



EasyClean 380C

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ausgabe: 04/2008

Aktualisiert: 03/2020

Produktname: EasyClean 380C

1. Stoff / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt:

| | |
|--------------------------|--|
| Handelsname: | EasyClean 380C |
| Verwendungszweck: | Zylinderreinigungsgranulat |
| Lieferant: | GW Technik Industriehandel Weisser e.K. DE-78052 Villingen-Schwenningen |
| Notrufnummer: | +49 (7721) 50 60 83 |

2. Mögliche Gefahren

Keine bekannt

3. Zusammensetzung/ Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Zylinderreinigungsgranulat auf Polyolefinbasis (PP) mit Glasfasern und Additiven

Gefahrenbezeichnung:

Das Produkt ist aufgrund uns vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes, beziehungsweise der Gefahrstoffverordnung in der zurzeit gültigen Fassung.

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Nach einatmen: Aus dem Gefahrenbereich bringen, Frischluftzufuhr

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen

Nach Augenkontakt: Mögliche Beschwerden durch Fremdkörpereffekt bedingt. Mit Augenspülflüssigkeit reinigen. Bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt konsultieren.



5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Das Produkt brennt, ist aber nicht als entflammbar klassifiziert. Bei der Verbrennung können Kohlenmonoxid und andere toxische Gase und Dämpfe entstehen.

Die Brandbekämpfung sollte mit Sprühwasser, Schaum oder Kohlendioxid vorgenommen werden. Chemisch kontaminiertes Löschwasser sollte nicht in die Umgebung abgelassen werden, sondern nach den üblichen Regeln aufgefangen und fachgerecht entsorgt werden.

Spezielle Schutzmaßnahmen für Feuerwehrleute: Verwenden Sie Schutzkleidung mit Atemschutzgerät.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen notwendig.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

Beseitigung:

Sammeln und in geeigneten Behälter zur Entsorgung bringen. Das Produkt durch Verbrennung entsorgen (in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen).

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Bei der Verarbeitung werden nur geringe Mengen flüchtiger Bestandteile frei. Es wird empfohlen, diese mit Ventilator oder Abzugshaube abzusaugen. Das Einatmen von Staub ist zu vermeiden. Verhindern Sie den Kontakt von Staub auf Haut, Augen und Kleidung. Staub von dem Produkt stellt immer ein Risiko für Staubexplosionen dar.

Alle Maschinen sollten geerdet sein.

Alle Zündquellen entfernen.

Nicht rauchen.

Lagerung:

Das Produkt kann in Säcken, Oktabinen, Containern und Silos gelagert werden.

Alle Zündquellen entfernen.

Erdung vorsehen.



8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutzmassnahmen:

Siehe Abschnitte 4 bis 7; keine darüber hinausgehende Hinweise erforderlich.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:

Granulat: keine Schutzausrüstung

Geschmolzenes Material: siehe Abschnitt 7

Handschutz:

Granulat: geeignete Handschuhe tragen

Geschmolzenes Material: Geeignete hitzebeständige Handschuhe.

Augenschutz:

Granulat: kein Schutz

Geschmolzenes Material: geeignete Schutzbrille

Haut- und Körperschutz:

Tragen Sie geeignete Schutzanzüge und Anzüge.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: regelmäßiges Stranggranulat

Farbe: beige

Geruch: geruchlos

Zustandsänderung:

Schmelzpunkt/ Schmelzbereich: > 100°C

Siedepunkt: nicht anwendbar

Zündtemperatur: < 500°C

Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung: keine Zersetzung bei bestimmungsgerechter Anwendung, die Viskosität ändert sich jedoch im oberen Anwendungsbereich.

Gefährliche Reaktionen: Staubexplosionsgefahr

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei bestimmungsgerechter Anwendung und Handhabung, keine

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Nicht über die Zündtemperatur erhitzen. Das Produkt ist bei normaler Nutzung stabil.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Siehe Abschnitt 7



11. Angaben zu Toxikologie

Keine Gesundheitsgefährdung bei richtiger Handhabung

| | |
|----------------------|----------|
| Einatmen: | Entfällt |
| Verschlucken: | Entfällt |
| Hautkontakt: | Entfällt |
| Augenkontakt: | Entfällt |

Siehe auch Abschnitt 2, weitere Tests müssten durch den Kunden durchgeführt werden.

12. Angaben zur Ökologie

Das Reinigungsgranulat ist schwermetall- und diärylfrei. Das Produkt ist nicht als umweltschädlich berücksichtigt.

13. Hinweise zur Entsorgung

Die Produktabfälle sollten sorgfältig aufgefangen oder abgesaugt werden. Das Produkt kann entsprechend örtlichen Vorschriften verbrannt, oder auf einer Müllhalde deponiert werden.

14. Transport

| | |
|----------|---------------------|
| RID/ADR: | kein Code notwendig |
| IMDG: | Nicht erforderlich |
| IATA: | Nicht erforderlich |

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie:

Das Produkt ist aufgrund der vorliegenden Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes, beziehungsweise der Gefahrstoffverordnung in der zeit der gültigen Fassung.

Symbol: Nicht erforderlich
R-Sätze: nicht erforderlich
S-Sätze: nicht erforderlich

Nationale Vorschriften, Wassergefährdungsklasse:

Im Allgemeinen nicht wassergefährdend (Selbsteinstufung)

16. Sonstige Angaben

Die Informationen basieren auf dem heutigen Wissensstand der Sicherheitstechnik. Es können daraus keine garantierten spezifischen Eigenschaften abgeleitet werden. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde bei GW Technik erstellt.