## **BC** Isopropyl alcohol-cosmetic

Phiên bản 1.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 16.10.2024

nhất 09.10.2024

### 1. NHÂN DANG HÓA CHẤT VÀ THÔNG TIN VỀ NHÀ CUNG CẤP

Tên sản phẩm BC Isopropyl alcohol-cosmetic

Mã sản phẩm S1161

Tên thông thường : 2-propanol, Dimethyl carbinol, IPA C+, IPSC, Isopropanol

Số CAS : 67-63-0

Thông tin nhà cung cấp (nhập khẩu; sản xuất; phân phối)

Nhà cung cấp

SHELL EASTERN CHEMICALS (S)

A REGISTERED BUSINESS OF SHELL EASTERN

TRADING (PTE) LTD (UEN:198902087C)

9 North Buona Vista Drive, #07-01

The Metropolis Tower 1 Singapore 138588

Singapore : +65 6384 8269 : +65 6384 8454

SDS

Điện thoại

Telefax Địa chỉ email liên lạc cho

Số điện thoại liên hệ trong

trường hợp khẩn cấp

: +65 65429595 (Alert SGS)

Mục đích sử dụng và hạn chế khi sử dụng Muc đích sử dung : Dung môi.

Hạn chế khi sử dụng Sản phẩm này phải không được sử dụng trong các ứng dụng

khác với những ứng dụng trên mà không có lời khuyên của

nhà cung cấp.

Nếu không có chỉ dẫn khác của nhà cung cấp thì sản phẩm

này chỉ áp dụng cho các mục ở Phần 1.

### 2. NHÂN DANG ĐẶC TÍNH NGUY HIỆM CỦA HÓA CHẤT

Phân Ioai theo GHS

Chất lỏng dễ cháy : Cấp 2 Kích ứng mắt : Cấp 2A

Độc tính đến cơ quan cụ thể

sau phơi nhiễm đơn (Hít phải,

Đường miệng)

: Cấp 3 (Ảnh hưởng của thuốc)

### Các yếu tố nhãn theo GHS

## **BC** Isopropyl alcohol-cosmetic

Phiên bản 1.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 16.10.2024 nhất 09.10.2024

Hình đồ cảnh báo nguy cơ





Từ cảnh báo : Nguy hiểm

Cảnh báo nguy hiểm : TÁC HẠI VẬT LÝ:

H225 Hơi và chất lỏng rất dễ cháy.

TÁC HẠI VỚI SỰC KHOỂ:

H319 Gây kích ứng mắt nghiêm trọng. H336 Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt.

TÁC HẠI ĐÔI VỚI MÔI TRƯỜNG:

Không thuộc loại nguy hại đối với môi trường theo các tiêu

chuẩn phân loại của GHS.

Các lưu ý phòng ngừa

Biện pháp phòng ngừa:

P210 Để xa các nguồn nhiệt/tia lửa/lửa /các bề mặt nóng. -

Không hút thuốc.

P240 Tiếp đất/ liên kết tất cả các thùng chứa và thiết bị thu

nhận.

P241 Sử dụng các thiết bị điện/ thông gió/ chiếu sáng/ chống

cháy nố.

P242 Chỉ sử dụng các dụng cụ không gây ra tia lửa điện.

P243 Thực hiện các biện pháp phòng ngừa để tránh sự phóng

tĩnh điện.

P261 Tránh hít phải hơi sương hoặc hơi.

P264 Rửa tay thật kỹ sau khi thao tác với hoá chất.

P271 Chỉ sử dụng ở ngoài trời hoặc ở khu vực có sự thông

thoáng tốt.

P280 Đeo găng tay bảo hộ/ mặc quần áo bảo hộ/ bảo vệ mắt/

bảo vệ mặt.

Biện pháp ứng phó:

P303 + P361 + P353 NẾU DÍNH VÀO DA (hoặc tóc): Cởi bỏ

ngay tất cả các quần áo.

P370 + P378 Trong trường hợp cháy:

P305 + P351 + P338 NEU TIEP XÚC LÊN MẮT: Rửa cẩn thận bằng nước trong vài phút. Tháo kính áp tròng nếu đang đeo và

dễ thực hiện. Tiếp tục rửa.

P337 + P313 Nếu kích ứng mắt tiếp tục kéo dài: Tìm kiếm sự

tư vấn/ chăm sóc y tế.

P304 + P340 NÉU HÍT PHẢI: Di chuyển nạn nhân tới chỗ

không khí thoáng mát và thoải mái để thở.

P312 Gọi đến TRUNG TÂM CHỐNG ĐỘC/ bác sĩ nếu bạn cảm

thấy không khỏe.

Lưu trữ:

P403 + P233 Lưu trữ ở nơi có sự thông thoáng tốt. Giữ thùng

chứa luôn đóng kín.

P235 Giữ sản phẩm ở nhiệt độ mát. P405 Phải khóa cẩn thân khi lưu trữ.

## **BC** Isopropyl alcohol-cosmetic

Phiên bản 1.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 16.10.2024 nhất 09.10.2024

#### Việc thải bỏ:

P501 Sản phẩm thải loại và thùng chứa phải được đưa đến nơi xử lý thích hợp hoặc thu hồi / tái chế theo đúng các quy định của địa phương/ quốc gia nơi sử dụng.

### Các thông tin nguy hai khác (nếu có, ví du: bui nổ..)

Các loại hơi nặng hơn không khí. Hơi có thể chuyển động trên mặt đất và tiếp cận những nguồn gây cháy nổ ở xa gây nên nguy cơ về hỏa hoan.Thâm chí có tiếp đất và liên kết chính xác, vật liêu này vẫn có thể tích điện tích tĩnh.Nếu tích đủ điện tích, có thể xảy ra hiện tương phóng điện tĩnh điện và bắt lửa các hỗn hợp hơi nước-không khí dễ cháy.Kích ứng nhẹ hệ hô hấp.

#### 3. THÔNG TIN VỀ THÀNH PHẦN CÁC CHẤT

Đơn chất / Hỗn hợp chất : Đơn chất

### Thành phần

Tên hóa học	Số CAS	Phân loại	Nồng độ (% w/w)
Isopropyl alcohol		Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2A; H319 STOT SE3; H336	<= 100

Xem mục 16 về giải thích cho các cụm từ viết tắt.

#### 4. BIÊN PHÁP SƠ CỨU VỀ Y TẾ

Lời khuyên chung : Không được cho là có nguy hiểm cho sức khỏe khi sử dụng

trong điều kiện bình thường.

