## Polymer Polyol SP 30-47

Phiên bản 1.1 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 05.09.2022

nhất 18.11.2021

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

Tên sản phẩm : Polymer Polyol SP 30-47

Mã sản phẩm : U319Q

### 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 8737 : +65 6384 8454

Địa chỉ email liên lạc cho

SDS

Điện thoại

Telefax

Số điện thoại liên hệ trong trường hợp khẩn cấp

: +65 65429595 (Alert SGS)

### Mục đích sử dụng và hạn chế khi sử dụng

Sử dụng để sản xuất các sản phẩm polyurethan. Muc đích sử duna

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.

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

### Phân loại theo GHS

Dựa trên dữ liệu hiện có, chất / hỗn hợp này không đáp ứng tiêu chí phân loại.

#### Các yếu tố nhãn theo GHS

Hình đồ cảnh báo nguy cơ : Không Yêu Cầu Ký Hiệu Nguy Hiểm

Từ cảnh báo : Không có cảnh báo bằng chữ viết

Cảnh báo nguy hiểm TÁC HAI VẬT LÝ:

Không bị phân loại là độc hai theo tiêu chuẩn GHS.

TÁC HAI VỚI SỰC KHOỂ:

Không thuộc loại nguy hại đối với sức khoẻ theo tiêu chuẩn

của GHS.

# Polymer Polyol SP 30-47

Phiên bản 1.1 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 05.09.2022

nhất 18.11.2021

TÁC HAI ĐÔI 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: Không có khuyến cáo.

Biện pháp ứng phó: Không có khuyến cáo.

Lưu trữ:

Không có khuyến cáo.

Việc thải bỏ:

Không có khuyến cáo.

Các thông tin nguy hại khác (nếu có, ví dụ: bụi nổ..)

Được biết là chưa xảy ra.

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

Đơn chất / Hỗn hợp chất : Hỗn hợp chất

### Thành phần nguy hiểm

Tên hóa học	Số CAS	Phân Ioại	Nồng độ (% w/w)
Polyalkylen glycol	9082-00-2		50 - 60
Styrene-acrylonitrile	57913-80-1		40 - 50
polymer			

## 4. BIỆN 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

: Không cần có sự điều trị nào trong những điều kiện sử dụng

thông thường.

Trong trường hợp các triệu chứng không thuyên giảm, cần

phải xin chỉ dẫn y tế.

Trường hợp tai nạn tiếp xúc

trên da

: Loai bỏ quần áo bị dính sản phẩm. Rửa sach 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.

: Rửa mắt với nhiều nước. Trường hợp tai nạn khi tiếp

# **Polymer Polyol SP 30-47**

Phiên bản 1.1	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 18.11.2021	Ngày in 05.09.2022
xúc với mắt	Tháo bỏ kính áp tròng nếu có và dễ làm Nếu bị kích ứng kéo dài, cần phải được	. Tiếp tục rửa. chăm sóc y tế.
Trường hợp tai nạn theo đường tiêu hóa	<ul> <li>Nói chung không cần có sự điều trị trừ k lượng lớn, tuy nhiên, vẫn nên xin chỉ dẫ</li> </ul>	
Các triệu chứng/tác hại nghiêm trọng tức thời và ảnh hưởng sau này	: Không xem là nguy hiểm ở điều kiện sử Các dấu hiệu và triệu chứng khi bị kích bao gồm cảm giác nóng tạm thời ở mũi và/hoặc khó thở. Không có các nguy cơ cụ thể trong nhữ bình thường. Các dấu hiệu và triệu chứng da bị kích t giác bỏng rát, đỏ, hoặc sưng tấy. Các dấu hiệu và triệu chứng kích ứng m cảm giác bỏng rát, đỏ mắt, phồng rộp, khi nuốt phải, có thể gây ra buồn nôn, ó chảy.	thích hô hấp có thể và cuống họng, bị ho, ng điều kiện sử dụng hích có thể là cảm nắt có thể bao gồm và/hoặc mờ mắt.
Bảo vệ người sơ cứu	: Khi tiến hành sơ cứu, hãy đảm bảo rằng bị thiết bị bảo vệ cá nhân thích hợp theo điều kiện xung quanh.	
Lưu ý đối với bác sỹ điều trị	: Ha  ño  ño  ño  ño  ño  ño  ño  ño  ño  ñ	rờng hợp có sự tiếp c năng của gan, thận
5. BIỆN PHÁP XỬ LÝ KHI CÓ HỔ	A HOẠN	

## 5.

Các phương tiện chữa cháy	: Các ngọ
thích hợp	hoả đã đ
	,

on lửa lớn chỉ có thể được dập bằng nhân viên cứu được đào tạo đúng cách.

