#### Acetone

Phiên bản 7.1 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 03.09.2022

nhất 02.10.2020

### 1. NHẬN DẠNG HÓA CHẤT VÀ THÔNG TIN VỀ NHÀ CUNG CẤP

Tên sản phẩm Acetone

Mã sản phẩm S1212, S1260, U8903

Tên thông thường : Dimethyl Ketone, propan-2-one, 2-Propanone

67-64-1 Số CAS

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

Điện thoại : +65 6384 8737 Telefax : +65 6384 8454

Số điện thoại liên hệ trong

: +65 65429595 (Alert SGS)

trường hợp khẩn cấp

Mục đích sử dụng và hạn chế khi sử dụng

Mục đích sử dụng : Dung môi Công nghiệp.

Hạn chế khi sử dụng : Giới hạn cho người sử dụng chuyên nghiệp.

### 2. NHẬN DẠNG ĐẶC TÍNH NGUY HIỂM CỦA HÓA CHẤT

#### Phân loai theo GHS

Chất lỏng dễ cháy : Cấp 2 Nguy hại hô hấp : Cấp 2 Kích ứng mắt : Cấp 2A Độc tính đến cơ quan cụ thể : Cấp 3

sau phơi nhiễm đơn

Các yếu tố nhãn theo GHS

Hình đồ cảnh báo nguy cơ







Từ cảnh báo Nguy hiếm

TÁC HẠI VẬT LÝ: Cảnh báo nguy hiểm

H225 Hơi và chất lỏng rất dễ cháy.

TÁC HẠI VỚI SỰC KHOỂ:

H305 Có thể gây nguy hiểm nếu nuốt hoặc hít phải.

H319 Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

1/20 800001033908 VN

## Acetone

Phiên bản 7.1 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 03.09.2022 nhất 02.10.2020

H336 Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt.

TÁC HẠI ĐỔI VỚI MÔI TRƯỜNG:

Không thuộc loại nguy hai 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

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

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 điên.

P261 Tránh hít bụi/ khói/ khí/ sương/ hơi/ bụi nước. 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 gặng tay bảo hộ/ mặc quần áo bảo hộ/ bảo vệ mắt/ bảo vê mặt.

#### Biện pháp ứng phó:

P303 + P361 + P353 NÊU DÍNH VÀO DA (hoặc tóc): Cởi bỏ ngay tất cả các quần áo.

P370 + P378 Trong trường hợp cháy:

P302 + P310 NÊU DÍNH VÀO DA: Gọi ngay cho TRUNG TÂM CHÔNG ĐỘC hoặc bác sỹ.

P331 KHÔNG ĐƯỢC gây nôn.

P305 + P351 + P338 NẾU TIẾP 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 v 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 KIỂM SOÁT CHẤT ĐỘC/ bác sỹ nếu 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 đô mát. P405 Phải khóa cẩn thân khi lưu trữ.

## 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 hại khác (nếu có, ví dụ: bụi nổ..)

#### Acetone

Phiên bản 7.1 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 02.10.2020

Thâm chí có tiếp đất và liên kết chính xác, vật liệu này vẫn có thể tích điện tích tĩnh.Nếu tích đủ

Ngày in 03.09.2022

điện tích, có thể xảy ra hiện tương phóng điện tĩnh điện và bắt lửa các hỗn hợp hơi nước-không khí dễ cháy.Sư tiếp xúc có thể làm tăng độc tính của các vật liệu khác.Sư tiếp xúc lặp lại có thể làm khô da hay nứt da. Kích ứng nhẹ hệ hô hấp.

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

Đơn chất / Hỗn hợp chất : Đơn chất

#### Thành phần nguy hiểm

Tên hóa học	Số CAS	Phân loại	Nồng độ (% w/w)
acetone	67-64-1	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2A; H319 STOT SE3; H336 Asp. Tox.2; H305	<= 100
Benzene	71-43-2	Flam. Liq.2; H225 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2A; H319 Muta.1B; H340 Carc.1A; H350 STOT RE1; H372 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic3; H412 Aquatic Acute2; H401	<= 0.003

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

#### 4. BIÊN PHÁP SƠ CỨU VỀ Y TẾ

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

trong điều kiện bình thường.

