

SICHERHEITSDATENBLATT

GLEITSCHAUM

Gedruckt am 19. November 2007

Revision Nr. 6 vom 19. Juli 2007

1. Identifikation des Produkts und der Gesellschaft

1.1

Identifikation des Produkts Bezeichnung GLEITSCHAUM, CABLE SLIDE FOAM 400ml

1.2

Beschreibung/Verwendung Verwendung für die Installation von Stromkabeln in

vorgeschriebene Kanäle in zivilen Anlagen

1.3

Identifikation der Gesellschaft

Name GUSTAV KLAUKE GmbH

Werk Auf dem Knapp, 46

Tel./Fax +49 2191 9070 / + 49 2191 907208

2.

Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

ES IST KEINE ANGABE MITZUTEILEN.

3.

Mögliche Gefahren

ES IST KEINE ANGABE MITZUTEILEN.

4.

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Es sind keine gesundheitliche Schäden an Personal bekannt, das das Produkt verwendet. Augen und Haut: mit viel Wasser waschen. Wenn die Reizung andauert, einen Arzt aufsuchen.

5.

Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Der Behälter steht unter Druck. Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen. Höchsttemperatur 50 °C. Nach dem Gebrauch nicht lochen und nicht verbrennen, die Aerosols nicht einatmen. Nicht auf offener Flamme verdampfen und an einem gut gelüfteten Ort verwenden. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

6.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Mit Inertmaterial aufsammeln, den Kontakt mit Marmor, Teppichboden, Parkettboden usw. vermeiden. Die Flecken können mit gewöhnlichen Fleckentfernern entfernt werden.

7.

Handhabung und Lagerung

Die Verfügbarkeit der Ausrüstungen für die Kühlung der Behälter sicherstellen.

8.

Expositionskontrolle/persönlicher Schutz

Die Normen zur guten Industriehygiene befolgen und dabei die geeigneten individuellen Schutzmittel wie Handschuhe und Arbeitsanzug verwenden.

Gustav Klauke GmbH, auf dem Knapp 46, Postfach 100552, D-42855 Remscheid, +49 (0)2191 / 907-0

E-Mail: info(a)klauke.textron.com

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand flüssig/schäumend

Farbe weiß

Geruch leicht nach Seife

Entzündlichkeit entzündlich, was das Treibgas betrifft

Löslichkeit in Wasser löslich

PH-Wert 8- 9

Biologische Abbaubarkeit über 95 % biologisch abbaubar

WGK 1 (gemäß deutschen und englischen Bestimmungen aus dem Jahr 2000)

10. Stabilität und Reaktivität

Das Produkt ist unter normalen Anwendungs- und Lagerungsbedingungen stabil, keine Interaktion zwischen -10 und + 65 °C.

11. Angaben zur Toxikologie

Es sind keine Gesundheitsschäden durch Verwendung des Produkts bekannt. Es wird jedoch empfohlen, die Normen zur guten Industriehygiene zu befolgen.

Toxizität: LD 50 oral (Ratte): 20.000 mg/kg.

12. Angaben zur Ökologie

Nach vernünftigen Arbeitspraktiken anwenden und das Produkt umweltgerecht entsorgen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Wenn möglich, rückgewinnen. An autorisierte Entsorgungs- bzw. Verbrennungsanlagen unter kontrollierten Bedingungen senden. Nach den geltenden örtlichen und nationalen Bestimmungen vorgehen.

14. Angaben zum Transport

ADR-Nummer UNO: 1950

ADR-Klasse: 2 F

ADR-Shipping Name: Aerosol with capacity of 1000 cm³ or less

ADR-Label: UN 1950 Aerosols

ADR-Packing group: III

IMDG-Nummer UNO: 1950

IMDG-Klasse: 2 F

IMDG-Shipping Name: Aerosol with capacity of 1000 cm³ or less

IMDG-Label: UN 1950 Aerosols

IMDG-Packing group: III
IMDG-EMS: 2-13
IMDG-MFAG: Subsec. 4.2.
IATA-Nummer UNO: 1950
IATA-Klasse: 2.1 F

Gemäß ADR 2001 und mit Verordnung aus dem Jahr 2003 aktualisiert gilt folgendes: wenn die Packung der einzelnen Spraydose nicht mehr als 1 kg wiegt und wenn sie in Kartons verpackt sind, die nicht über 30 kg wiegen, ist der Transport mit von ADR autorisierten Mitteln nicht notwendig.

Gustav Klauke GmbH, auf dem Knapp 46, Postfach 100552, D-42855 Remscheid, +49 (0)2191 / 907-0
E-Mail: info(a)klauke.textron.com

15. Angaben zu den Vorschriften

Gesetzesverordnung Nr. 65 vom 14. März 2003, Ausführung der Richtlinien 1999/45/CE und 2001/60/CE

(Klassifizierung, Verpackung und Etikettierung gefährliche Produkte):

Symbole: F+ äußerst entflammbar

R-Sätze: R12 äußerst entflammbar

S-Sätze:

S16 Von Flammen und Funken entfernt aufbewahren – nicht rauchen.

S23 Die Aerosols nicht einatmen.

S43 Bei einem Brand Feuerlöscher mit Pulver, CO₂ oder Schaum verwenden.

S51 Nur an einem gut gelüfteten Ort verwenden.

Besondere Verordnungen:

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenlicht schützen und nicht einer Temperatur über 50 °C aussetzen. Nicht lochen und nicht verbrennen, auch nicht nach dem Gebrauch.

Nicht auf einer Flamme oder einem glühenden Körper verdampfen. Nicht direkt einatmen und nicht in die Augen sprühen. Den Kontakt mit der Haut vermeiden. Vor jeglicher Brandquelle geschützt aufbewahren – nicht rauchen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Das Produkt beschränkt auf die unbedingt notwendigen Mengen auftragen. Eine zu hohe Menge kann in der Luft eventuelle Ansammlungen entflammbaren Gases bilden. In gelüfteter Umgebung arbeiten bzw. den Raum sofort nach dem Gebrauch lüften.

Enthält: Destillate (Erdöl), leichter 'Hydrotreating' Teil

Stoffgruppen gemäß DPR 303/56: keine Lösemittelklassen gemäß DPR 203/88 (SOV): keine

Wo anwendbar, ist auf folgende Bestimmungen Bezug zu nehmen:

Ministerialrundschriften 46 und 61 (aromatische Amine).

Gesetz 136/83 (biologische Abbaubarkeit Reinigungsmittel).

D.P.R. 175/88 (Seveso-Richtlinie), Anlage II, III und IV.

D.P.R. 250/89 (Etikettierung Reinigungsmittel).

16. Sonstige Angaben

ÖKOTOXIZITÄT: WGK = 1 gemäß dem deutschen und englischen Gesetz aus dem Jahr 2000 ist das Produkt biologisch abbaubar.

Nach vernünftigen Arbeitspraktiken anwenden und das Produkt umweltgerecht entsorgen.

Aufgrund der Daten in Absatz 16 des vorliegenden Datenblatts trägt das Produkt nicht das Symbol „N“ und auch nicht die

Angabe Gefahr für die Umwelt.

Gustav Klauke GmbH, auf dem Knapp 46, Postfach 100552, D-42855 Remscheid, +49 (0)2191 / 907-0
E-Mail: info@klauke.textron.com