NEOFLO 1-58

Phiên bản 4.4 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 30.11.2023

nhất 23.11.2023

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

Tên sản phẩm : NEOFLO 1-58

Mã sản phẩm : V1395

Tên thông thường : C15-18, Alkenes, Internal Olefins C15-18, SHOP C15-18

Số CAS : 93762-80-2

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 8269 Telefax : +65 6384 8454

Địa chỉ email liên lạc cho

SDS

Số điện thoại liên hệ trong

: +65 65429595 (Alert SGS)

trường hợp khẩn cấp

Mục đích sử dụng và hạn chế khi sử dụng Muc đích sử dung : Hóa dầu.

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.

Các thông tin khác : NEOFLO là một nhãn hiệu do Shell Trademark Management

> B.V & Shell Brands Inc. sở hữu và được sử dụng bởi các công ty thành viên của tập đoàn Royal Dutch Shell plc.

2. NHẬN DẠNG ĐẶC TÍNH NGUY HIỂM CỦA HÓA CHẤT

Phân Ioai theo GHS

Nguy hại hô hấp : Cấp 1 Kích ứng da : Cấp 3

Các yếu tố nhãn theo GHS

NEOFLO 1-58

Phiên bản 4.4 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 30.11.2023 nhất 23.11.2023

Hình đồ cảnh báo nguy cơ

Từ cảnh báo : Nguy hiểm

Cảnh báo nguy hiểm : TÁC HẠI VẬT LÝ:

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

TÁC HẠI VỚI SỰC KHOỂ:

H304 Có thể chết nếu nuốt hoặc hít phải.

H316 Gây kích ứng da nhẹ.

TÁC HẠI ĐỐI 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:

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

tĩnh điện.

Biện pháp ứng phó:

P301 + P310 NÉU NUỐT PHẢI: Nhanh chóng gọi đến TRUNG TÂM KIỂM SOÁT CHẤT ĐỘC/ bác sỹ nếu cảm thấy không

khỏe

P331 KHÔNG ĐƯỢC gây nôn.

P332 + P313 Nếu xảy ra hiện tượng kích ứng da: Tìm kiếm sự

tư vấn/ chăm sóc y tế.

Lưu trữ:

P405 Phải khóa cẩn thận 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..)

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 hoạn. Vật liệu này là chất tích trữ tĩnh điện. Thậm chí có tiếp đất và liên kết chính xác, vật liệu này vẫn có thể tích điện tích tĩnh. Nếu tích đủ điện tích, có thể xảy ra hiện tượng phóng điện tĩnh điện và bắt lửa các hỗn hợp hơi nước-không khí dễ cháy. Sự tiếp xúc lặp lại có thể làm khô da hay nứt da.

3. THÔNG TIN VỀ THÀNH PHẦN CÁC CHẤT

Đơn chất / Hỗn hợp chất : Đơn chất

Thành phần nguy hiểm

NEOFLO 1-58

Phiên bản 4.4 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 30.11.2023 nhất 23.11.2023

Tên hóa học	Số CAS	Phân Ioại	Nồng độ (% w/w)
C15-C18 Alkenes	93762-80-2	Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.3; H316	<= 100

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

4. BIỆN 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 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

: Cởi quần áo bị dính hoá chất. Nhanh chóng ngâm da vào nước ít nhất 15 phút, và sau đó rửa lại bằng xà bông và nước nếu có thể. Nếu da trở nênđỏ, sưng, đau và/hoặc phồng rộp, chuyển bệnh nhân đến cơ sở y tế gần nhất để điều trị thêm.

Trường hợp tai nạn khi tiếp

xúc với mắt

: Rửa mắt với nhiều nước.

Tháo bỏ kính áp tròng nếu có và dễ làm. Tiếp tục rửa. Nếu bị kích ứng kéo dài, cần phải được chăm sóc y tế.

Trường hợp tai nạn theo đường tiêu hóa

: Gọi đến số điện thoại khẩn cấp của địa điểm / cơ sở của bạn. Nếu nuốt phải, đừng cố ói ra: chuyển nạn 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 nhân đến bệnh viện gần nhất.

