





FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD.			
PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT ETHANOL (CỒN TUYỆT ĐỐI 99.5%, ZCHE0001)			
Số: 000-5-WI-0350	Ver: 02	Trang: 1/1	 *000-5-WI-0350/2*
<b>MSDSZCHE0001</b> <b>I. Phạm vi áp dụng:</b> Áp dụng để hướng dẫn nhận dạng và xử lý khi tiếp xúc, làm việc với hóa chất Ethanol (Cồn tuyệt đối 99.5%)			
<b>II. Nội dung:</b> <b>1. Nhận diện hóa chất</b> - Nhà sản xuất: Công ty TNHH Giải Pháp Hóa Học Vi Na - Tên thương mại: Ethanol - Công thức hóa học: C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH      99.5 - 99.9% - Địa chỉ nhà sản xuất: 40 Bầu Cát 2, 14, Tân Bình, Hồ Chí Minh - Điện thoại: 08 3949 1962  <b>2. Nhận dạng đặc tính nguy hiểm của hóa chất</b> - Là chất rất dễ cháy - Chất gây kích thích  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Chất dễ cháy</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Gây kích thích</p> </div> </div>		<b>4. Biện pháp sơ cứu:</b> - Hít phải: đưa nạn nhân đến nơi thoáng khí để hỗ trợ hô hấp - Tiếp xúc da: Rửa lại bằng nước (H <sub>2</sub> O) sạch - Tiếp xúc mắt: Rửa lại bằng nước muối 3%, xuống phòng y tế để được giúp đỡ - Nuốt phải: Xuống phòng y tế để được trợ giúp  <b>5. Yêu cầu về cất giữ, bảo quản:</b> - Bảo quản ở nơi thoáng gió, chỉ dùng trong hệ thống kín, sử dụng thiết bị điện phòng nổ ... - Bảo quản ở nhiệt độ thường, để xa các nguồn gây cháy nổ  <b>6. Bảo hộ lao động:</b> - Mặc quần áo phòng sạch (quần áo kín tay, chân) - Sử dụng kính bảo hộ khi bốc vác và san chiết hóa chất - Làm việc ở nơi thoáng khí - Rửa tay bằng nước sạch sau khi sử dụng xong  <div style="text-align: right; color: red; font-weight: bold; transform: rotate(-10deg);">             UNCONTROL COPY IF PRINTOUT           </div>	
<b>3. Tính độc hại:</b> - Đường tiêu hóa: gây ngộ độc cấp tính, nôn mửa - Tiếp xúc với da: gây mẩn đỏ, bong da - Tiếp xúc với mắt: gây hồng mắt - Hô hấp: hít quá nhiều có thể gây ngạt, khó thở		<b>7. Yêu cầu trong việc thải bỏ:</b> - Không vứt bỏ vỏ chai hoặc đổ bỏ cặn ra môi trường bên ngoài. - Vỏ chai, cặn đã qua sử dụng phải được vứt bỏ và xử lý theo rác thải độc hại. (Theo quy trình kiểm soát chất thải 5-Pr-004)	
Prepared by: Nguyễn Thị Sinh	Checked by: Bảo Khiêm	Approved by: Phan Vĩnh Thạch	
Date: 20-Jan-15	Date: 20-Jan-15	Date: 20-Jan-15	

**BẢO MẬT. TÀI LIỆU NÀY LÀ TÀI SẢN CỦA FOV, MANG RA NGOÀI PHẢI ĐƯỢC SỰ CHẤP THUẬN CỦA BAN LÃNH ĐẠO FOV**

FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD.						
PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT ETHANOL (CỒN TUYỆT ĐỐI 99.5%, ZCHE0001)						
Số: 000-5-WI-0350		Ver: 02				 *000-5-WI-0350/2*
Revision History						
Ngày	Phiên bản	Người phụ trách.	Nội dung cũ	Nội dung mới	Lí do thay đổi	Người yêu cầu
13-Aug-14	1	Phuongplh	Bản dịch Tiếng Việt	Chuyển thành form chuẩn của ADM	Standard form	ADM section
20-Jan-15	2	Sinhnt	Nội dung chưa phù hợp với thực tế	Chính sửa lại nội dung cho phù hợp	Nội dung	Khiemb

UNCONTROL COPY IF PRINTOUT