

Clemens & Dupont OHG

Geruchskompensation & Luftfrischetechnik

Waldstraße 5, 56626 Andernach-Namey
Ansprechpartner: Stephan Dupont

Tel.: 0 26 32 / 94 95 75
Fax: 0 26 32 / 94 96 71

SICHERHEITSDATENBLATT FÜR „FASERMEMBRANE“ NACH ISO 11014-1

1.) Angaben zum Produkt

Faserplatte - Neutral

2.) Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Ingenieurtechnisch entwickeltes Fasermaterial bestehend aus Baumwolle, Holz, synthetischen Fasern und einem vom amerikanischen Nahrungs- und Arzneimittelministerium geprüften feuchtigkeitsresistenten Bindemittel, getränkt mit Vaportek eigenem Wirkstoff bestehend aus natürlichen essentiellen Ölen.

Substanz	%wt	CAS Nr.	Einecs US Registrier Nr.
keine			

3.) Gefahrenhinweise

Für den Menschen: Augenirritationen können bei direktem Kontakt mit der Flüssigkeit auftreten. Bei längerem direkten Hautkontakt können Irritationen oder Hautentzündungen auftreten.
Längeres einatmen kann Atembeschwerden hervorrufen.

Für die Umwelt: Wenn das Produkt in den vorgeschriebenen Dosierungen eingesetzt wird ist keine Gesundheitsbeeinträchtigung zu befürchten

4.) Erste Hilfe Maßnahmen

Augen: Für etwa 15 Minuten mit Wasser spülen. Wenn die Irritationen nicht aufhören, Arzt konsultieren.

Haut: Mit warmen Seifenwasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor dem nächsten Tragen waschen.

Einatmen: Bringen Sie die betreffende Person an die frische Luft.

Verschlucken: Wasser oder Milch trinken und Arzt aufsuchen.

5.) Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Benutzen Sie Kohlendioxyd, Wasser, Pulverlöscher oder jedes andere Mittel zur Brandbekämpfung entsprechend den Herstellerhinweisen.

6.) Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Kleinere Mengen: keine Maßnahmen
Größere Mengen: keine Maßnahmen

7.) Handhabung und Lagerung

Lagern Sie das Material trocken in gelüfteten Räumen

Clemens & Dupont OHG

Geruchskompensation & Luftfrischetechnik

8.) Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

In gelüfteten Räumen sind keine Atemschutzvorkehrungen nötig.
Die Möglichkeit zur Augenreinigung und Sicherheitsdusche sollte leicht erreichbar sein.

9.) Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen / Geruch: einzelne Faserplatte, gewürzartiger Geruch
PH - Wert: NN
Spezifisches Gewicht: NN
Flammpunkt: wie Papier

10.) Stabilität und Reaktivität

Stabiles Material.
Das Verbrennen kann Kohlendioxid oder Kohlenmonoxid entwickeln.

11.) Angaben zur Toxikologie

Hochkonzentrierte Dämpfe oder direkte Benetzung der Augen können Reizungen bewirken.
Direkter Kontakt mit der Flüssigkeit kann Hautirritationen oder Reizungen verursachen.
Hochkonzentrierte Dämpfe können in einzelnen Fällen Atembeschwerden hervorrufen.
Das Verschlucken der Flüssigkeit sollte vermieden werden.

12.) Angaben zur Ökologie

Die Flüssigkeit sollte keine toxische Wirkung auf Wasserorganismen haben. Es ist in normalen Wasserreinigungsmethoden einsetzbar

13.) Hinweise zur Entsorgung

Das Material kann in sanitäre Abwassersysteme eingegeben werden. Gemäß behördlicher Anordnung / Empfehlung.

14.) Transportvorschriften

Transport nur in Übereinstimmung mit allen behördlichen Vorschriften.
Membranen sollten kühl und trocken transportiert und gelagert werden.
Kein Gefahrgut gemäß GGVS Richtlinien

15.) Meldepflichten

Gemäß aller allgemein bekannten Vorschriften ist dieses Produkt nicht kennzeichnungspflichtig.

16.) Weitere Informationen

Die hierin enthaltenen Informationen, gleichwohl sie mit größter Sorgfalt untersucht und zusammengestellt wurden, beinhalten keine Haftung jeglicher Art bezüglich Ihrer Richtigkeit.
Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, den für das Produkt richtigen und sicheren Einsatz zu gewährleisten. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung oder Garantie für Schäden, die durch den unsachgemäßen Gebrauch des Produktes entstehen.