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 sử dụng vòi phun nước có áp lực để dập lửa.

Các nguy hiểm cụ thể khi chữa cháy

: Chỉ cháy khi được đưa vào một ngọn lửa đang cháy.

Các sản phẩm cháy nguy hiểm bao gồm:

Cacbon dioxit

Các hợp chất hữu cơ và vô cơ chưa xác định.

Các sản phẩm có độc tính.

Cacbon monoxit

Các phương pháp cứu hỏa cụ thể

: Quy trình chuẩn dùng trong cháy nổ hóa chất

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

hoạn.

## Polymer Polyol SP 30-47

Phiên bản 1.1 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 05.09.2022 nhất 18.11.2021

Tất cả các khu vực cất chứa đều phải trang bị các phương

tiên chống cháy thích hợp.

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

nước.

Thiết bị bảo hộ đặc biệt dành cho lính cứu hỏa

: Phải mang những thiết bị bảo vệ thích hợp bao gồm gặng tạy 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 dụ: 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.

Tránh tiếp xúc với da, mắt và quần áo. Tránh hít phải khí và/hay sương.

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

nguồn gây cháy. Tránh các tia lửa.

Các cảnh báo về môi trường

: Loại bỏ tất cả các nguồn có thể gây cháy trong khu vực xung

Ngăn không cho trải rộng ra hay chảy vào cống, rãnh hay sông bằng cách sử dụng cát, đất hay các vật chắn phù hợp

khác.

Sử dụng các thùng chứa thích hợp để tránh làm ô nhiễm môi

trườna.

Thông gió toàn bộ khu vực bị nhiễm.

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 bổ 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. Việc thải đúng cách phải được đánh giá dựa trên tình trạng của vật liệu này (tham khảo Chương 13), có thể bị nhiễm do sử dụng sau đó hay bị đổ vật liệu ra, và các qui định kiểm

soát việc thải vật liệu tại địa phương.

Lời khuyên bổ sung khác

: Để lưa chon đồ bảo hô lao đông, đọc chương 8 của tài liêu 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

## Polymer Polyol SP 30-47

Phiên bản 1.1 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 05.09.2022 nhất 18.11.2021

### 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 : Phải thực hiện tốt công tác vệ sinh công nghiệp , để tránh hít phải vật liêu này.

Sử dụng các dụng cụ thải cục bộ trong các khu vực xử lý. Tránh tiếp xúc vô ý với isocyanat để tránh xảy ra quá trình

polyme hóa không kiểm soát.

Tránh tiếp xúc với da, mắt và quần áo.

Làm khô quần áo bị nhiễm ở vị trí thông gió tốt trước khi giặt.

Không đổ xuống cống rãnh.

Nhiệt độ Xử lý: Xung quanh.

Khi vận chuyển, bốc xếp sản phẩm trong thùng phi phải mang giày bao hộ lao động và sử dụng các phương tiên bốc xếp,

vận chuyển phù hợp.

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

nguồn gây cháy. Tránh các tia lửa.

Các vật liệu cần tránh : Tránh tiếp xúc với isocyanat, đồng và các hợp kim của đồng,

kẽm, các nguyên tố ôxi hóa mạnh và nước.

Vận chuyển Sản phẩm : Các đường vận chuyển phải được tẩy bằng nitơ trước và sau

khi chuyển sản phẩm. Đóng chặt dụng cụ chứa khi không sử

dụng.

Lưu trữ

Biện pháp, điều kiện cần áp

dụng khi bảo quản

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.

Thời gian lưu trữ : 24 tháng

Các dữ liêu khác : Ngăn ngừa tất cả các sự tiếp xúc với nước và không khí có

hơi ẩm.

Các thùng chứa phải sạch, khô và không bị gỉ.

Ngăn không cho đi vào nước.

Phải được cất chứa trong khu vực đã được che chắn và thông gió tốt, tránh xa ánh sáng mặt trời, các nguồn gây cháy

và các nguồn nhiệt khác.

