

Clemens & Dupont OHG

Geruchskompensation & Luftfrischetechnik

Waldstraße 5, 56626 Andernach-Namedy
Ansprechpartner: Stephan Dupont

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

SICHERHEITSDATENBLATT FÜR „NEUTROX-GAMMA“ NACH ISO 11014-1

1.) Angaben zum Produkt

Clemens & Dupont Geruchsneutralisierungs Membransystem
Geruchsneutralisierer, Neutral bekannt als „Neutrox-Gamma“

2.) Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Transparente flüssige Kombination aromatischer natürlicher Öle und Essenzen.

Substanz	%wt	CAS Nr.	Einecs	US Registrier Nr.
keine Substanzen, die über gefährlichen Schwellenkonzentrationen liegen				

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 des konzentrierten Dampfstrahles könnte 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 warmem Seifenwasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor dem nächsten tragen waschen.
Einatmen:	Bringen Sie die betreffende Person an die frische Luft.
Verschlucken:	Wasser trinken und Arzt aufsuchen.

5.) Maßnahmen zur Brandbekämpfung

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

6.) Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Kleinere Mengen:	Bedecken Sie den Fleck mit nicht brennbarem Material und entsorgen Sie dieses anschließend in geeigneten Behältnissen. Reinigen Sie den kontaminierten Bereich mit Seifenlauge.
Größere Mengen:	Entfernen Sie mögliche Brandquellen. Sammeln Sie ausgelaufenes Material ein. Bedecken Sie Flecken mit einem nicht brennbaren Material und entsorgen Sie dieses anschließend in geeigneten Behältern. Reinigen Sie den kontaminierten Bereich mit Seifenlauge.

7.) Handhabung und Lagerung

Lagern Sie das Material trocken in gelüfteten Räumen

42

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: gelbliche Flüssigkeit, gewürzartiger Geruch
Löslichkeit: In Wasser vollkommen löslich
PH - Wert: Neutral
Spezifisches Gewicht: 0,98 (+/- 0,05)
Flammpunkt: 116 Grad Fahrenheit; 47 Grad Celsius
NOTIZ: Die Flüssigkeit ist ohne Entzündungsquelle bei keiner Temperatur brennbar und somit nicht selbstentzündbar.

10.) Stabilität und Reaktivität

Stabile Flüssigkeit. Vermeiden Sie offene Flammen oder Funken.
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 kann in hohen Konzentrationen toxisch auf Wasserorganismen wirken.

13.) Hinweise zur Entsorgung

Gemäß behördlicher Anordnung / Empfehlung. Keine besonderen Vorgaben, da Naturstoffe

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 allen 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.