

Sicherheitsinformation Lucobit®1210AX

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Lucobit®1210AX

Hersteller/Lieferant: LUCOBIT AG Brühler Str. 60 • Basell Polyolefine GmbH • B 100 D-50389 Wesseling

Tel.: +49 (0) 22 36/3 78 59 0

Notfallauskunft:

Basell Werkfeuerwehr Wesseling Tel.: +49 (0) 22 36/72-25 55

2. Mögliche Gefahren

Dieses Produkt ist eine Zubereitung und ist laut EG-Richtlinien 1999/45/EG, 67/548/EWG, Verordnung 1907/2006/EG (REACh)ⁱ und 1272/2008/EC (CLP)ⁱⁱ sowie nachfolgenden Anpassungen nicht als gefährlich eingestuft.

Dieses Produkt enthält keine nach Anhang 14 (Kandidatenliste) aufgeführten Substanzen mit mehr als 0,1% die als SVHCⁱⁱⁱ nach Artikel 57 REACh, 1907/2006/EC, gelten.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Mischung aus Ethylen/n-Butylacrylat Copolymer CAS-No 025750-84-9

Bitumen CAS-No 092062-05-0

Gefährliche Inhaltsstoffe: keine zusätzliche Hinweise: kann Additive enthalten

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Raumtemperatur ist das Produkt weder reizend noch setzt es gefährliche Dämpfe frei.

Die angegebenen Maßnahmen beziehen sich auf kritische Situationen (Brand, Überhitzung). nach Einatmen: nach Inhalation von Rauch, den Betroffenen an die frische Luft bringen. Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. nach Hautkontakt:

Verbrennungen durch geschmolzenes Ma- terial müssen klinisch behandelt werden.

nach Augenkontakt: 15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wassernebel, Schaum, chemisches Löschpulver.

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl
Bei einem Brand kann freigesetzt werden: Wasser (H₂O),
Kohlendioxid (CO₂), Kohlenmonoxid (CO).
Die Brandgase sind als gefährlich einzustufen
Besondere Schutzausrüstung: Maske mit Universalfilter verwenden. In geschlossenen Räumen
umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Wegen Rutschgefahr aufkehren.

7. Handhabung und Lagerung

Bei Erwärmung auf Arbeitstemperaturen des Materials kön- nen sich Dämpfe entwickeln.

- Ethylen und Alkene mit höherem Molekulargewicht
- Spuren von Formaldeyd und Acrylaldehyd
- Spuren von Säuren (Ameisensäure, Essigsäure)

Bei solchen Verarbeitungsbedingungen ist es angebracht, ein entsprechendes Belüftungssystem vorzusehen.

Vorsichtsmaßnahmen gegen Explosionsrisiken durch Staub während der Beförderung oder der Zermahlung der Körner, wie bei allen Polymertypen, treffen.

- Vorsichtsmaßnahmen gegen statische Aufladung treffen
- Nicht rauchen
- Geräte erden
- Gebrauch von freien Flammen verboten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Trocken lagern.



Sicherheitsinformation Lucobit®1210AX

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Keine Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten.

Auf gute Belüftung an den Arbeitsplätzen achten. Bei der Verarbeitung auftretende Stäube und gasförmige Produkte absaugen. Einatmen vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Granulat

Farbe: Schwarz

Geruch: leicht ölartig

Schmelzbereich: 80 - 120°C

Dichte (23°C): ca. 1,0 g/cm³

Löslichkeit in Wasser: unlöslich

10. Stabilität und Reaktivität

Das Produkt ist bei normalen Handhabungs- und Lagerbedingungen stabil. Es zersetzt sich oberhalb 360°C.

11. Angaben zur Toxikologie

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheits- schädlichen Wirkungen.

12. Angaben zur Ökologie

Das Produkt ist nicht biologisch abbaubar.

Das Produkt ist nicht toxisch, kleine Partikel können aber physikalische Auswirkungen auf Wasser- und Erdorganismen haben.

13. Hinweise zur Entsorgung

Möglichkeit der Wiederverwertung prüfen.

Kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften z.B. einer geeigneten Hausmüll-Deponie oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden. Abfall ist gemäß den behördlichen Auflagen zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Das Produkt ist entsprechend den nationalen und internationalen Vorschriften, die den Straßen-, Eisenbahn-, Luft- und Seetransport regeln, nicht gefährlich.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien: nicht eingestuft Wassergefährdungsklasse: nicht wassergefährdend

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse; sie haben den Zweck, das Produkt hinsichtlich der Erfordernisse bezüglich Umwelt, Gesundheit und Sicherheit zu beschreiben. Sie sollen Garantie für spezifische jedoch nicht als Produkteigenschaften interpretiert werden. LUCOBIT AG übernimmt keine Verantwortung für Verhaltensweisen von Händlern und Verarbeitern, welche nicht den oben erwähnten Angaben entsprechen. Dies insbesondere für unsachgemäße oder fahrlässige Handhabung, Verarbeitung und Gebrauch Produktes.

ⁱ Registration, Evaluation, Authorization and Registration of Chemicals

[&]quot;Classification, Labelling, Packaging

iii Substances of very high concern