Các triệu chứng/tác hại nghiêm trọng tức thời và ảnh hưởng sau này : Không xem là nguy hiểm ở điều kiện sử dụng bình thường. Các dấu hiệu và triệu chứng khi bị kích thích hô hấp có thể bao gồm cảm giác nóng tạm thời ở mũi và cuống họng, bị ho, và/hoặc khó thở.

Các dấu hiệu và triệu chứng da bị kích thích có thể là cảm

giác bỏng rát, đỏ, hoặc sưng tấy.

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

bình thường.

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.

Sự bắt đầu của các triệu chứng có thể bị trì hoãn trong vài giờ

sau khi có sự tiếp xúc.

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

NEOFLO 1-58

Phiên bản 4.4	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 23.11.2023	Ngày in 30.11.2023
	nhân đến bệnh viện gần nhất. Các dấu hiệu viêm da và các triệu ch giác bỏng rát và/hoặc bên ngoài khô/	
Bảo vệ người sơ cứu	: Khi tiến hành sơ cứu, hãy đảm bảo r bị thiết bị bảo vệ cá nhân thích hợp th điều kiện xung quanh.	
Lưu ý đối với bác sỹ điều trị	 Ha	ng taâm xöû lyù chaát

5. BIÊN PHÁP XỬ LÝ KHI CÓ HỎA HOAN

Các phương	tiện	chữa	cháy
thích hợp			

: Bot, nước phun hay sương mù. Bột hóa chất khô, cacbon dioxit, cát hay đất chỉ có thể được dùng trong trường hợp hỏa hoan 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

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

hoan.

Các sản phẩm cháy nguy hiểm bao gồm:

Phức hợp các hat rắn trong không khí, các phân tử chất lỏng

và khí (dang khói). Cacbon monoxit

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

Các loại hơi dễ cháy có thể có ngay cả ở những nhiệt độ thấp

hơn điểm bốc cháy.

Hơi này nặng hơn không khí, lan rộng trên mặt đất và có khả

năng bắt cháy từ xa.

Sẽ nổi và có thể được gây cháy lại trên mặt nước.

Các phương pháp cứu hỏa cu thể

: Quy trình chuẩn dùng trong cháy nổ hóa chất

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 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 dụ: Châu Âu: EN469).

6. BIÊN PHÁP PHÒNG NGỪA, ỨNG PHÓ KHI CÓ SƯ CỐ

Trang thiết bị bảo hộ và quy : Tuân theo tất cả các qui định tương ứng của địa phương và

NEOFLO 1-58

hiên bản 4.4	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 30.11.2023 nhất 23.11.2023		
trình ứng phó sự cố	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. 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. Khoâng ñöôïc hít khoùi, khí. Không hoạt động các thiết bị có điện.		
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. 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 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. 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 bị ô nhiễm và loại bỏ an toàn.		
	Thông gió toàn bộ khu vực bị nhiễm. Các khu vực nhiễm hóa chất cần phải mời chuyên gia đến xử lý.		
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.

NEOFLO 1-58

Phiên bản 4.4 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 30.11.2023 nhất 23.11.2023

> Sử dụng thông tin trong bảng dữ liệu này làm thông tin để đánh giá nguy cơ trong những trường hợp cu thể nhằm xác định được cách kiếm 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 hít phải khí và/hay sương. Tránh tiếp xúc với da, mắt và quần áo.

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

nguồn gây cháy. Tránh các tia lửa.

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.

Khoâng aên uoáng khi ñang söû duïng thieát bò.

Hơi này nặng hơn không khí, lan rộng trên mặt đất và có khả

năng bắt cháy từ xa.