Trường hợp tai nạn tiếp xúc

theo đường hô 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 tại 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.

Trường hợp tại nan theo

đường tiêu hóa

: Nếu nuốt phải, đừng cố ói ra: chuyển nan nhân đến cơ sở y tế

gần nhất để điều trị thêm. Nếu xảy ra ói, giữ cho đầu thấp hơn hông để tránh hít vào.

Nếu xuất hiện các dấu hiệu và triệu chứng sau đây : sốt hơn

38.3 (101oF), thở gấp, tức ngực, ho liên tục hay thở khò khè ; trong vòng 6 giờ kể từ khi xảy ra tai nạn, , nên đưa nạn

#### **Acetone**

Phiên bản 7.1 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 03.09.2022 nhất 02.10.2020

nhân đến bệnh viện gần nhất.

Các triệu chứng/tác hại nghiêm trọng tức thời và ảnh hưởng sau này : Hít phải khí có nồng độ cao có thể làm cho hệ thần kinh trung ương (CNS) bị tê liệt dẫn đến chóng mặt, choáng, đau đầu và nôn ói. Tiếp tục hít phải sản phẩm có thể bị bất tỉnh hoặc tử vong.

Không có các nguy cơ cụ thể trong những điều kiện sử dụng bình thường.

Các dấu hiệu và triệu chứng da bị kích thích có thể là cảm giác bỏng rát, đỏ, hoặc sưng tấy.

Các dấu hiệu và triệu chứng kích ứng mắt có thể bao gồm cảm giác bỏng rát, đỏ mắt, phồng rộp, và/hoặc mờ mắt.
Nếu sản phẩm đi vào phổi, các dấu hiệu và triệu chứng có thể bao gồm như họ, ngạt thở, thở khò khè, khó thở, tức ngực,

hụt hơi và/hay sốt.

Nếu xuất hiện các dấu hiệu và triệu chứng sau đây : sốt hơn 38.3 ( 101oF ) , thở gấp, tức ngực, ho liên tục hay thở khò khè ; trọng vòng 6 giờ kể từ khi xảy ra tai nạn, , nên đưa nạn

nhân đến bệnh viện gần nhất.

Các dấu hiệu viêm da và các triệu chứng có thể bao gồm cảm

giác bỏng rát và/hoặc bên ngoài khô/nứt nẻ.

Bảo vê người sơ cứu

Khi tiến hành sơ cứu, hãy đảm bảo rằng bạn đang được trang bị thiết bị bảo vệ cá nhân thích hợp theo sự cố, thương tổn và điều kiên xung quanh.

Lưu ý đối với bác sỹ điều trị

: Xử lý theo triệu chứng.

Chăm sóc y tế ngay lập tức, điều trị đặc biệt

Haốy ñi khaùm Baùc só hay ñeán trung taâm xöû lyù chaát

ñoäc.

Khả năng việm phổi hóa chất.

#### 5. BIÊN PHÁP XỬ LÝ KHI CÓ HỎA HOAN

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 thế 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.

Các phương pháp cứu hỏa

cu thế

Quy trình chuẩn dùng trong cháy nổ hóa chất

Sơ tán những người không phận sự ra khỏi khu vực có hỏa

hoạn.

Làm mát cho các dụng cụ chứa lân cận bằng cách phun

nước.

4 / 20 800001033908 VN

#### **Acetone**

Phiên bản 7.1

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 02.10.2020

Ngày in 03.09.2022

Thiết bị bảo hộ đặc biệt dành cho lính cứu hỏa

: Phải mang những thiết bị bảo vệ thích hợp bao gồm găng tay chống hóa chất; áo quần chống hóa chất được chỉ định nếu dự kiến 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 du: Châu Âu: 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 sư 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 hiếm 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 boc và nối đất tất c ả cácthiết bi.