Yêu cầu phủ bằng nitơ đối với các thùng chứa lớn (dung tích

100 m3 trở lên)

## Polymer Polyol SP 30-47

Phiên bản 1.1 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 05.09.2022 nhất 18.11.2021 Bình chứa chỉ được cất ở độ cao lớn nhất là 3. Nhiệt đô lưu trữ: Xung quanh. Phaûi baûo quaûn ôû nhieät ñoä naøo giöõ ñöôïc ñoä nhôùt döôùi 500 cSt; thöôøng laø 25-50°C. Phaûi gaén caùc oáng xoaén gia nhieät cho boàn chöùa taïi nhöõng nôi nago coù nhieät ñoä moâi tröôgng xung quanh thaáp hôn nhieät ñoä khuyeán nghò khi xöû lyù saûn phaåm. Nhieät ñoä maët ngoaøi cuûa oáng xoaén gia nhieät khoâng ñöôïc vöôït quaù 100°C. : Vật liệu phù hợp: Thép không gỉ, Sử dụng sơn epoxy, sơn Vật liệu đóng gói kẽm silicat để sơn thùng chứa. Vật liệu không phù hợp: Đồng, Các hợp kim đồng. (Các) Sử dụng cụ thể : Không áp dụng được

### 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

#### Ngưỡng giới han 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

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

Các biện pháp kiểm soát thiết bị phù hợp : 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

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.

## Polymer Polyol SP 30-47

Phiên bản 1.1

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 18.11.2021

Ngày in 05.09.2022

cao trong không khí.

Sư thông gió phù hợp để kiểm soát sư ngưng đong trong khôna khí.

Mức đô bảo vệ và cách thức kiểm soát cần thiết sẽ thay đổi tùy theo điều kiên phơi nhiễm tiềm ẩn. Lưa chon 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 bô.

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

#### Biên pháp và thiết bị bảo hô cá nhân

### Các biên pháp bảo vê

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

Bảo vệ hô hấp

: Không có yêu cầu về sự bảo vệ hô hấp trong những điều kiện

sử dụng bình thường.

Phải thực hiện tốt công tác vệ sinh công nghiệp, để tránh hít phải vật liệu này.

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 nitril. Sự bảo vệ cho tiếp xúc/Bắn tóe không chủ đích: Găng tay PVC, găng tay cao su neopren hay găng tay cao su nitril. Để có thể tiếp xúc liên tục, chúng tôi khuyến cáo sử dụng gặng tay với thời gian chọc thủng hơn 240 phút nhưng nên là > 480 phút nếu có thể có găng tay thích hợp. Để bảo vệ trong thời gian ngắn/bắn tóe, chúng tôi cũng khuyến cáo biện pháp tương tư, nhưng có thể không có sẵn gặng 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

## Polymer Polyol SP 30-47

Phiên bản 1.1 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 05.09.2022

nhất 18.11.2021

phải là chỉ số tốt về tính chịu hóa chất của gặng tay vì điều này phu thuộc vào thành phần vật liệu chính xác của gặng tay. Găng tay nên dày hơn 0,35 mm tùy theo chất liệu và kiểu dáng của gặng 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 : Sản phẩm trong quá trình sử dụng có thể văng bắn vào mắt

nên việc sử dụng kính bảo vệ mắt được khuyển cáo.

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

quần áo bảo hộ ban hành.

Cần phải đeo gặng tay chống nhiễm hóa chất.

: Rửa tay trước khi ăn, uống, hút thuốc và đi vệ sinh. Các biện pháp vệ sinh

Giặt quần áo đã bị nhiễm trước khi sử dụng lại.

### Kiểm soát phơi nhiễm môi trường

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

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

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

Trang thái : Chất lỏng nhớt

Màu sắc : màu trắng Mùi đặc trưng : không mùi

Ngưỡng mùi : Không áp dụng. Độ pH : Không áp dụng. Điểm nóng chảy/ đông đặc : -15 °C / 5 °F

Điểm sôi/khoảng sôi : Không áp dụng.

Điểm cháy : Khoảng > 200 °C / > 392 °F

Phương pháp: ASTM D93

Tỷ lệ hóa hơi : Không áp dụng. Khả năng bắt cháy (chất rắn, : Không áp dụng.

## Polymer Polyol SP 30-47

Phiên bản 1.1 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 05.09.2022 nhất 18.11.2021

khí)

Giới hạn trên của cháy

nổ

: Không áp dụng.