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

Vân chuyển Sản phẩm

: 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 tượng phóng điện tĩnh điện và bắt lửa các hỗn hợp hơi nướckhông khí dễ cháy. Chú ý xử lý các hoạt động có thể làm tăng các mối nguy hiểm khác do tích điện tích tĩnh gây ra. Những hoạt động này bao gồm, nhưng không giới hạn, hoạt động bơm (nhất là dòng chảy xoáy), khuấy trộn, lọc, nạp bắn tóe, cọ rửa và nạp liệu thùng và bình chứa, lấy mẫu, nạp lại, hiệu chuẩn, các hoạt động xe hút chân không, và hoạt động cơ khí. Những hoạt động này có thể dẫn đến tình trạng phóng tĩnh điện, ví dụ như hình thành tia lửa điện. Hạn chế vận tốc dòng trong khi bơm để tránh phát sinh hiện tượng phóng điện tĩnh điện (≤ 1 m/s cho đến khi nạp đầy ống chìm để gấp đôi đường kính của nó, sau đó là ≤ 7 m/s). Tránh nạp bắn tóe. KHÔNG sử dụng khí nén để nạp liệu, xả, hoặc xử lý.

Tham khảo hướng dẫn trong phần Xử Lý.

Lưu trữ

Biên pháp, điều kiên cần áp

dung 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.

Các dữ liêu khác : Nhiệt độ lưu trữ:

Xung quanh.

Kho bồn chứa phải được che chắn.

Không để thùng chứa gần nơi có nhiệt độ cao hay gần các vật

dễ cháy.

Làm vệ sinh, kiểm tra và bảo trì thùng chứa là một công việc dànhcho chuyên gia, nó yêu cầu việc thực hiện các qui trình

và khuyếncáo nghiêm ngặt.

Phải được cất chứa trong khu vực đã được che chắn và

NEOFLO 1-58

Phiên bản 4.4	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 23.11.2023	Ngày in 30.11.2023
	thông gió tốt, tránh xa ánh sáng mặt và các nguồn nhiệt khác. Tránh xa các bình xịt, các nguyên tố chất ăn mòn và cách xa các sản phẩi sản phẩm này không có hại hay gây cho môi trường. Trong khi bơm sẽ phát sinh điện tích Hiện tượng phóng điện tĩnh điện có tính liên tục điện bằng cách áp dụng đất) tất cả các thiết bị nhằm giảm rủi Hơi nước trong lớp không khí ở giữa nằm trong phạm vi dễ cháy/nổ và vì v	dễ cháy, ôxi hóa, các m dễ cháy khác mà các độc cho con người hay tĩnh. hể gây cháy. Đảm bảo liên kết và tiếp đất (nối ro. của bình chứa có thể
Vật liệu đóng gói	: Vật liệu phù hợp: Đối với các thùng đ thùng đựng, sử dụng thép mềm, thép epoxy, sơn kẽm silicat để sơn thùng Vật liệu không phù hợp: Tránh tiếp xư tự nhiên, butyl hay nitrit.	không gỉ., Sử dụng sơn chứa.
Lời khuyên về Thùng chứa	 Không cắt, khoan, mài, hàn hay thực tự gần các thùng chứa. 	hiện các thao tác tương
(Các) Sử dụng cụ thể	: Không áp dụng được	
	Xem thêm phần tham khảo trình bày toàn cho các chất lỏng được xác định điện: American Petroleum Institute 2003 (E Phát Sinh từ Dòng Điện Tĩnh, Dòng Điện Tản) hoặc National Fire Protection Aç Khuyến Nghị về Điện Tĩnh). IEC TS 60079-32-1: Nguy cơ điện gi	n là chất tích trữ tĩnh Bảo Vệ Chống Bắt Lửa Diện Sét và Dòng Điện gency 77 (Chuẩn Mực

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

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

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/

NEOFLO 1-58

Phiên bản 4.4

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 23.11.2023

Ngày in 30.11.2023

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 han. 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 biên 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 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.

