennbar. Löschmittel auf Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel:

Produkt ist nicht brennbar. Löschmittel auf Umgebungsbrand abstimmen.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid.

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:

Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Produkt-Name: Aquapanel Grundierung außen

Erstelldatum:

2009-06-23

Ersetzt Ausgabe vom:

interne Datenblattnummer: 341

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzkleidung verwenden.
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Sägemehl, Universalbindemittel) aufnehmen.
Zusätzliche Hinweise:	Keine

7. Handhabung und Lagerung**Handhabung:****Hinweise zum sicheren Umgang:**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zur Lagerung:

Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Lagerklasse LGK 12 (Nicht brennbare Flüssigkeit).

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Art	Wert	Einheit	Bemerkung
n.a.					

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung wechseln. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz:

n.a.

Handschutz:

n.a.

Augenschutz:

Schutzbrille verwenden.

Körperschutz:

n.a.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**Erscheinungsbild**

Form	flüssig
Farbe	orange
Geruch	gering

Sicherheitsrelevante Daten**Zustandsänderung - Beschreibung:****Zustandsänderung - ab °C:**

Siedepunkt in °C:	100
Schmelzpunkt in °C	0
Flammpunkt in °C	n.a.
Zündtemperatur in °C:	n.a.
Untere Explosionsgrenze Vol%:	n.a.
Obere Explosionsgrenze Vol%:	n.a.
Dampfdruck bei 20 °C:	23
Dampfdruck-Einheit:	hpa (Wasser)
Dichte bei 20°C in kg/m³:	1.050
Löslichkeit bei 20°C in g/l:	mit Wasser mischbar
ph-Wert bei 20°C:	5 - 7
Viskosität bei 20°C in mPas:	ca. 20.000 mPas
Weitere Angaben zu 9.:	

Produkt-Name: Aquapanel Grundierung außen

Erstelldatum: 2009-06-23 Ersetzt Ausgabe vom: interne Datenblattnummer: 341

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Keine besonders zu vermeidenden Bedingungen und Stoffe bekannt.

Zu vermeidende Stoffe:

Keine besonders zu vermeidenden Bedingungen und Stoffe bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine Zersetzung bei sachgemäßer Verwendung bekannt.

Weitere Hinweise:

Keine

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

LD50 Ratte, oral (mg/kg) n.v.

LC50 Ratte, inhalativ (mg/l/4h) n.v.

LD50 Ratte, dermal (mg/kg) n.v.

an der Haut:

n.v.

am Auge:

n.v.

Sensibilisierung:

n.v.

Erfahrungen am Menschen:

Zusätzliche Hinweise:

Es liegen keine toxikologischen Daten für die Zubereitung vor.

Für die vorliegende Zubereitung wurden keine toxikologischen Untersuchungen durchgeführt.

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

Verhalten in Kläranlagen: Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauproduktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten. Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit) Das Produkt kann durch abiotische Prozesse z.B. Adsorption an Belebtschlamm, weitgehend aus dem Wasser eliminiert werden. Das Produkt darf nicht ohne Vorbehandlung (biologische Kläranlage) in Gewässer gelangen.

Wassergefährungsklasse:

1

Weitere Hinweise:

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Empfehlung: die nachfolgenden Hinweise gelten für Abfälle nach § 3 (1) des KrW-/AbfG Abfallart: Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben Abfallbezeichnung: Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken. Abfallart (eingetrocknete Farbreste): Bau- und Abbruchabfälle. Beseitigungsverfahren: D 10 Verbrennung an Land Verwertungsverfahren: R 3 Verwertung/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden.

Abfallschlüssel:

08 01 20 Wässrige Suspensionen

17 09 04 (eingetrocknete Farbreste) Gemischte Bau- u. Abbruchabfälle

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen. Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

Abfallname:

Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen.

Gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907 / 2006 / EG

Produkt-Name: Aquapanel Grundierung außen

4/4

Erstelldatum: 2009-06-23 Ersetzt Ausgabe vom: interne Datenblattnummer: 341

14. Transportvorschriften

Allgemein:

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Kennbuchstabe des Produktes:

n.a.

Gefahrenbezeichnung des Produktes:

n.a.

Enthält:

n.a.

Besondere Kennzeichen bestimmter Zubereitungen:

n.a.

Nationale Vorschriften:

n.a.

Wassergefährungsklasse:

WGK 1 (Selbsteinstufung)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

TRGS 500 ist zu beachten.

R-Sätze:

S-Sätze:

16. Sonstige Angaben

R-Sätze:

n.a. = nicht anwendbar

n.v. = nicht vorhanden

Diese Angaben stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrungen vom Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im ungeänderten Zustand ist erlaubt. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Etwaige Unterschiede zwischen der oben aufgeführten Kennzeichnung und der Kennzeichnung auf der Verpackung können sich durch Übergangsregelungen ergeben.