

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91 / 155 / EWG

Datum: 01.10.1996

überarbeitet am: 01.05.2000

Handelsname: ADEKA ULTRA SEAL® P-201

1.	<p>Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</p> <p>Angaben zum Produkt ADEKA ULTRA SEAL P-201 ist ein pastöses 1-Komponenten Dichtungsmaterial, das an der Luft und unter Einwirkung von Feuchtigkeit aushärtet. Im erhärteten Zustand ist das Material elastisch. Bei Kontakt mit Wasser vergrößert es langsam sein Volumen.</p> <p>Handelsname: ADEKA ULTRA SEAL® P-201</p> <p>Angaben zum Hersteller/Lieferanten ITEC CONSULT GmbH + Co. KG Aidenbachstr. 42 D-81379 München Telefon: 089 / 7 43 61 - 201 Telefax: 089 / 7 43 61 - 209</p> <p>Auskunftgebender Bereich: Abt. Anwendungstechnik</p> <p>Notfallauskunft: Landeszentrale für Vergiftungserscheinungen Berlin Telefon: 030 / 19240 Telefax: 030 / 32680799</p>
2.	<p>Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen</p> <p>Chemische Charakterisierung der Zubereitung: Urethan-Prepolymerisat, gefüllt, lösemittelhaltig</p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe: - -</p> <p>Zusätzliche Hinweise: - -</p>
3.	<p>Mögliche Gefahren</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung: entfällt - Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Siehe Punkt 11, 12 und 15
4.	<p>Erste - Hilfe - Maßnahmen</p> <p>Allgemeine Hinweise Evtl. sind Reaktionen bei sensibilisierten Personen nicht auszuschließen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nach Einatmen: Frischluftezufuhr, Betroffenen an die frische Luft bringen. Bei Übelkeit Arzt aufsuchen. - Nach Hautkontakt: Betroffene Hautpartien mit Wasser und Seife gründlich waschen. Bei Hautrötung oder -reizung Arzt aufsuchen. - Nach Augenkontakt: Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und einen Facharzt aufsuchen. - Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91 / 155 / EWG

Datum: 01.10.1996

überarbeitet am: 01.05.2000

Handelsname: **ADEKA ULTRA SEAL® P-201**

5.	<p>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</p> <p>Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geeignete Löschmittel: CO₂, Löschpulver, Wassersprühstrahl - Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: - - - Besondere Gefährdung durch Verbrennungsprodukte / entstehende Gase: CO₂, CO, NO_x - Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung: Im Brandfall können gesundheitsschädliche Dämpfe entstehen - Atemschutzgerät anlegen.
6.	<p>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Siehe Punkt 8. persönliche Schutzausrüstung. - Umweltschutzmaßnahmen: Im unvernetzten Zustand nicht in die Kanalisation, in Oberflächen- und Grundwasser und in den Boden gelangen lassen. - Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Unbeabsichtigt freigesetztes Produkt kann z.B. mit Papiertüchern aufgenommen und der Entsorgung zugeführt werden. Hinweise zur Entsorgung finden Sie unter Pkt. 13. - zusätzliche Hinweise: Das Produkt erhärtet an der Luft und unter Einwirkung von Feuchtigkeit. Im vernetzten Zustand ist eine negative Beeinflussung der Umwelt nicht bekannt.
7.	<p>Handhabung und Lagerung</p> <p>Handhabung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hinweise zum sicheren Umgang: Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden Siehe Pkt. 8, persönliche Schutzausrüstung. - Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Anforderungen. <p>Lagerung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen - weitere Hinweise zu den Lagerbedingungen: Gebinde dicht verschlossen halten. In gut geschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. - Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich - Lagerklasse: - VbF-Klasse: entfällt

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91 / 155 / EWG

Datum: 01.10.1996

überarbeitet am: 01.05.2000

Handelsname: ADEKA ULTRA SEAL® P-201

8.	<p>Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen</p> <p>Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen Keine weiteren Angaben, siehe Pkt. 7</p> <p>Zusätzliche Hinweise zu Bestandteilen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten</p> <p>keine</p> <p>Zusätzliche Hinweise Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.</p> <p>Persönliche Schutzausrüstung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Die allgemeinen arbeitshygienischen Vorschriften beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. - Atemschutz: Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden - Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe tragen - Augenschutz: Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen - Körperschutz: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen
9.	<p>Physikalische und chemische Eigenschaften</p> <p>Erscheinungsbild</p> <ul style="list-style-type: none"> - Form: pastös - Farbe: grau - Geruch: spezifisch <p>Sicherheitsrelevante Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH-Wert: Nicht anwendbar. - Zustandsänderung: Siedepunkt/Siedebereich: Vom Produkt nicht bestimmt Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Vom Produkt nicht bestimmt - Flammpunkt: > 65 °C - Zündtemperatur (Lösemittelanteil): > 200 °C. Vom Produkt nicht bestimmt - Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. - Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. - Dampfdruck: bei 20 °C, 2,5 hPa (Dampfdruck der Komponente mit dem höchsten Partialdampfdruck) - Dichte: bei 20 °C, ca. 1,3 g/cm³ - Löslichkeit in Wasser: Nicht löslich, reagiert mit Wasser - Viskosität: 4200 ps bei 25°C - Lösemittelgehalt (organisch): ca. 10 %

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91 / 155 / EWG

Datum: 01.10.1996

überarbeitet am: 01.05.2000

Handelsname: ADEKA ULTRA SEAL® P-201

10.	Stabilität und Reaktivität <ul style="list-style-type: none"> - Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen: Bei vorschriftsmäßiger Lagerung, sachgerechter Handhabung und bestimmungsgemäßer Verwendung keine Zersetzung. Kontakt mit Säuren, Alkalien, Peroxiden und organischen Lösungsmitteln vermeiden. - Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt. - Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. Evtl. entstehende Verbrennungsprodukte, siehe Pkt. 5
11.	Angaben zur Toxikologie <p>Das Produkt wurde toxikologisch nicht geprüft. Nach der konventionellen Methode ist eine Einstufung aufgrund der geringen Konzentrationen der zu berücksichtigenden Inhaltsstoffe nicht erforderlich.</p>
12.	Angaben zur Ökologie <ul style="list-style-type: none"> - Allgemeine Hinweise: Im Hinblick auf das ökologische Verhalten sind keine Daten verfügbar.
13.	Hinweise zur Entsorgung <p>Produkt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Empfehlung: INTERSEROH - Abfallschlüssel: 559 07 (Kitt- und Spachtelmassen, nicht ausgehärtet) 559 08 (Kitt- und Spachtelmassen, ausgehärtet) <p>Ungereinigte Verpackungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
14.	Angaben zum Transport <p>Transport/weitere Angaben Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.</p>
15.	Vorschriften <p>Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes: - - - Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: - - - R-Sätze: - - - S-Sätze: - -

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91 / 155 / EWG

Datum: 01.10.1996

überarbeitet am: 01.05.2000

Handelsname: ADEKA ULTRA SEAL® P-201

16.	Sonstige Angaben Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Datenblatt ausstellender Bereich: Anwendungstechnik
------------	---