Thông gió toàn bộ khu vực bị nhiễm. Theo đối khu vực với thiết bị báo khí để 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 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

## Acetone

Phiên bản 7.1 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 03.09.2022 nhất 02.10.2020

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 DUNG, 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. Đế có hướng dẫn về việc lựachọn các thiết bị bảo vệ cá nhân, hãy xem Chương 8 của Bảng Dữ Liêu 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.

Biên pháp, điều kiên 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 bui 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.

Hơi 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. Loai 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.

: Vật liệu phù hợp: Đối với các thùng đựng, hay các lớp lót Vật liệu đóng gói

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.

: Các thùng chứa, thậm chí cả những thùng đã đổ hết hóa chất Lời khuyên về Thùng chứa

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

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

#### Acetone

Phiên bản 7.1 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 02.10.2020

Ngày in 03.09.2022

quan đến việc xử lý và cất chứa các phương tiên. Xem thêm tài liệu tham khảo về các thông lệ xử lý an toàn: American Petroleum Institute 2003 (Bảo Vê 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/YỀU 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
acetone	67-64-1	TWA	200 mg/m3	VN OEL
acetone		STEL	1,000 mg/m3	VN OEL
acetone	67-64-1	TWA	250 ppm	ACGIH
acetone		STEL	500 ppm	ACGIH
acetone		TWA	1,000 ppm 2,400 mg/m3	OSHA Z-1
Benzene	71-43-2	TWA	5 mg/m3	VN OEL
Benzene		STEL	15 mg/m3	VN OEL
Benzene	71-43-2	TWA	0.5 ppm 1.6 mg/m3	Tiêu Chuẩn Quốc Tế Shell (SIS) cho 8-12 giờ TWA. Tiêu chuẩn
			8 mg/m3	Nội bộ của Shell (Shell Internal Standard hay SIS) trong 15 phút (STEL)
Benzene	71-43-2	TWA	0.5 ppm	ACGIH
Benzene		STEL	2.5 ppm	ACGIH
Benzene		PEL	1 ppm	OSHA CARC
Benzene		STEL	5 ppm	OSHA CARC
Benzene		TWA	10 ppm	OSHA Z-2
Benzene		CEIL	25 ppm	OSHA Z-2
Benzene		Peak	50 ppm	OSHA Z-2

## 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 biên pháp đo lường mức đô phơi nhiễm hợp lê phải do một người có năng lực thực hiên và

#### **Acetone**

Phiên bản 7.1

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 02.10.2020

Ngày in 03.09.2022

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 biên 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

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

### Các biện 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 nhiểm theo hướng dẫn/giới hạn. 0

Khuyến cáo nên có thông gió để thoát khí cục bộ. Rửa mắt và tắm vòi sen trong trường hợp sử dụng khẩn cấp. Các dụng cụ giám sát cồn mạnh và các hệ thống xịt được kiến nghi sử dụng.

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 vệ 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 biện pháp bảo vệ

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.

#### **Acetone**

Phiên bản 7.1 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 03.09.2022 nhất 02.10.2020

Bảo vệ hô hấp : Nếu các biện pháp kỹ thuật không duy trì nồng độ hóa chất

trong không khí đến một mức phủ 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 dung cụ thở có lọc khí không thích hợp (ví dụ như nồng

Khi dụng cụ thở có lọc khí không thích hợp (ví dụ như nồng độ trong không khí cao, nguy có thiếu ôxi, không gian hạn chế) sử dụng dụng cụ thở có áp suất.

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

lọc kết hợp phù hợp.