Trường hợp tai nạn tiếp xúc

theo đường hộ hấp

: Chuyển đến khu vực có không khí sạch. Nếu không hồi phục nhanh chóng, chuyển nạn nhân đến cơ sở y tế gần nhất để có

các điều trị tiếp theo

Trường hợp tai nạn tiếp xúc

trên da

: Loại bỏ quần áo bị dính sản phẩm. Rửa sạch khu vực da bị

tiếp xúc bằng nhiều nước và xà phòng nếu có thể. Nếu bị kích ứng kéo dài, cần phải được chăm sóc y tế.

Trường hợp tai nạn khi tiếp

xúc với mắt

: Ngay lập tức rửa mắt bằng thật nhiều nước.

Tháo bỏ kính áp tròng nếu có và dễ làm. Tiếp tục rửa. Vận chuyển đến cơ sở y tế gần nhất để điều trị thêm.

# **BC** Isopropyl alcohol-cosmetic

hiên bản 1.3	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 09.10.2024	Ngày in 16.10.2024
Trường hợp tai nạn theo đường tiêu hóa	: Nếu nuốt phải, đừng cố ói ra: chuyển gần nhất để điều trị thêm. Nếu xảy ra hông để tránh hít vào. Nếu xuất hiện các dấu hiệu và triệu c 38.3 (101oF), thở gấp, tức ngực, ho khè; trong vòng 6 giờ kể từ khi xảy ra nhân đến bệnh viện gần nhất.	ói, giữ cho đầu thấp hơn hứng sau đây : sốt hơn o liên tục hay thở khò
Các triệu chứng/tác hại nghiêm trọng tức thời và ảnh hưởng sau này	: Hít phải khí có nồng độ cao có thể làr ương (CNS) bị tê liệt dẫn đến chóng ron ói. Tiếp tục hít phải sản phẩm có vong. Không có các nguy cơ cụ thể trong nh bình thường. Các dấu hiệu và triệu chứng da bị kíc giác bỏng rát, đỏ, hoặc sưng tấy. Các dấu hiệu và triệu chứng kích ứng cảm giác bỏng rát, đỏ mắt, phòng rội Nếu sản phẩm đi vào phổi, các dấu họao gồm như ho, ngạt thở, thở khò ki hụt hơi và/hay sốt. Nếu xuất hiện các dấu hiệu và triệu c 38.3 (1010F), thở gấp, tức ngực, họ khè; trong vòng 6 giờ kể từ khi xảy ra nhân đến bệnh viện gần nhất.	mặt, choáng, đau đầu và thể bị bất tỉnh hoặc tử nững điều kiện sử dụng ch thích có thể là cảm g mắt có thể bao gồm o, và/hoặc mờ mắt. iệu và triệu chứng có thể nè, khó thở, tức ngực, hứng sau đây : sốt hơn o liên tục hay thở khò
Bảo vệ người sơ cứu	: Khi tiến hành sơ cứu, hãy đảm bảo rà bị thiết bị bảo vệ cá nhân thích hợp th điều kiện xung quanh.	ing bạn đang được trang ieo sự cố, thương tổn và
Lưu ý đối với bác sỹ điều trị	: Chăm sóc y tế ngay lập tức, điều trị đ Haõy ñi khaùm Baùc só hay ñeán trui ñoäc. Khả năng viêm phổi hóa chất. Xử lý theo triệu chứng.	

### 5. BIỆN PHÁP XỬ LÝ KHI CÓ HỎA HOẠN

Các phương tiện chữa cháy thích hợp

: Bọt chống cồn, phun nước hay sương. Chỉ sử dụng bột hóa chất khô, cacbon dioxit, cát hay đất cho các vụ hỏa hoạn nhỏ.

Các phương tiện chữa cháy không thích hợp

: Không có gì

Các nguy hiểm cụ thể khi chữa cháy

: Hơi này nặng hơn không khí, lan rộng trên mặt đất và có khả năng bắt cháy từ xa.

Cacbon monoxit có thể được tạo ra nếu sự cháy xảy ra không

hoàn toàn.

## **BC** Isopropyl alcohol-cosmetic

Phiên bản 1.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 16.10.2024 nhất 09.10.2024 Quy trình chuẩn dùng trong cháy nổ hóa chất Các phương pháp cứu hỏa cu thế Sơ tán những người không phân sư ra khỏi khu vực có hỏa Làm mát cho các dụng cụ chứa lân cận bằng cách phun nước. Thiết bị bảo hộ đặc biệt dành : Phải mang những thiết bị bảo vệ thích hợp bao gồm gặng tạy cho lính cứu hỏa chống hóa chất; áo quần chống hóa chất được chỉ định nếu dự kiển tiếp xúc nhiều với sản phẩm bị tràn đổ. Phải đeo mặt nạ thở khi lại gần lửa trong khu vực chật hẹp. Chọn áo quần của nhân viên chữa cháy phù hợp với Tiêu Chuẩn liên quan (ví dụ: Châu Au: EN469).

### 6. BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA, ỨNG PHÓ KHI CÓ SỰ CỐ

Trang thiết bị bảo hộ và quy trình ứng phó sự cố

 Tuân theo tất cả các qui định tương ứng của địa phương và quốc tế.

Thông báo cho nhà chức trách nếu có bất kỳ sự tiếp xúc nào với dân chúng hay môi trường hay có thể sẽ có những sự tiếp xúc đó.

Các nhà chức trách địa phương cần được thông báo nếu xảy ra sự cố tràn đổ lớn không thể kiểm soát được.

Hơi này nặng hơn không khí, lan rộng trên mặt đất và có khả năng bắt cháy từ xa.

Hơi có thể tạo thành một hỗn hợp có khả năng nổ với không khí.

: Tránh tiếp xúc với da, mắt và quần áo.

Cách ly khu vực nguy hiểm và không cho những người không có nhiệm vụ hay không được bảo vệ vào khu vực này. Đứng ở đầu gió và tránh những khu vực thấp.

Các cảnh báo về môi trường

: Ngăn chặn sự rò rỉ nếu có thể và không gây các nguy cơ cho con người. Loại bỏ tất cả các nguồn gây cháy nổ trong khu vực xung quanh. Sử dụng các vật liệu có khả năng hấp thụ (hấp thụ sản phẩmhay nước chữa cháy) để tránh làm nhiễm môi trường. Ngăn sự lan rộng hay đi vào cống, rãnh hay sông bằng cách sử dụng cát, đất hay các vật chắn phù hợp khác. Cố gắng phân tán hơi hay hướng dòng của nó vào một vị trí an toàn, ví dụ như sử dụng bụi sương. Thận trọng tránh sự phóng thích của tĩnh điện. Đảm bảosự liên tục của dòng điện bằng cách bọc và nối đất tất c ả cácthiết bị.

