

SICHERHEITSINFORMATIONSBOGEN

Ausgabedatum: October 1994.

Firma:	CUFADAN A/S Hammerholmen 20 DK-2650 Hvidovre Denmark Telephone: (45) 36 77 36 87	Vertreiber:	AB PLANTESERVICE Helgesvej 17 DK-4200 Slagelse Denmark Telephone: (45) 58 50 00 61
Kommerzeieller Produktname:	FLAMOL STRÅ		
Chemische Charakteristik:	Auf Wasser basierende, feuerfeste Flüssigkeit für Stroh, Weihnachtsbäume und Weihnachtsdekoration.		
Zustand:	Flussig.		
Farbe:	Gelblich/Grünlich.		
Geruch:	-		
Physikalische und sicherheitsdaten:	-		
Physikalische Zustandsänderung:	-		
Dichte:	ungefähr 1.2 g/cm ³		
Gasdruck:	-		
Zähflüssigkeit:	-		
Wasserlöslichkeit:	Löslich.		
pH-Wert :	ungefähr 7		
Flammpunkt:	-		
Entzündungstemperatur:	-		
Explosionsgrenzen:	-		
Thermische Zersetzung:	-		
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei richtiger Lagerung und Handhabung.		
Gefährlich reaktionen:	-		
Weitere informationen:	-		
Transport:	Keine gefährliche Fracht.		
Vorschriften:	Beschriftung ist nicht erforderlich.		
Schutzmaßnahmen, Lagerung und Handhabung:	-		
Technische Schutzmaßnahmen:	-		
Persönliche Schutzausstattung:	Bei Benutzung eines Zerstaubers wird eine Schutzbrille empfohlen.		
Industrielle Hygiene:	Händewaschen vor Pausen und Beendigung der Arbeit.		
Feuer- und Explosionschutz:	Das produkt ist nicht brennbar.		
Verwendung:	Gemäß den örtlichen Vorschriften.		
Unfall- und Feuermaßnahmen:	-		
Nach Verschütten/Auslaufen/Gasentweichungen:	Mechanische Entfernung der Verschüttung mit aufsaugenden Materialien (z.B. Sägemehl, Scheuerlappen etc.).		
Löschmittel:	Das Produkt ist nicht brennbar.		
Erste Hilfe:	Bei Augenkontakt sorgfältig und gründlich mit Wasser ausspülen und den Arzt aufsuchen. Bei Hautkontakt mit Seife und reichlich Wasser waschen Feuchtigkeitsspender wird empfohlen. Bei Hinunterschlucken viel Wasser trinken und den Arzt aufsuchen.		
Weitere Informationen:	-		
Toxikologische Informationen:	-		
Informationen über ökologische Auswirkungen:	-		
Weitere Informationen:	Keine.		

Die hierin enthaltenen Informationen basieren auf gegenwärtigen Erkenntnissen und verstehen sich ohne jeglicher Garantien hinsichtlich der Produktmerkmale.