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 Găng tay Để có thể tiếp xúc liên tục, chúng tôi khuyến cáo sử dung gặng tay với thời gian chọc thủng hơn 240 phút nhưng nên là > 480 phút nếu có thể có găng tay thích hợp. Đế 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 găng tay không phải là chỉ số tốt về tính chịu hóa chất của găng tay vì điều này phụ thuộc vào thành phần vật liệu chính xác của gặng tay. 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 gặng 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 ẩm không thơm để rửa tay.

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

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

Bảo vê da và cơ thể : Bảo vê da thường không yêu cầu vượt quá tiêu chuẩn của

quần áo bảo hộ ban hành.

Cần phải đeo găng tay chống nhiễm hóa chất.

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

9 / 20 800001033908 VN

#### **Acetone**

Phiên bản 7.1 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 03.09.2022

nhất 02.10.2020

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 định về môi trường tại 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:  $-94 \, ^{\circ}\text{C} \, / \, -137 \, ^{\circ}\text{F}$ Điểm sôi:  $56 \, ^{\circ}\text{C} \, / \, 133 \, ^{\circ}\text{F}$ Điểm cháy:  $-18 \, ^{\circ}\text{C} \, / \, -0.40 \, ^{\circ}\text{F}$ 

Phương pháp: IP 170

Tỷ lệ hóa hơi : 5.6

Phương pháp: ASTM D 3539, nBuAc=1

2

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 : Khoảng 13 %(V)

Giới hạn dưới của cháy nổ : Khoảng 2.1 %(V)

Áp suất hóa hơi : 24.7 kPa (20 °C / 68 °F)

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

Tỷ trọng tương đối : 0.792 (15 °C / 59 °F)

Mật độ : 790 - 792 kg/m3 (20 °C / 68 °F)

Phương pháp: ASTM D4052

Đô hòa tan

Độ hòa tan trong nước : Có thể trộn được hoàn toàn. (20 °C / 68 °F)

10 / 20 800001033908 VN

#### **Acetone**

Phiên bản 7.1 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 03.09.2022 nhất 02.10.2020

Độ hòa tan trong các dung

môi khác

: Không áp dụng.

Hệ số phân tán: n-

octanol/nước

: log Pow: 0.2

Nhiệt độ tự bốc cháy

: 540 °C / 1004 °F

Phương pháp: ASTM D-2155

Nhiệt độ phân hủy : Không áp dụng.

Độ nhớt

Độ nhớt, động lực : 0.33 mPa,s (20 °C / 68 °F)

Độ nhớt, động học : Không áp dụng.

Đặc tính cháy nổ : Không áp dụng được

Đặc tính ôxy hóa : Không áp dụng.

Sức căng bề mặt : 22.8 mN/m

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 được cho là bộ tích tĩnh điện.

Kích thước hạt : Không áp dụng.

Trọng lượng phân tử : 58.08 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 mạnh với các tác nhân oxy hóa mạnh.

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

do tĩnh điện.

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

Phản ứng phân hủy và các sản phẩm độc của phản ứng : Phân huỷ nhiệt phụ thuộc vào các điều kiện. Một hỗn hợp các chất rắn, chất lỏng và chất khí bao gồm cacbon monoxide,

11 / 20 800001033908 VN

## **Acetone**

Phiên bản 7.1 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 03.09.2022 nhất 02.10.2020

phân hủy 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.

## Độc cấp tính

### Sản phẩm:

Độc tính cấp theo đường

miệng

: LD 50 Chuột, con cái: > 5,000 mg/kg Phương pháp: Dữ liêu văn học

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

không được đáp ứng

Độc tính cấp do hít phải : LC 50 Chuột, con cái: > 20 mg/l

Thời gian phơi nhiễm: 4 h Không khí kiểm nghiệm: hơi Phương pháp: Dữ liệu văn học

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

không được đáp ứng

Nồng độ cao có thể gây suy yếu hệ thần kinh trung ương dẫn đến đau đầu, chóng mặt, nôn ói; nếu tiếp tục hít phải có thể

gây bất tỉnh hay tử vong.