Thông gió toàn bộ khu vực bị nhiễm.

Theo dõi khu vực với thiết bị báo khí dễ cháy.

Biện pháp, vật liệu vệ sinh sau khi xảy ra sự cố : Đối với lượng hóa chất bị đổ nhiều(> 1 thùng), vận chuyển bởi các phươngtiện cơ họcnhư xe hút tới bồn chứa để thu hồi hoặc loại bỏ antoàn. Khôngrửa chất cặn bằng nước. Giữ lại xem như là chất thải đã bị nhiễm. Cho các chất cặn bay hơi hoặc ngâm với chất hấp thụ thích hợp vàloại bỏ an toàn. Lấy đất đã bi ô nhiễm và loại bỏ an toàn.

Đối với lượng hóa chất bị đổ ít (< 1 thùng), vận chuyển bởi các phương tiện cơ học tới thùng chứa có dán nhãn, niêm

## **BC** Isopropyl alcohol-cosmetic

Phiên bản 1.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 16.10.2024

nhất 09.10.2024

phong để thu hồi sản phẩm hoặc loại bỏ an toàn. Cho các chất cặn bay hơi hoặc ngâm với chất hấp thụ thích hợp và loại bỏ an toàn. Lấy đất đã bịô nhiễm và loại bỏ an toàn.

Lời khuyên bổ sung khác : Để lựa chon đồ bảo hộ lao động, đọc chương 8 của tài liệu An

toàn sản phẩm này

Để xử lý, thải loại sản phẩm bị rò rỉ, xem chương 13 của tài

liệu An toàn sản phẩm này

### 7. YÊU CẦU VỀ SỬ DỤNG, BẢO QUẢN

Cảnh báo Chung : Tránh hít phải hay tiếp xúc với chất này. Chỉ sử dụng ở những

nơithông gió tốt. Rửa sạch hoàn toàn sau khi sử dụng. Để có hướng dẫn về việc lựachọn các thiết bị bảo vệ cá nhân, hãy xem Chương 8 của Bảng Dữ Liệu An Toàn Sản Phẩm này. Sử dụng thông tin trong bảng dữ liệu này làm thông tin để đánh giá nguy cơ trong những trường hợp cụ thể nhằm xác định được cách kiểm soát thích hợp trong việc bảo quản, lưu

trữ và thải bỏ an toàn sản phẩm này.

Phải đảm bảo tuân thủ tất cả các qui định của địa phương liên

quan đến việc xử lý và cất chứa các phương tiện.

Biện pháp, điều kiện cần áp dụng khi sử dụng, thao tác với hóa chất nguy hiểm : Tránh tiếp xúc với da, mắt và quần áo.

Nên lắp đặt hệ thống thông gió bên trong để tránh hít phải hơi

dầu, sương dầu hoặc bụi dầu. Kho bồn chứa phải được che chắn.

Dập tắt mọi ngọn lửa trần. Không hút thuốc. Loại bỏ các

nguồn gây cháy. Tránh các tia lửa.

Hiện tượng phóng điện tĩnh điện có thể gây cháy. Đảm bảo tính liên tục điện bằng cách áp dụng liên kết và tiếp đất (nối

đất) tất cả các thiết bị nhằm giảm rủi ro.

Hợi nước trong lớp không khí ở giữa của bình chứa có thể

nằm trong phạm vi dễ cháy/nổ và vì vậy có thể cháy. Loại bỏ đúng cách bất kỳ những mảnh giẻ bị nhiễm dầu nào

hay các vật liệu lau chùi, làm sạch để tránh hỏa hoạn. KHÔNG sử dụng khí nén để nạp liệu, xả, hoặc xử lý.

Các vật liệu cần tránh : Các nguyên tố ôxi hóa mạnh.

Vận chuyển Sản phẩm : Tham khảo hướng dẫn trong phần Xử Lý.

Lưu trữ

Biện pháp, điều kiện cần áp

dụng khi bảo quản

: Hơi này nặng hơn không khí. Hãy cảnh giác sự tích tụ trong

các hốc và không gian giới hạn.

Tham khảo phần 15 để biết về pháp chế cụ thể khác bao gồm

vấn đề bao bì và điều kiện lưu trữ của sản phẩm này.

## **BC** Isopropyl alcohol-cosmetic

Phiên bản 1.3	Ngày th	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 16.10.20 nhất 09.10.2024		
Vật liệu đóng gói	thùn Vật	Vật liệu phù hợp: Đối với các thùng đựng, hay các lớp lót thùng đựng, sử dụng thép mềm, thép không gỉ. Vật liệu không phù hợp: Cao su tự nhiên, cao su butyl, cao su neopren hay cao su nitril.		
Lời khuyên về Thùng chứa	ra n	: Các thùng chứa, thậm chí cả những thùng đã đổ hết hóa chất ra ngoài, có thể chứa các khí dễ nổ. Không cắt, khoan, mài, hàn hay thực hiện các thao tác tương tự gần các thùng chứa.		
(Các) Sử dụng cụ thể	: Không áp dụng được			
	quai Xem Ame Phá Tản Khu	Phải đảm bảo tuân thủ tất cả các qui định của địa phương liên quan đến việc xử lý và cất chứa các phương tiện.  Xem thêm tài liệu tham khảo về các thông lệ xử lý an toàn:  American Petroleum Institute 2003 (Bảo Vệ Chống Bắt Lửa Phát Sinh từ Dòng Điện Tĩnh, Dòng Điện Sét và Dòng Điện Tản) hoặc National Fire Protection Agency 77 (Chuẩn Mực Khuyến Nghị về Điện Tĩnh).  IEC TS 60079-32-1: Nguy cơ điện giật, hướng dẫn		

### 8. KIỂM SOÁT PHƠI NHIỄM/YÊU CẦU VỀ THIẾT BỊ BẢO VỆ CÁ NHÂN

#### Các thành phần có các thông số cần kiểm soát tại nơi làm việc

Thành phần	Số CAS	Loại giá trị (Dạng phơi nhiễm)	Các thông số kiểm soát / Nồng độ cho phép	Cơ sở
Isopropyl alcohol	67-63-0	TWA	200 ppm	ACGIH
Isopropyl alcohol		STEL	400 ppm	ACGIH
Isopropyl alcohol		TWA	400 ppm 980 mg/m3	OSHA Z-1

### Ngưỡng giới hạn các chỉ số sinh học

Không có giới hạn về sinh học.

