



Sicherheitsdatenblatt

Seite : 1/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Datum/ überarbeitet am: 11.08.11

Version: 1.0

Produkte : Kiamid 6 S3C -0 / S3C M3 -0 / S3C -1 / S3C M3 -1 / S3C PK5 -1 NT/ S3C -1.1 /
S3C M3 -1.1 / S3C -9 / S2C -13 / S2C M3 -13 / S -15
Polyamid natur/ gefärbt

Druckdatum 02.11.2016 14:02:00

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

Produktidentifikator

**Kiamid 6 S3C -0 / S3C M3 -0 / S3C -1 / S3C M3 -1 / S3C -9 /
S3C PK5 -1 NT/ S3C -1.1 / S3C M3 -1.1 / S2C -13 /
S2C M3 -13 / S -15 Polyamid natur/ gefärbt**

Relevante ermittelte Verwendungszwecke des Stoffes oder Gemischs und Verwendungszwecke, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Polymer, für industrielle Weiterverarbeitung zu geformten Kunststoffteilen

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma: Wilhelm Kimmel GmbH & Co. KG
Kunststoffe
Hohnsteiner Straße 1

Tel.: +49 (3 59 71) 87 205

Fax: +49 (3 59 71) 87 229

Internet: www.kimmel-kunststoffe.de

E-mail: infomail@kimmel-kunststoffe.de

Notrufnummer

+49-361-730730 (GGIZ Erfurt)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Datum/ überarbeitet am: 11.08.11

Version: 1.0

Produkte : Kiamid 6 S3C -0 / S3C M3 -0 / S3C -1 / S3C M3 -1 / S3C PK5 –1 NT/ S3C -1.1 /
S3C M3 -1.1 / S3C -9 / S2C -13 / S2C M3 –13 / S -15
Polyamid natur/ gefärbt

Druckdatum 02.11.2016 14:02:00

2. Mögliche Gefahren

Kennzeichnungselemente

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

Globally Harmonized System, EU [GHS]

Das Produkt ist nach GHS-Kriterien nicht kennzeichnungspflichtig

Gemäß Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig

Einstufung des Stoffes oder Gemischs

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

Das Produkt ist nach GHS-Kriterien nicht einstuftungspflichtig

Gemäß Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

Mögliche Gefahren:

Keine besonderen Gefahren bekannt, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

Gefahr von Verbrennungen beim Umgang mit dem heißen Produkt

Sonstige Gefahren

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

Sonstige gefahren (GHS):

Keine besonderen Gefahren bekannt, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gemische

Chemische Charakterisierung

Zubereitung auf Basis: Polyamid (PA6)

Additive

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Datum/ überarbeitet am: 11.08.11

Version: 1.0

Produkte : Kiamid 6 S3C -0 / S3C M3 -0 / S3C -1 / S3C M3 -1 / S3C PK5 –1 NT/ S3C -1.1 /
S3C M3 -1.1 / S3C -9 / S2C -13 / S2C M3 –13 / S -15
Polyamid natur/ gefärbt

Druckdatum 02.11.2016 14:02:00

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt: Verbrennungen durch geschmolzenes Material müssen klinisch behandelt werden.

Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen

Symptome : Besondere Reaktionen des menschlichen Körpers auf das Produkt sind bisher nicht bekannt.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlungen

Behandlung : Symptomatisch behandeln

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid

Besondere, von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Temperaturen >300°C kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid, Cyanwasserstoff.
Die Entstehung weiterer Spalt- und Oxidationsprodukte hängt von den Brandbedingungen ab. Unter speziellen Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Stoffe nicht auszuschließen.