Giới hạn dưới của cháy

nổ

: Không áp dụng.

Áp suất hóa hơi: Không áp dụng.Tỷ trọng hơi tương đối: Không áp dụng.

Tỷ trọng tương đối : Không áp dụng.

Mật độ : 1,020 kg/m3 (25 °C / 77 °F)

Phương pháp: ASTM D4052

Độ hòa tan

Độ hòa tan trong nước

: không tan

Hệ số phân tán: n-

octanol/nước

: Không áp dụng.

Nhiệt độ tự bốc cháy : Không áp dụng. Nhiệt độ phân hủy : Không áp dụng.

Độ nhớt

Độ nhớt, động lực : Khoảng 5,880 mPa,s (20 °C / 68 °F)

Phương pháp: ASTM D445

Độ nhớt, động lực Khoảng 452 mPa,s (80 °C / 176 °F)

Phương pháp: ASTM D445

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 : Không áp dụng.

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.

Trọng lượng phân tử : Không áp dụng.

### 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.

## Polymer Polyol SP 30-47

Phiên bản 1.1 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 05.09.2022

nhất 18.11.2021

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

trữ theo các quy định. Hút ẩm.

Phản ứng nguy hiểm : Xảy ra quá trình polyme hóa có tỏa nhiệt với các di-isocyanat

ở nhiệt độ môi trường xung quanh.

Phản ứng ngày càng trở nên mạnh hơn và có thể là rất mãnh liệt ở nhiệt độ cao nếu khả năng hòa tan của chất tham gia phản ứng tốt hay khả năng hòa tan được hỗ trợ bằng việc

khuấy hay sự có mặt của các dung môi.

Phản ứng mạnh với các tác nhân oxy hóa mạnh.

Các điều kiện cần tránh : Nhiệt, các ngọn lửa và tia lửa.

Không, sản phẩm không thể bốc cháy do điện tĩnh.

Vật liệu không tương thích : Tránh tiếp xúc với isocyanat, đồng và các hợp kim của đồng,

kẽm, các nguyên tố ôxi hóa mạnh và nước.

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

phân hủy

: Các sản phẩm có độc tính chưa xác định có thể được tạo ra.

#### 11. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

Cơ sở để Đánh giá : Thông tin được cung cấp dựa trên dữ liệu thu được từ các

chất tương tự. Thông tin được cung cấp dựa trên dữ liệu thu

được từ các chất tương tự.

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

#### Sản phẩm:

Độc tính cấp theo đường

miệng

: LD 50 : > 2,000 mg/kg

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

không được đáp ứng

Độc tính cấp qua da : LD 50 : > 2,000 mg/kg

Ghi chú: Có độc tính thấp:

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

được đáp ứng

#### Ăn mòn/kích ứng da

#### Sản phẩm:

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

## Polymer Polyol SP 30-47

Phiên bản 1.1

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 18.11.2021

Ngày in 05.09.2022

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

### Sản phẩm:

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

### Kích thích hô hấp hoặc da

#### Sản phẩm:

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)

### Sản phẩm:

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

#### Tác nhân gây ung thư

#### Sản phẩm:

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

Vật liệu	GHS/CLP Tác nhân gây ung thư Phân loại
Polyalkylen glycol	Không phân loại có tính gây ung thư
Styrene-acrylonitrile polymer	Không phân loại có tính gây ung thư

### Độc tính sinh sản

Sản phẩm:

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

### STOT - Tiếp xúc một lần

#### Sản phẩm:

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

### 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

#### Độc tính hô hấp

### Sản phẩm:

## Polymer Polyol SP 30-47

Phiên bản 1.1 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 05.09.2022 nhất 18.11.2021

Không gây nguy hiểm khi hít vào

#### 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 : Đã có sẵn dữ liệu chưa hoàn thiện về ảnh hưởng đến môi

trường sinh thái của sản phẩm này. Thông tin cho dưới đây dựa một phần vào sự hiểu biết về các thành phần và sự ảnh hưởng đến môi trườngsinh thái của những sản phẩm tương tự.Đã có sẵn dữ liệu chưa hoàn thiện về ảnh hưởng đến môi trường sinh thái của sản phẩm này. Thông tin cho dưới đây dựa một phần vào sự hiểu biết về các thành phần và sự ảnh hưởng đến môi trường sinh thái của những sản phẩm tương

tư.