### Phương pháp theo dõi

Cần giám sát nồng độ của sản phẩm trong khu vực hít thở của công nhân hoặc trong khu vực làm việc nói chung để tuân thủ OEL và kiểm soát tiếp xúc. Đối với một số sản phẩm cũng phải giám sát sinh học phù hợp.

Các biện pháp đo lường mức độ phơi nhiễm hợp lệ phải do một người có năng lực thực hiện và các mẫu do phòng thí nghiệm được công nhận phân tích.

Các ví dụ về các phương pháp được khuyên dùng để giám sát không khí được đưa ra dưới đây hay liên hệ với nhà cung cấp. Có thể có sẵn các biện pháp cấp quốc gia.

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods http://www.osha.gov/

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances http://www.hse.gov.uk/

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp

7 / 19 800010056422 VN

## **BC** Isopropyl alcohol-cosmetic

Phiên bản 1.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 09.10.2024

Ngày in 16.10.2024

L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil

### Các biên pháp kiểm soát thiết bị phù hợp

: Sử dụng các hệ thống được nắp càng kín càng tốt. Đảm bảo sự thông gió chống nổ phù hợp để kiểm soát nồng độ ngưng đọng trong không khí ở dưới mức độ phơi nhiễm theo hướng dẫn/giới hạn. 0

Khuyến cáo nên có thông gió để thoát khí cục bộ.

Các dụng cụ giám sát cồn mạnh và các hệ thống xịt được kiến nghị sử dụng.

Rửa mắt và tắm vòi sen trong trường hợp sử dụng khẩn cấp. Khi sản phẩm bị gia nhiệt, được phun ở dạng bụi dầu hay bị hoá sương, càng có nguy cơ cao về sự hình thành nồng độ cao trong không khí.

Mức độ bảo vệ và cách thức kiểm soát cần thiết sẽ thay đổi tùy theo điều kiện phơi nhiễm tiềm ẩn. Lựa chọn cách thức kiểm soát dựa trên đánh giá rủi ro của hoàn cảnh tại chỗ. Các biện pháp thích hợp bao gồm:

#### Thông tin chung:

Luôn luôn tuân theo các biện pháp vệ sinh cá nhân tốt, như rửa sạch tay sau khi xử lý vật liệu và trước khi ăn, uống, và/hoặc hút thuốc. Thường xuyên giặt áo quần làm việc và vê sinh thiết bị bảo vệ để loại bỏ tạp chất. Vứt bỏ áo quần và giày dép bị nhiễm bẩn mà không thể rửa sạch. Thực hành quản lý tốt.

Xác định thủ tục xử lý an toàn và duy trì kiểm soát. Hướng dẫn và đào tạo công nhân về những nguy hiểm và biện pháp kiểm soát có liên quan đến các hoạt động thông thường của sản phẩm này.

Đảm bảo chọn lựa, kiểm tra và bảo trì thiết bị thích hợp được sử dụng để kiểm soát phơi nhiễm, ví dụ như thiết bị bảo vệ cá nhân, thông khí cục bộ.

Rút hết hệ thống trước khi can thiệp hoặc bảo trì thiết bị. Giữ lượng chất dẫn lưu trong bình đựng kín trong khi chờ xử lý hoặc tái chế tiếp theo.

### Biện pháp và thiết bị bảo hộ cá nhân

#### Các biên pháp bảo vê

Trang thiết bị bảo hộ cá nhân (PPE) phải thỏa mãn các tiêu chuẩn của quốc gia. Hãy kiểm tra các nhà cung cấp PPE.

Bảo vệ hô hấp

: Nếu các biện pháp kỹ thuật không duy trì nồng độ hóa chất trong không khí đến một mức phù hợp để bảo vệ sức khỏe công nhân, hãy chọn thiết bị bảo hộ phù hợp với các điều kiện sư dụng cụthể và đáp ứng các quy định tương ứng. Hãy kiểm tra với những nhà cung cấp thiết bị bảo vệ hô hấp. Khi dụng cụ thở có lọc khí không thích hợp (ví dụ như nồng đô trong không khí cao, nguy có thiếu ôxi, không gian han ché) sử dung dung cu thở có áp suất.

. Khi dụng cụ thở có lọc khí thích hợp, chọn một mặt na và bộ

loc kết hợp phù hợp.

## **BC** Isopropyl alcohol-cosmetic

Phiên bản 1.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 16.10.2024 nhất 09.10.2024

Nếu các thiết bị thở lọc khí thích hợp cho các điều kiện sử

dụng:

Chọn một bộ lọc phù hợp cho các khí và hơi hữu cơ [điểm sôi

>65 °C (149 °F)].

Bảo vệ tay Ghi chú

: Khi có sự tiếp xúc bằng tay với sản phẩm thì sử dụng găng tay đạt các tiêu chuẩn tương ứng (như Châu Âu: EN374, Mỹ:F739) được làm từ các vật liệu sau có thể đem lại sự bảo vệ hóa học thích hợp: Sự bảo vệ dài hạn hơn: Cao su Butyl Cao su nitril. Sự bảo vệ cho tiếp xúc/Bắn tóe không chủ đích: Găng tay PVC hay găng tay cao su neopren. Để có thể tiếp xúc liên tục, chúng tôi khuyến cáo sử dụng găng tay với thời gian chọc thủng hơn 240 phút nhưng nên là > 480 phút nếu có thể có gặng tay thích hợp. Để bảo vệ trong thời gian ngắn/bắn tóe, chúng tôi cũng khuyến cáo biện pháp tương tự, nhưng có thể không có sẵn găng tay thích hợp với mức bảo vệ như vậy và trong trường hợp này, thời gian chọc thủng thấp hơn có thể chấp nhận được miễn là tuân theo chế độ duy trì và thay thế thích hợp. Độ dày của gặng tay không phải là chỉ số tốt về tính chịu hóa chất của gặng tay vì điều này phụ thuộc vào thành phần vật liệu chính xác của gặng tạy. Gặng tay nên dày hơn 0,35 mm tùy theo chất liệu và kiểu dáng của găng tay. Tính thích hợp và độ bền của gặng tay phụ thuộc vào cách sử dụng, chẳng hạn tần suất và thời gian tiếp xúc, tính kháng hoá chất của vật liệu làm găng tay, độ dẻo. Luôn tham khảo ý kiến các nhà cung cấp găng tay. Nên thay găng tay đã bị nhiễm bẩn. Vấn đề vệ sinh cá nhân là yếu tố hàng đầu cho việc bảo vệ đôi tay hiệu quả. Chỉ khi nào tay sạch mới được đeo bao tay. Sau khi sử dụng xong cần rửa tay lại cho sạch và lau khô. Nên sử dụng chất làm ấm không thơm để rửa tay.