Hinweise für die Brandbekämpfung

Weiter Angaben: Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser sind nach den örtlichen behördlichen Vorschriften zu entsorgen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Datum/ überarbeitet am: 11.08.11

Version: 1.0

Produkte : Kiamid 6 S3C -0 / S3C M3 -0 / S3C -1 / S3C M3 -1 / S3C PK5 –1 NT/ S3C -1.1 /
S3C M3 -1.1 / S3C -9 / S2C -13 / S2C M3 –13 / S -15
Polyamid natur/ gefärbt

Druckdatum 02.11.2016 14:02:00

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für kleine Mengen: Mit geeignetem Gerät aufnehmen und entsorgen
Für große Mengen: Mit geeignetem Gerät aufnehmen und entsorgen.

Verweis auf andere Abschnitte

Angaben zur Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen und
Zu Hinweisen zur Entsorgung könnenden Abschnitten 8 und 13 entnommen werden.

7. Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Brand- und Explosionsschutz: Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Geeignete Materialien für Behälter: Polyäthylen niederer Dichte (LDPE), Verbundfolien.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten

Bei sachgerechter Verarbeitung und geeigneten Lüftungstechnischen Maßnahmen kann ein
sicheres Unterschreiten der Grenzwerte angenommen werden

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz : Atemschutz bei Bildung von atembaren Stäuben/Dämpfen. Atemschutz bei
ungenügender Entlüftung.

Handschutz : Bei Handhabung heißer Schmelzen zusätzlich Hitzehandschuhe benutzen.
(nach EN 407)

Augenschutz : Schutzbrille mit Seitenschutz nach EN 166

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Datum/ überarbeitet am: 11.08.11

Version: 1.0

 Produkte : Kiamid 6 S3C -0 / S3C M3 -0 / S3C -1 / S3C M3 -1 / S3C PK5 –1 NT/ S3C -1.1 /
 S3C M3 -1.1 / S3C -9 / S2C -13 / S2C M3 –13 /S -15
 Polyamid natur/ gefärbt

Druckdatum 02.11.2016 14:02:00

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	: Granulat
Farbe	: je nach Einfärbung
Geruch	: geruchlos
Geruchschwelle	: nicht anwendbar
pH-Wert	: nicht anwendbar
Schmelztemperatur	: ca. 220 °C
Siedebereich	: nicht bestimmbar, Stoff/Produkt zersetzt sich
Flammpunkt	: nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	: nicht anwendbar
Zündtemperatur	: > 400 °C
Dampfdruck	: nicht anwendbar
Dichte	: 1,10 – 1,25 g/cm ³ (20°C)
Relative Dichte	: keine Daten vorhanden
Relative Dampfdichte (Luft)	: nicht anwendbar
Wasserlöslichkeit	: unlöslich
Verteilungskoeffizient n-octanol/wasser:	nicht anwendbar
Selbstentzündlichkeit	: nicht selbstentzündlich
Thermische Zersetzung	: > 300 °C
Explosionsgefahr	: nicht explosionsgefährlich

Sonstige Angaben

Schüttdichte	: 500 - 800 kg/m ³
--------------	-------------------------------

10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang Beachtet werden.

Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt, das Produkt ist chemisch stabil

Zu vermeidende Bedingungen

Temperatur > 300 °C

Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: keine zu vermeidenden Stoffe bekannt.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Datum/ überarbeitet am: 11.08.11

Version: 1.0

Produkte : Kiamid 6 S3C -0 / S3C M3 -0 / S3C -1 / S3C M3 -1 / S3C PK5 –1 NT/ S3C -1.1 /
S3C M3 -1.1 / S3C -9 / S2C -13 / S2C M3 –13 / S -15
Polyamid natur/ gefärbt

Druckdatum 02.11.2016 14:02:00

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid, Cyanwasserstoff

11.Toxikologische Angaben

Angaben zur toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Beurteilung akute Toxizität: Kontakt mit geschmolzenem Produkt kann Verbrennungen
Verursachen

Reizwirkung

Beurteilung Reizwirkung: das Produkt ist inert
Experimentelle/berechnete Daten: liegen nicht vor
Ernsthafte Augenschädigung/-reizung: kann mechanische Reizung verursachen