Độc tính cấp qua da : LD 50 Thỏ, Đực và cái: > 5,000 mg/kg

Phương pháp: Dữ liệu văn học

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

không được đáp ứng

## Ăn mòn/kích ứng da

#### Sản phẩm:

Loài: Thỏ

Phương pháp: Dữ liệu văn học

Ghi chú: Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không được đáp ứng, Sự tiếp xúc

kéo dài/lặp lại có thể làm mất mỡ trên da và có thể dẫn đến viêm da.

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

#### Sản phẩm:

Loài: Thỏ

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

DECD

Ghi chú: Gây Kích ứng nghiêm trọng với mắt.

#### Kích thích hô hấp hoặc da

#### Sản phẩm:

## Acetone

Phiên bản 7.1 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 03.09.2022 nhất 02.10.2020

Loài: Chuột lang

Phương pháp: Dữ liệu văn học

Ghi chú: Dưa trên các dữ liêu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không được đáp ứng

### Đột biến tế bào mầm (tế bào gen)

### Sản phẩm:

Độc tính gây đột biến gen trong ống thí nghiệm

: Phương pháp: (Các) bài kiểm tra tương đương hoặc tương tự Hướng dẫn 471 của OECD

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

không được đáp ứng

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

Hướng dẫn Kiểm tra 473 của OECD

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

không được đáp ứng

: Phương pháp: (Các) bài kiểm tra tương đương hoặc tương tự Hướng dẫn Kiểm tra 476 của OECD

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

không được đáp ứng

: Loài thử nghiệm: Chuột nhắtPhương pháp: Dữ liệu văn học Ghi chú: Dưa trên các dữ liêu có sẵn thì các tiêu chí phân loại

không được đáp ứng

Loài thử nghiệm: Chuột ĐồngPhương pháp: Dữ liệu văn học Ghi chú: 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)- Đánh giá

Sản phẩm này không đáp ứng tiêu chuẩn phân loại trong các

nhóm 1A/1B.

#### Tác nhân gây ung thư

#### Sản phẩm:

Loài: Chuột nhắt, (con cái) Lộ trình ứng dụng: da

Phương pháp: Dữ liệu văn học

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

giá

Tác nhân gây ung thư - Đánh : Sản phẩm này không đáp ứng tiêu chuẩn phân loại trong các

nhóm 1A/1B.

Vật liệu	GHS/CLP Tác nhân gây ung thư Phân loại
acetone	Không phân loại có tính gây ung thư
Benzene	Tác nhân gây ung thư Cấp 1A

Vật liệu	Khác Tác nhân gây ung thư Phân loại
Benzene	IARC: Nhóm 1: Gây ung thư ở người

### Độc tính sinh sản

## Acetone

Phiên bản 7.1 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 03.09.2022 nhất 02.10.2020

Sản phẩm:

: Loài: Chuột Giới tính: con đưc

Lộ trình ứng dụng: Đường miệng

Phương pháp: Các phương pháp phi tiêu chuẩn được chấp

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

không được đáp ứng

Ảnh hưởng đến sự phát triển

của thai

: Loài: Chuột nhắt, con cái Lộ trình ứng dụng: Hít phải

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

Hướng dẫn Kiểm tra 414 của OECD

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

không được đáp ứng

Độc tính sinh sản - Đánh giá : Sản phẩm này không đáp ứng tiêu chuẩn phân loại trong các

nhóm 1A/1B.

### STOT - Tiếp xúc một lần

### Sản phẩm:

Đường tiếp xúc: Hít phải

Các cơ quan đích: Hệ thần kinh trung ương Ghi chú: Có thể gây chóang và chóng mặt.

## STOT - Tiếp xúc lặp lại

### Sản phẩm:

Ghi chú: Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không được đáp ứng, Sự tiếp xúc có thể làm tăng độc tính của các vật liệu khác., Chất n-hexane có khả năng tạo ra tình trang nhiễm độc hệ thống thần kinh ngoại biên, các chất hydrocarbon có chứa cloride như tetrachloride carbon có thể gây nhiễm độc gan & thận.