Bảo vệ mắt : Kính bảo hộ chống bắn dính hóa chất (kính bảo hộ đơn).

Đeo tấm chắn toàn bộ mặt khi có nguy cơ bị bắn tóe.

Bảo vệ da và cơ thể : Mặc áo quần giảm tĩnh điện và làm chậm cháy nếu đánh giá

rủi ro địa phương cho thấy là như vậy.

Không yêu cầu phải bảo vệ da trong những điều kiện sử dụng

bình thường.

Khi có sự tiếp xúc kéo dài hay lặp lại, sử dụng các loại quần áo không thấm cho các phần trên cơ thể phải tiếp xúc. Nếu có khả năng phơi nhiễm da thường xuyên và/hoặc kéo dài với chất, thì phải mang găng tay thích hợp đã qua kiểm tra EN374 và có các chương trình chăm sóc da dành cho nhân

viên.

Các mối nguy do nhiệt : Không áp dụng được

Kiểm soát phơi nhiễm môi trường

Lời khuyên chung : Các hướng dẫn địa phương về các giới hạn thoát khí cho các

## **BC** Isopropyl alcohol-cosmetic

Phiên bản 1.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 16.10.2024

nhất 09.10.2024

chất dễ bay hơi phải được áp dụng cho việc thải khí thải có

hơi.

Hạn chế thải dầu ra môi trường. Phải thực hiện đánh giá môi trường để đảm bảo phù hợp với qui đinh về môi trường tai địa

phương.

Thông tin về các biện pháp xử lý tình huống hóa chất bị xả ra

bất ngờ có trong phần 6.

### 9. ĐẶC TÍNH LÝ, HÓA CỦA HÓA CHẤT

Trạng thái : Hóa chất dạng lỏng.

Màu sắc : trong suốt
Mùi đặc trưng : đặc tính

Ngưỡng mùi : Không áp dụng.

Độ pH : Không áp dụng được

Điểm nóng chảy/ đông đặc : -88 °C / -126 °F

Điểm sôi/khoảng sôi : 82 - 83 °C / 180 - 181 °F

Điểm cháy : 12 °C / 54 °F

Phương pháp: IP 170

Tỷ lệ hóa hơi : 1.5

Phương pháp: ASTM D 3539, nBuAc=1

11

Phương pháp: DIN 53170, di-ethyl ether=1

Khả năng bắt cháy (chất rắn,

khí)

: Không áp dụng được

Giới hạn trên của cháy nổ : Giới hạn trên của sự bốc cháy

12 %(V)

Giới hạn dưới của cháy nổ : Giới hạn dưới của sự bốc cháy

2 %(V)

Áp suất hóa hơi : 6,020 Pa

Tỷ trọng hơi tương đối : 2 (20 °C / 68 °F)

Tỷ trọng tương đối : 0.78 - 0.79 (20 °C / 68 °F)

Phương pháp: ASTM D4052

Khối lượng riêng : 785 - 786 kg/m3 (20 °C / 68 °F)

Phương pháp: ASTM D4052

Đô hòa tan

10 / 19 800010056422 VN

## **BC** Isopropyl alcohol-cosmetic

Phiên bản 1.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 16.10.2024

nhất 09.10.2024

Độ hòa tan trong nước : có thể pha trộn hoàn toàn

Độ hòa tan trong các dung

môi khác

: Dễ tan trong nhiều dung môi hữu cơ.

Hệ số phân tán: n- : log Pow: 0.05

octanol/nước

Nhiệt độ tự bốc cháy : 425 °C / 797 °F

Phương pháp: ASTM E-659

Nhiệt độ phân hủy : Không áp dụng được

Độ nhớt

Độ nhớt, động lực : 2.43 mPa,s (20 °C / 68 °F)

Phương pháp: ASTM D445

Độ nhớt, động học : Không áp dụng.

Đặc điểm hạt

Kích thước hạt : Không áp dụng.

Đặc tính cháy nổ : Không áp dụng được

Đặc tính ôxy hóa : Không áp dụng.

Sức căng bề mặt : 22.7 mN/m, 20 °C / 68 °F

Tính dẫn : Điện dẫn suất: > 10 000 pS/m

Các yếu tố, như nhiệt độ chất lỏng, tạp chất, và chất phụ gia chống tĩnh điện có thể ảnh hưởng lớn đến tính dẫn điện của

chất lỏng., Vật liệu này không tích điện.

Trọng lượng phân tử : 60.1 g/mol

### 10. MỨC ÔN ĐỊNH VÀ PHẢN ỨNG CỦA HÓA CHẤT

Khả năng phản ứng : Sản phẩm không có bất kỳ mối nguy hiểm phản ứng nào khác

ngoài những nguy hại được liệt kê trong đoạn sau đây.

Tính ổn định : Dự kiến không có phản ứng nguy hiểm xảy ra khi xử lý và cất

trữ theo các quy định.

Phản ứng nguy hiểm : Phản ứng manh với các tác nhân oxy hóa manh.

Các điều kiện cần tránh : Tránh đun nóng, tia lửa, các ngọn lửa mở và các nguồn gây

cháy nổ khác.

Tránh không cho hơi tích tụ.

Trong những hoàn cảnh nhất định sản phẩm có thể bốc cháy

11 / 19 800010056422 VN

## **BC** Isopropyl alcohol-cosmetic

Phiên bản 1.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 16.10.2024 nhất 09.10.2024

do tĩnh điên.

Vật liệu không tương thích : Các nguyên tố ôxi hóa mạnh.

Phản ứng phân hủy và các sản phẩm độc của phản ứng phân hủy

Phân huỷ nhiệt phụ thuộc vào các điều kiện. Một hỗn hợp các chất rắn, chất lỏng và chất khí bao gồm cacbon monoxide, cacbon dioxide, sulphur oxide vàcác hợp chất hữu cơ không xác định có thể được sinh ra khi vật liệu này bị đốt cháy, gia

nhiệt hoặc oxy hoá.