Atemweg-/Hautsensibilisierung

Beurteilung Sensibilisierung: das Produkt ist inert

Keimzellmutagenität

Beurteilung Mutagenität : das Produkt ist inert

Kanzerogenität

Beurteilung Kanzerogenität : das Produkt ist inert

Reproduktionstoxizität

Beurteilung Reproduktionstoxizität: das Produkt ist inert

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Beurteilung STOT einfach: nicht anwendbar

Toxizität bei wiederholter Gabe und spezielle Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Beurteilung der Toxizität bei wiederholter Verabreichung: das Produkt ist inert

Aspirationsgefahr

Keine Aspirationsgefahr anzunehmen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Datum/ überarbeitet am: 11.08.11

Version: 1.0

Produkte : Kiamid 6 S3C -0 / S3C M3 -0 / S3C -1 / S3C M3 -1 / S3C PK5 –1 NT/ S3C -1.1 /
S3C M3 -1.1 / S3C -9 / S2C -13 / S2C M3 –13 / S -15
Polyamid natur/ gefärbt

Druckdatum 02.11.2016 14:02:00

Sonstige Hinweise zur Toxizität

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. Umweltbezogene Angaben

Toxizität

Beurteilung aquatische Toxizität: Das Produkt wurde nicht geprüft. Abgeleitet von der Struktur besteht mit hoher Wahrscheinlichkeit keine akute Schädlichkeit für Wasserorganismen.

Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H₂O): Das Produkt ist nach bisherigen Erfahrungen inert und nicht abbaubar.

Das Produkt ist nicht wasserlöslich und kann daher durch mechanisches Abscheiden in geeigneten Reinigungsanlagen aus dem Wasser eliminiert werden.

Bioakkumulationspotenzial

Beurteilung Bioakkumulationspotenzial: Auf Grund der Konsistenz sowie der Wasserunlöslichkeit des Produktes ist eine Bioverfügbarkeit nicht wahrscheinlich.

Mobilität im Boden

Studien sind aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT (persistent/bioakkumulativ/toxisch) oder vPvB (sehr persistent/sehr bioakkumulativ)

13. Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung

Möglichkeit der Wiederverwertung prüfen.

Kann unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften mit Hausmüll abgelagert oder in einer geeigneten Anlage verbrannt werden.

Abfallschlüssel: 07 02 13 Abfälle aus organisch – chemischen Prozessen; Kunststoffabfälle

Ungereinigte Verpackung: Packmittel vollständig entleeren. Vollständig entleerte Verpackungen können dem Recycling zugeführt werden.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Datum/ überarbeitet am: 11.08.11

Version: 1.0

Produkte : Kiamid 6 S3C -0 / S3C M3 -0 / S3C -1 / S3C M3 -1 / S3C PK5 –1 NT/ S3C -1.1 /
S3C M3 -1.1 / S3C -9 / S2C -13 / S2C M3 –13 / S -15
Polyamid natur/ gefärbt

Druckdatum 02.11.2016 14:02:00

14. Angaben zum Transport

Landtransport

ADR/ RID: kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Seetransport

IMDG : kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Lufttransport

IATA-CAO : kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. Rechtsvorschriften

Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Wassergefährdungsklasse [Anhang 1 der VwVwS (Deutschland)]: nicht wassergefährdend (nwg)

Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung nicht nötig

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft.

Ein Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt ist gesetzlich nicht vorgeschrieben und wird von uns nur als Entgegenkommen für unsere Kunden versendet.

16. Sonstige Angaben

ergänzend zu den Angaben im Sicherheitsdatenblatt verweisen wir auf die produktspezifischen Datenblätter.

Die vorstehenden Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie beschreiben das Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben sind in keiner Weise als Beschreibung der Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) anzusehen. Eine vereinbarte Beschaffenheit oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatz kann aus unseren Angaben im Sicherheitsdatenblatt nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.