## Lượng độc lặp lại

#### Sản phẩm:

Chuôt, Đưc và cái:

Lộ trình ứng dụng: Đường miệng

Phương pháp: (Các) bài kiểm tra tương đương hoặc tương tư Hướng dẫn Kiểm tra 408 của

OECD

Các cơ quan đích: không có cơ quan đích cụ thể nào được lưu ý.

Chuột, con đực:

Lộ trình ứng dụng: Hít phải Không khí kiểm nghiệm: hơi Phương pháp: Dữ liệu văn học

Các cơ quan đích: không có cơ quan đích cụ thể nào được lưu ý.

#### Acetone

Phiên bản 7.1 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 03.09.2022 nhất 02.10.2020

## Độc tính hô hấp

#### Sản phẩm:

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

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

#### Sản phẩm:

Ghi chú: 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 : Các số liệu về độc tính đối với môi trường dựa trên thử

nghiệm với sản phẩm.

## Độc môi trường

#### Sản phẩm:

Độc đối với cá (Độc cấp tính) : LC50 (Pimephales promelas (cá tuế đầu to)): 6,210 mg/l

Thời gian phơi nhiễm: 96 h

Phương pháp: Tương đương hoặc tương tự Hướng dẫn 203

của OECD

Ghi chú: Không độc trên thực tế.

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Độc tính đối với loài giáp xác

(Độc cấp tính)

: LC50 (Daphnia pulex (Bo nước)): 8,800 mg/l

Thời gian phơi nhiễm: 48 h

Phương pháp: Các phương pháp hướng dẫn khác.

Ghi chú: Không độc trên thực tế.

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Độc tính đối với tảo / cây

thủy sinh (Độc cấp tính)

: NOEC (Microcystis aeruginosa (Vi khuẩn lam Microcystis

aeruginosa)): 530 mg/l Thời gian phơi nhiễm: 192 h

Phương pháp: Các phương pháp hướng dẫn khác.

Ghi chú: Không độc trên thực tế.

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Độc đối với cá (Tính độc mãn

tính)

: Ghi chú: Không áp dụng.

Độc tính đối với loài giáp xác

(Tính độc mãn tính)

: NOEC: 2,212 mg/l

Thời gian phơi nhiễm: 28 d Loài: Daphnia magna (Bọ nước)

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

Hướng dẫn 211 của OECD Ghi chú: NOEC/NOEL > 100 mg/l

#### Acetone

Phiên bản 7.1 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 03.09.2022 nhất 02.10.2020

Độc tính đối với các vi sinh

vât (Độc cấp tính)

: EC50: 61,150 mg/l

Thời gian phơi nhiễm: 0.5 h

Phương pháp: Các phương pháp hướng dẫn khác.

Ghi chú: Không độc trên thực tế.

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

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

#### Sản phẩm:

Tính phân hủy sinh học : Phân hủy sinh học: 90.9 %

Thời gian phơi nhiễm: 28 d

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

Hướng dẫn 301 B của OECD Ghi chú: Dễ phân hủy nhanh.

### Khả năng tích lũy sinh học

### Sản phẩm:

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

Hệ số phân tán: noctanol/nước

: log Pow: 0.2

## Độ linh động trong đất

#### Sản phẩm:

Tính lưu động : Ghi chú: Nếu sản phẩm đi vào đất, chúng sẽ có khả năng linh

động và có thể làm ô nhiễm nước ngầm., Tan trong nước.

#### Các tác hại khác

#### Sản phẩm:

Kết quả đánh giá PBT và

vPvB

: Chất không đáp ứng tất cả các tiêu chuẩn kiếm tra về tính bền vững trong môi trường, tích lũy sinh học và tính độc hại, vì

vậy không được xem là PBT hoặc vPvB.