#### 11. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

Cơ sở để Đánh giá : Thông tin đã cho là dựa vào kiểm tra sản phẩm.

Trừ khi được chỉ định khác, mọi dữ liệu trình bày có tính đại diện cho một sản phẩm nói chung, hơn là cho (các) thành

phần riêng lẻ.

Đường tiếp xúc : Phơi nhiễm có thể qua đường hô hấp, nuốt phảl, thấm qua

da, tiếp xúc với da hoặc mắt và do sơ suất nuốt phải

Độc cấp tính

Thành phần:

Isopropyl alcohol:

Độc tính cấp theo đường

miệng

: LD50 Chuột: > 5000 mg/kg Ghi chú: Có độc tính thấp

Độc tính cấp do hít phải : LC50 Chuột, Đực và cái: > 10000 ppm

Thời gian phơi nhiễm: 6 h

Phương pháp: (Các) bài kiểm tra tương đương hoặc tương tự

Hướng dẫn Kiểm tra 403 của OECD

Đánh giá: Chất hoặc hỗn hợp được phân loại là chất độc đối với các cơ quan đích cụ thể, phơi nhiễm đơn lẻ, hạng 3, gây

đờ đẫn.

Ghi chú: Có độc tính thấp khi hít vào.

Độc tính cấp qua da : LD50 Thỏ: > 5000 mg/kg

Ghi chú: Có độc tính thấp

### Ăn mòn/kích ứng da

### Thành phần:

Isopropyl alcohol:

Ghi chú: Không kích ứng da.

### Tổn thương mắt nghiêm trọng/kích ứng mắt

#### Thành phần:

Isopropyl alcohol:

## **BC** Isopropyl alcohol-cosmetic

Phiên bản 1.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 16.10.2024 nhất 09.10.2024

Loài: Thỏ

Thời gian phơi nhiễm: 24 h

Phương pháp: (Các) bài kiểm tra tương đương hoặc tương tự Hướng dẫn Kiểm tra 405 của

OECD

Ghi chú: Gây kích ứng mắt.

Loài: Thỏ

Thời gian phơi nhiễm: 48 h

Phương pháp: (Các) bài kiểm tra tương đương hoặc tương tự Hướng dẫn Kiểm tra 405 của

OECD

Ghi chú: Gây kích ứng mắt.

Loài: Thỏ

Thời gian phơi nhiễm: 72 h

Phương pháp: (Các) bài kiểm tra tương đương hoặc tương tự Hướng dẫn Kiểm tra 405 của

**OECD** 

Ghi chú: Gây kích ứng mắt.

### Kích thích hô hấp hoặc da

#### Thành phần:

#### Isopropyl alcohol:

Loài: Chuột lang Kết quả: Âm tính

Phương pháp: Thử nghiệm Buehler Ghi chú: Không phải chất tăng nhạy.

Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không được đáp ứng

### Đột biến tế bào mầm (tế bào gen)

### Thành phần:

Isopropyl alcohol:

Độc tính gây đột biến gen

trong ống thí nghiệm

: Ghi chú: Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại

không được đáp ứng

: Ghi chú: Không làm biến đối gen.

### Tác nhân gây ung thư

### Thành phần:

#### Isopropyl alcohol:

Ghi chú: Không phải là chất gây ung thư.

Vật liệu	GHS/CLP Tác nhân gây ung thư Phân loại
Isopropyl alcohol	Không phân loại có tính gây ung thư

Vật liệu	Khác Tác nhân gây ung thư Phân loại
Isopropyl alcohol	IARC: Nhóm 3: Không xác định được tính gây ung thư ở người

## **BC** Isopropyl alcohol-cosmetic

Phiên bản 1.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 16.10.2024 nhất 09.10.2024

#### Độc tính sinh sản

### Thành phần:

Isopropyl alcohol:

Ghi chú: Không làm giảm độ phì nhiêu., Không phải là một chất độc phát triển., Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu

chí phân loại không được đáp ứng

### STOT - Tiếp xúc một lần

### Thành phần:

### Isopropyl alcohol:

Ghi chú: Có thể gây buồn ngủ và chóng mặt.

### STOT - Tiếp xúc lặp lại

### Thành phần:

#### Isopropyl alcohol:

Ghi chú: Thận: gây ảnh hưởng trên thận của chuột đực nhưng được coi là không tác dụng rõ đối với con người.

### Độc tính hô hấp

### Thành phần:

### Isopropyl alcohol:

Hít vào phổi khi nuốt vào hay ói ra có thể gây viêm phổi do chất hóa học và nguy hiểm đến tính mạng.

#### Thông tin khác

### <u>Thành phần:</u>

#### Isopropyl alcohol:

Ghi chú: Sự tiếp xúc có thể làm tăng độc tính của các vật liệu khác., Có thể có các phân loại của nhiều cơ quan khác theo các khung quy định pháp lý khác nhau.

### 12. THÔNG TIN VỀ SINH THÁI

Cơ sở để Đánh giá : Thông tin đã cho là dựa vào kiểm tra sản phẩm.

Trừ khi được chỉ định khác, mọi dữ liệu trình bày có tính đại diện cho một sản phẩm nói chung, hơn là cho (các) thành

phần riêng lẻ.

#### Độc môi trường

#### Thành phần:

## **BC** Isopropyl alcohol-cosmetic

Phiên bản 1.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 16.10.2024 nhất 09.10.2024

Isopropyl alcohol:

Độc đối với cá (Độc cấp tính) : Ghi chú: Không độc trên thực tế.

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Độc tính đối với loài giáp xác

(Độc cấp tính)

: Ghi chú: Không độc trên thực tế.

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Độc tính đối với tảo / cây thủy sinh (Độc cấp tính)

: Ghi chú: Không độc trên thực tế.

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Độc tính đối với các vi sinh

vật (Độc cấp tính)

: Ghi chú: Không độc trên thực tế.

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Độc đối với cá (Tính độc mãn : Ghi chú: Không áp dụng.

tính)

Độc tính đối với loài giáp xác(Tính độc mãn tính)

: Ghi chú: Không áp dụng.

### Tính bền vững, khó phân hủy và khả năng phân hủy

Thành phần:

Isopropyl alcohol:

Tính phân hủy sinh học : Ghi chú: Dễ phân hủy nhanh.

Ôxi hóa nhanh bằng các phản ứng quang hóa trong không

khí.