### Độc môi trường

#### Sản phẩm:

Độc đối với cá (Độc cấp tính) : LC50 : > 100 mg/l

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

không được đáp ứng Không độc trên thực tế.

Độc tính đối với loài giáp xác

(Độc cấp tính)

: EC50 : > 100 mg/l

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

không được đáp ứng Không độc trên thực tế.

Độc tính đối với tảo / cây

thủy sinh (Độc cấp tính)

: EC50 : > 100 mg/l

Ghi chú: Không độc trên thực tế.

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

được đáp ứng

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

tính)

Độc tính đối với loài giáp xác

(Tính độc mãn tính)

Độc tính đối với các vi sinh

vật (Độc cấp tính)

: Ghi chú: Không áp dụng.

: IC50 : > 100 mg/l

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

không được đáp ứng Không độc trên thực tế.

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

#### Sản phẩm:

## Polymer Polyol SP 30-47

Phiên bản 1.1 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 05.09.2022

nhất 18.11.2021

Tính phân hủy sinh học : 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

: Ghi chú: Không áp dụng.

Độ linh động trong đất

Sản phẩm:

Tính lưu động : Ghi chú: 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

#### 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.

Sản phẩm thải không được làm nhiễm đất hay nước.

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.

Bao bì nhiễm đôc : Làm sach hoàn toàn thùng chứa.

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

và ngon lửa.

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

kim loai.

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

## Polymer Polyol SP 30-47

Phiên bản 1.1

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 18.11.2021

Ngày in 05.09.2022

### Quy định Quốc tế

#### **ADR**

Chưa được quy định là hàng hóa nguy hiểm

#### IATA-DGR

Chưa được quy định là hàng hóa nguy hiểm

#### **IMDG-Code**

Chưa được quy định là hàng hóa nguy hiểm

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

Không áp dụng cho sản phẩm khi được cung cấp. Các quy tắc MARPOL, phụ lục 1 áp dụng cho việc vận chuyển hàng xá bằng đường biển.

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

Không áp dụng được

#### 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.

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.

Nghị định 29/2005/NĐ-CP ngày 10 tháng 3 năm 2005 của Chính phủ quy định "danh mục hàng hóa nguy hiểm và việc vận tải hàng hoá nguy hiểm bằng đường thủy 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;

Thông tư 32/2017/TT-BCT ngày 28 tháng 12 năm 2017 của Bộ Công thương hướng dẫn thực hiện Nghi đinh 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 kệ **ENCS** Được liệt kê KECI Được liệt kê Được liệt kê NZIoC **PICCS** Được liệt kê **TSCA** : Được liệt kê **TCSI** : Được liệt kê

## Polymer Polyol SP 30-47

Phiên bản 1.1

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 18.11.2021

Ngày in 05.09.2022

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

### Chữ viết tắt và từ viết tắt

AIIC - Kiểm kê Hóa chất Công nghiệp Úc; ANTT - Cơ quan Quốc gia về Vận 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 ngô độc sinh sản; DIN - Tiêu chuẩn của Viên Tiêu chuẩn hóa của Đức; DSL - Danh sách các Chất Nội địa (Canada); ECx - Nồng độ 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 Hiên có và Mới (Nhật Bản); ErCx - Nồng đô liên quan đến x% đáp ứng tốc đô tăng trưởng; ERG - Hướng dẫn Phản ứng Tình trạng khẩn cấp; GHS - Hệ thống Hài hòa Toàn cầu; GLP -Thực hành tốt phòng kiểm nghiệm; IARC - Cơ quan Nghiên cứu Ung thư Toàn cầu; IATA -Hiệp hội Hàng không Toàn cầu; IBC - Mã Quốc tế về Xây dựng và Thiết bị Tàu chuyên chở Hóa chất Độc hại; IC50 - Nồng độ 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 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 dung (bất lợi); NO(A)EL - Không quan sát thấy mức đô gây tác dung (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 - 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 độ 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; TECI - Bảng kê khai tồn kho hóa chất hiện tại của Thái Lan; TSCA - Đao luật Kiểm soát Độc chất (Hoa Kỳ); UN - Liên Hiệp Quốc; UNRTDG - Khuyến nghi 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

#### 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 đốl) 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.).

# **Polymer Polyol SP 30-47**

Phiên bản 1.1

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 18.11.2021

Ngày in 05.09.2022

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, chể 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 rỗ trong văn bản.

VN / VI