#### 13. THÔNG TIN VỀ THẢI BỎ

## Các biện pháp thải bỏ

Chất thải từ cặn : 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

hiểm

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

## **Acetone**

Phiên bản 7.1 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 03.09.2022 nhất 02.10.2020

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.

Bao bì nhiễm độc : 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 loại.

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 VẬN CHUYỂN

## Quy định Quốc tế

**ADR** 

Số hiệu UN : 1090

Tên vận chuyển thích hợp : ACETONE, ALETOH

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

IATA-DGR

Số UN/ID : UN 1090 Tên vận chuyển thích hợp : ACETONE

 Hạng
 : 3

 Nhóm hàng
 : II

 Nhãn
 : 3

**IMDG-Code** 

Số hiệu UN : UN 1090 Tên vân chuyển thích hợp : ACETONE

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

#### Vận chuyển trong tàu lớn theo như Phụ lục II của Công ước MARPOL 73/78 và Bộ luật IBC

Nhóm ô nhiễm : Z Loại tàu : 3 Tên sản phẩm : Aceton

#### 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

17 / 20 800001033908 VN

#### Acetone

Phiên bản 7.1	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 02.10.2020	Ngày in 03.09.2022
phòng ngừa đặc biệt mà người sử dụng cần phải lư cần tuân theo có liên quan đến việc vận chuyển.		ng cần phải lưu ý hoặc ận chuyển.
Thông Tin Thêm	: Có thể vận chuyển sản phẩm này trong nitơ. Nitơ là khí khôn 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.	

## 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 bô. Các qui định khác có thể được áp dung cho sản phẩm này.

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").

Các quy định của Việt Nam về giao thông vận tải:Nghị định số 104/2009 NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2009 Quy định danh mục hàng nguy hiểm và vận chuyển hàng nguy hiểm bằng phương tiện giao thông cơ giới đường bộ.

Thông tư 44/2012/TT-BCT của Bộ Công thương ngày 28/12/2012 quy định Danh mục hàng công nghiệp và vận chuyển hàng công nghiệp nguy hiểm bằng phương tiện giao thông cơ giới đường bộ, đường sắt và đường thủy nội địa.

Nghi đinh 29/2005/NĐ-CP ngày 10 tháng 3 năm 2005 của Chính phủ quy đinh "danh mục hàng hóa nguy hiểm và việc vận tải hàng hoá nguy hiểm bằng đường thủy nội địa.

Luật Hoá chất Việt Nam; Nghi định số 113/2017/NĐ-CP Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành môt số điều của Luât hóa chất;

Thông tư 32/2017/TT-BCT ngày 28 tháng 12 năm 2017 của Bộ Công thương hướng dẫn thực hiện Nghị định số 113/2017/NĐ-CP của Chính phủ về An toàn Hoá chất;

Luật Tiêu chuẩn và Chỉ tiêu Kỹ thuật. Nghị định 43/2017/NĐ-CP 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:

AIIC	: +	Được liệt kê
DSL	: +	Được liệt kê
IECSC	: +	Được liệt kê
ENCS	: 1	Được liệt kê
KECI	: 1	Được liệt kê
NZIoC	: +	Được liệt kê
PICCS	: 1	Được liệt kê
TSCA	: 1	Được liệt kê
TCSI	: +	Được liệt kê

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

#### Toàn bộ nội dung các phần trình bày - H

H225	Hơi và chất lỏng rất dễ cháy.
H304	Có thể chết nếu nuốt hoặc hít phải.

## **Acetone**

Phiên bản 7.1	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 02.10.2020	Ngày in 03.09.2022
H305	Có thể gây nguy hiểm nếu nuốt hoặc hít phải.	_
H315	Gây kích ứng da.	
H319	Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.	
H336	Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt.	
H340	Có thể gây ra các khuyết tật di truyền.	
H350	Có thể gây ung thư.	
H372	Gây tổn thương cho các cơ quan do phơi nhiễm kế lại.	éo dài hoặc lặp đi lặp
H401	Độc đối với sinh vật thuỷ sinh.	
H412	Có hại đối với sinh vật thuỷ sinh với ảnh hưởng ké	o dài.