Khả năng tích lũy sinh học

Sản phẩm:

Hệ số phân tán: noctanol/nước

: log Pow: 0.05

Thành phần:

Isopropyl alcohol:

Tính tích lũy sinh học : Ghi chú: Không tích lũy hóa sinh nhiều.

Độ linh động trong đất

Thành phần:

Isopropyl alcohol:

Tính lưu động : Ghi chú: Tan trong nước., Nếu sản phẩm này ngấm xuống

đất, một hoặc nhiều thành phần của sản phẩm sẽ di chuyển

và có thể gây ô nhiễm cho nguồn nước ngầm

Các tác hại khác

chưa có dữ liệu

Thành phần:

Isopropyl alcohol:

Các thông tin sinh thái khác : Không có nguy cơ bào mòn tầng ôzôn.

#### 13. THÔNG TIN VỀ THẢI BỎ

15 / 19 800010056422

VN

## **BC** Isopropyl alcohol-cosmetic

Phiên bản 1.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 16.10.2024 nhất 09.10.2024

### Các biện pháp thải bỏ

Chất thải từ căn

: Khôi phục hoặc tái chế nếu có thể.

Người thải rác có trách nhiệm xác định độ độc và các tính chất vật lý của rác thải nhằm xác định loại rác cũng như phương pháp thải phù hợp với các qui định được áp dụng. Không nên thải vào môi trường, vào cống nước hay các dòng nước.

Không được để sản phẩm bỏ đi làm ô nhiễm đất và nước

ngầm, hoặc để thải bỏ ra môi trường.

Chất thải, chất tràn hay sản phẩm đã dùng là chất thải nguy

Việc loại bỏ phải phù hợp với luật pháp và qui định áp dụng ở

khu vực, quốc gia và địa phương.

Các qui định của địa phương có thể nghiêm ngặt hơn so với các yêu cầu của khu vực hay quốc gia và phải được thực thi.

MARPOL - Tham khảo Công ước Quốc tế về Ngăn ngừa Ô nhiễm từ Tàu thuyền (MARPOL 73/78) cung cấp các khía cạnh kỹ thuật về kiểm soát ô nhiễm từ tàu thuyền.

Bao bì nhiễm đôc

: Làm sạch hoàn toàn thùng chứa.

Sau khi rút dung dịch ra, để khô ở nơi an toàn tránh xa tia lửa

và ngọn lửa. Phần còn sót lại có thể gây nguy cơ nổ. Không đục, cắt hay hàn những bình chứa chưa sạch.

Chuyển các thùng chứa này đến nơi tái chế phuy hoặc tái chế

kim İoại.

Công tác loại bỏ phải phù hợp với các qui định phổ biến, ưu tiên người thu gom và nhà thầu có uy tín. Việc chọn sử dụng người thu gom hay nhà thầu phải được quyết định trước.

#### 14. THÔNG TIN KHI VÂN CHUYỂN

#### Quy định Quốc tế

**ADR** 

Số hiệu UN : 1219

Tên vận chuyển thích hợp : ISOPROPANOL

Hạng : 3
Nhóm hàng : II
Nhãn : 3
Số hiệu nguy hiểm : 33
Nguy hai với môi trường : không

IATA-DGR

Số UN/ID : UN 1219

Tên vận chuyển thích hợp : ISOPROPANOL

Hang: 3

## **BC** Isopropyl alcohol-cosmetic

Phiên bản 1.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 16.10.2024 nhất 09.10.2024

Nhóm hàng : II Nhãn : 3

**IMDG-Code** 

Số hiệu UN : UN 1219

Tên vận chuyển thích hợp : ISOPROPANOL

Hạng : 3
Nhóm hàng : II
Nhãn : 3
Chất ô nhiễm đai dương : không

#### Vận tải hàng hải với số lượng lớn theo các công cụ của IMO

Nhóm ô nhiễm : Z

Loại tàu : IBC Chapter 18 cargo, must be double hulled

Tên sản phẩm : Isopropyl alcohol

#### Những cảnh báo đặc biệt mà người sử dụng cần lưu ý

Ghi chú : Tham khảo Chương 7, Xử lý & Lưu Trữ, để biết thêm về các

phòng ngừa đặc biệt mà người sử dụng cần phải lưu ý hoặc

cần tuân theo có liên quan đến việc vận chuyển.

Thông Tin Thêm : Có thể vận chuyển sản phẩm này trong nitơ. Nitơ là khí không

mùi và không màu. Tiếp xúc với không khí giàu nitơ sẽ bị thiếu oxy gây ra ngạt hoặc chết. Nhân viên phải tuân thủ nghiêm ngặt các biện pháp an toàn khi làm việc trong khoang

kín.

Vận chuyển số lượng lớn theo Phụ lục II của Marpol và Bộ

luật IBC

### 15. THÔNG TIN VỀ PHÁP LUẬT

### Các thông tin pháp luật về an toàn, sức khỏe và môi trường đối với hóa chất

Các thông tin qui định không có nghĩa bao hàm toàn bộ. Các qui định khác có thể được áp dụng cho sản phẩm này.

Các quy định của Việt Nam về giao thông vận tải:

Nghị định 42/2020/NĐ-CP: Nghị định quy định danh mục hàng hoá nguy hiểm, vận chuyển hàng hoá nguy hiểm bằng phương tiện giao thông cơ giới đường bộ và vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trên đường thuỷ nội địa

Luật Hoá chất Việt Nam:

Nghị định số 113/2017/NĐ-CP Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật hóa chất;

Luật Tiêu chuẩn và Chỉ tiêu Kỹ thuật. Nghị định 43/2017/NĐ-CP về nhãn hàng hóa.

Điều 29, Luật Hoá chất Việt Nam, và Phụ lục 9, Điều 7 của Thông tư số 32/2017/TT-BCT ngày 28 tháng 12 năm 2017 của Bộ Công Thương ( "Thông tư 32").

111/2021/NĐ-CP: Sửa đổi, bổ sung một số điều nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14 tháng 4 năm 2017 của chính phủ về nhãn hàng hóa.

#### Các quy định quốc tế khác

Các thành phần của sản phẩm này được ghi trong danh mục kiểm kê sau:

### **BC** Isopropyl alcohol-cosmetic

Phiên bản 1.3	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 09.10.2024	Ngày in 16.10.2024
AIIC	: Được liệt kê	_
DSL	: Được liệt kê	
IECSC	: Được liệt kê	
ENCS	: Được liệt kê	
KECI	: Được liệt kê	
NZIoC	: Được liệt kê	
PICCS	: Được liệt kê	
TSCA	: Được liệt kê	
TCSI	: Được liệt kê	

#### 16. CÁC THÔNG TIN CẦN THIẾT KHÁC, BAO GỒM CÁC THÔNG TIN KHI XÂY DỰNG VÀ HIỀU ĐÍNH PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

#### Toàn bô nôi dung các phần trình bày - H

Hơi và chất lỏng rất dễ cháy. H225 H319 Gây kích ứng mắt nghiệm trong. H336 Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt.

#### Toàn bộ nội dung các cụm từ viết tắt khác

Kích ứng mắt Eye Irrit. Flam. Liq. Chất lỏng dễ cháy

STOT SE Độc tính đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm đơn

#### Chữ viết tắt và từ viết tắt

AIIC - Kiểm kê Hóa chất Công nghiệp Úc; ANTT - Cơ quan Quốc gia về Vân tải trên Đất liền của Brazil; ASTM - Hiệp hội Hoa Kỳ về Thử nghiệm Vật liệu; bw - Trọng lượng cơ thể; CMR - Chất gây ung thư, chất gây đột biến hoặc ngộ độc sinh sản; DIN - Tiêu chuẩn của Viện Tiêu chuẩn hóa của Đức; DSL - Danh sách các Chất Nôi địa (Canada); ECx - Nồng đô liên quan đến x% đáp ứng; ELx - Tốc độ chất liệu liên quan đến x% đáp ứng; EmS - Bảng Tình trạng khẩn cấp; ENCS -Hóa chất Hiện có và Mới (Nhật Bản); ErCx - Nồng độ liên quan đến x% đáp ứng tốc độ tăng trưởng; ERG - Hướng dẫn Phản ứng Tình trang khẩn cấp; GHS - Hệ thống Hài hòa Toàn cầu; GLP -Thực hành tốt phòng kiểm nghiêm; IARC - Cơ quan Nghiên cứu Ung thự Toàn cầu; IATA -Hiệp hội Hàng không Toàn cầu; IBC - Mã Quốc tế về Xây dựng và Thiết bị Tàu chuyên chở Hóa chất Đôc hai; IC50 - Nồng đô ức chế tối đa 50% tăng trưởng ở đối tương thử nghiêm; ICAO - Tổ chức Hàng không Dân dung Quốc tế; IECSC - Kiểm kê Hóa chất Hiên có tại Trung Quốc; IMDG -Hàng hải Quốc tế về Hàng nguy hiểm; IMO - Tổ chức Hàng hải Quốc tế; ISHL - Luật Sức khỏe và An toàn ngành (Nhật Bản); ISO - Tổ chức Tiêu chuẩn hóa Quốc tế; KECI - Kiểm kê Hóa chất hiện có Hàn Quốc; LC50 - Nồng độ gây chết người đối với 50% đối tượng được thử nghiệm; LD50 -Liều lượng gây chết người đối với 50% đối tượng được thử nghiệm (Liều lượng Gây chết người Trung bình); MARPOL - Quy ước Quốc tế về Phòng chống Ô nhiễm từ Tàu thuyền; n.o.s. -Không được Quy định Khác; Nch - Tiêu chuẩn Chile; NO(A)EC - Không quan sát thấy nồng độ gây tác dụng (bất lợi); NO(A)EL - Không quan sát thấy mức độ gây tác dụng (bất lợi); NOELR -Không quan sát thấy tốc đô chất liêu gây tác dung phu; NOM - Tiêu chuẩn Chính thức Mexico; NTP - Chương trình Độc học Quốc gia; NZIoC - Kiểm kê Hóa chất New Zealand; OECD - Tổ chức phát triển và hợp tác kinh tế; OPPTS - Văn phòng phòng chống ô nhiễm và an toàn hóa học; PBT - Chất Độc hại, Bền và Khó phân hủy; PICCS - Kiểm kê Hóa chất Philippines; (Q)SAR -(Định lượng) Mối quan hệ Hoạt động Cấu trúc; REACH - Quy định (EC) Số 1907/2006 của Hội đồng và Nghị viện châu Âu về Đăng ký, Đánh giá, Cấp phép và Hạn chế Hóa chất; SADT - Nhiệt đô Phân hủy Tư tăng tốc; SDS - Phiếu an toàn hóa chất; TCSI - Kiểm kê Hóa chất Đài Loan; TDG - Vận chuyển Hàng hóa Nguy hiểm; TECI - Bảng kê khai tồn kho hóa chất hiện tại của Thái Lan; TSCA - Đạo luật Kiểm soát Độc chất (Hoa Kỳ); UN - Liên Hiệp Quốc; UNRTDG - Khuyến

## **BC** Isopropyl alcohol-cosmetic

Phiên bản 1.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 16.10.2024 nhất 09.10.2024

nghị của Liên hiệp quốc về Vận chuyển Hàng hóa Nguy hiểm; vPvB - Rất bền và rất Khó phân hủy; WHMIS - Hệ thống Thông tin An toàn Hóa chất Nơi làm việc

Thông tin khác

Tư vấn về đào tạo : Cung cấp đầy đủ thông tin, chỉ dẫn và đào tạo cho người sử

dung.

Các thông tin khác : Một vạch thẳng đứng (I) ở phía trái cho biết 1 sự hiệu chỉnh (

sửa đổl) so với phiên bản trước đây.

Nguồn dữ liệu chính dùng để lập Phiếu Dữ liệu An toàn

: Các dữ liệu trình bày là từ, nhưng không giới hạn, một hoặc nhiều nguồn thông tin (ví dụ như dữ liệu về độc chất từ Dịch Vụ Sức Khỏe Shell, dữ liệu của nhà cung cấp vật liệu, cơ sở dữ liệu CONCAWE, EU IUCLID, quy định EC 1272, v.v.).

Thông tin cung cấp trong Phiếu Dữ liệu An toàn này là hoàn toàn chính xác theo hiểu biết và thông tin hiện tại chúng tôi có được. Thông tin cung cấp chỉ được thiết kế như hướng dẫn cho việc xử lý, sử dụng, chế biến, lưu trữ, vận chuyển, tiêu hủy và loại bỏ an toàn, và không được coi là các thông số bảo hành hay chất lượng. Thông tin này chỉ liên quan tới vật liệu được chỉ định nhất định và có thể không áp dụng với các vật liệu dùng kết hợp với các vật liệu khác hoặc trong quy trình khác, trừ phi được nêu rõ trong văn bản.

VN / VI