#### Toàn bô nôi dung các cum từ viết tắt khác

Aquatic Acute Nguy hại cấp tính đối với môi trường thủy sinh Aquatic Chronic Nguy hại mãn tính đối với môi trường thủy sinh

Asp. Tox. Nguy hại hô hấp Carc. Tác nhân gây ung thư

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

Muta. Đột biến tế bào mầm (tế bào gen)

Skin Irrit. Kích ứng da

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

#### Chữ viết tắt và từ viết tắt

AICS - Kiểm kê Hóa chất Australia; AIIC - Tồn kho 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 liêu; bw - Trọng lượng cơ thể; CMR - Chất gây ung thư, chất gây đột biến hoặc ngộ độc sinh sản; DIN -Tiêu chuẩn của Viên Tiêu chuẩn hóa của Đức; DSL - Danh sách các Chất Nôi địa (Canada); ECx - Nồng độ liên quan đến x% đáp ứng; ELx - Tốc độ chất liệu liên quan đến x% đáp ứng; ÉmS -Bảng Tình trạng khẩn cấp; ENCS - Hóa chất Hiện có và Mới (Nhật Bản); ErCx - Nồng độ liên quan đến x% đáp ứng tốc đô tăng trưởng; ERG - Hướng dẫn Phản ứng Tình trang khẩn cấp; GHS - Hê thống Hài hòa Toàn cầu; GLP -Thực hành tốt phòng kiểm nghiêm; IARC - Cơ quan Nghiên cứu Ung thư Toàn cầu; IATA - Hiệp hội Hàng không Toàn cầu; IBC - Mã Quốc tế về Xây dưng và Thiết bị Tàu chuyên chở Hóa chất Độc hai; IC50 - Nồng đô ức chế tối đa 50% tăng trưởng ở đối tượng thử nghiệm; ICAO - Tổ chức Hàng không Dân dụng Quốc tế; IECSC - Kiểm kê Hóa chất Hiện 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 đổi 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 độ chất liệu gây tác dụng phụ; NOM - Tiêu chuẩn Chính thức Mexico; NTP - Chương trình Độc học Quốc gia; NZIoC -Kiếm 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 Han chế Hóa chất; SADT - Nhiệt đô Phân hủy Tự tăng tốc; SDS - Phiếu an toàn hóa chất; TCSI - Kiểm kê Hóa chất Đài Loan; TDG - Vận chuyển Hàng hóa Nguy hiểm; TSCA -Đạo luật Kiểm soát Độc chất (Hoa Kỳ); UN - Liên Hiệp Quốc; UNRTDG - Khuyến nghị của Liên hiệp quốc về Vân 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

## Acetone

Phiên bản 7.1	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 02.10.2020	Ngày in 03.09.2022
Thông tin khác		
Tư vấn về đào tạo	<ul> <li>Cung cấp đầy đủ thông tin, chỉ dẫn và ở dụng.</li> </ul>	đào tạo cho người sử
Các thông tin khác	: Một vạch thẳng đứng (I) ở phía trái cho sửa đổl) so vớl phiên bản trước đây.	o biết 1 sự hiệu chỉnh (
Nguồn dữ liệu chính dùng để lập Phiếu Dữ liệu An toàn	: Các dữ liệu trình bày là từ, nhưng khôn nhiều nguồn thông tin (ví dụ như dữ liệ Vụ Sức Khỏe Shell, dữ liệu của nhà cu dữ liệu CONCAWE, EU IUCLID, quy đị v.v.).	u về độc chất từ Dịch ng cấp vật liệu, cơ sở

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 thống số bảo hành hay chất lượng. Thống 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 rỗ trong văn bản.

VN / VI