NEOFLO 1-58

Phiên bản 4.4

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 23.11.2023

Ngày in 30.11.2023

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 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 dung:

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: Găng tay cao su nitril Sư 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 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 vê trong thời gian ngắn/bắn tóe, chúng tôi cũng khuyến cáo biện pháp tương tự, 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 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 găng tay. Găng tay nên dày hơn 0,35 mm tùy theo chất liệu và kiểu dáng của găng tay. Tính thích hợp và độ bền của găng 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 sach 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 vê mắt

: Sản phẩm trong quá trình sử dụng có thể văng bắn vào mắt nên việc sử dụng kính bảo vệ mắt được khuyến cáo.

Bảo vệ da và cơ thể

: 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.

Mặc áo quần giảm tĩnh điện và làm chậm cháy nếu đánh giá rủi ro địa phương cho thấy là như vậy.

NEOFLO 1-58

Phiên bản 4.4 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 30.11.2023

nhất 23.11.2023

Các mối nguy do nhiệt : Không áp dụng được

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

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

Không nuốt. Nếu nuốt phải, hãy tìm trợ giúp y tế ngay lập tức.

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

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 : Dạng lỏng ở nhiệt độ thường.

Màu sắc : Không màu sáng
Mùi đặc trưng : Hydrocacbon thấp
Ngưỡng mùi : Không áp dụng.
Độ pH : Không áp dụng.
Điểm đông đặc : -12 °C / 10 °F

Điểm/khoảng nóng

chảy/đông đặc

Không áp dụng.

Điểm sôi/khoảng sôi : 268 - 367 °C / 514 - 693 °F

Điểm cháy : Khoảng 135 °C / 275 °F

Phương pháp: ASTM D-93 / PMCC

Tỷ lệ hóa hơi : Không áp dụng.

Khả năng bắt cháy (chất rắn,

khi)

: Không áp dụng được

Giới hạn trên của cháy nổ : Không áp dụng. Giới hạn dưới của cháy nổ : Không áp dụng.

Áp suất hóa hơi : 6.66 Pa (40 °C / 104 °F)

Tỷ trọng hơi tương đối : Không áp dụng.

Tỷ trọng tương đối : 0.787 (20 °C / 68 °F)

Phương pháp: ASTM D4052

NEOFLO 1-58

Phiên bản 4.4 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 30.11.2023 nhất 23.11.2023

Khối lượng riêng : Khoảng 787 kg/m3 (20 °C / 68 °F)

Phương pháp: ASTM D4052

Độ hòa tan

Độ hòa tan trong nước : $< 0.01 \text{ mg/l} (25 ^{\circ}\text{C} / 77 ^{\circ}\text{F})$

Hệ số phân tán: noctanol/nước : log Pow: 7.6 - 9 Các giá trị đã tính toán

Nhiệt độ tự bốc cháy : 240 °C / 464 °F

Nhiệt độ phân hủy : Không áp dụng.

Độ nhớt

Độ nhớt, động lực : 3.6 mPa,s (40 °C / 104 °F)

Phương pháp: ASTM D445

Độ nhớt, động lực 4.5 mPa,s (20 °C / 68 °F)

Phương pháp: ASTM D445

Độ nhớt, động học : $7.8 \text{ mm2/s} (0 \, ^{\circ}\text{C} / 32 \, ^{\circ}\text{F})$

Phương pháp: ASTM D445

2.9 mm2/s (40 °C / 104 °F) Phương pháp: ASTM D445

1.3 mm2/s (100 °C / 212 °F) Phương pháp: ASTM D445

Đặc tính ôxy hóa : Không áp dụng.

Sức căng bề mặt : Không áp dụng.

Tính dẫn thấp: < 100 pS/m, Tính dẫn điện của vật liệu

này khiến nó trở thành chất tích trữ tĩnh điện., Một chất lỏng được xem là không dẫn điện nếu tính dẫn điện của nó dưới 100 pS/m và được xem là bán dẫn nếu tính dẫn điện của nó dưới 10 000 pS/m., Cho dù chất lỏng không dẫn điện hoặc bán dẫn điện, những thủ tục phòng ngừa giống nhau., 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.

Kích thước hạt : Không áp dụng.

Trọng lượng phân tử : Không áp dụng.

11 / 18 800001012285 VN

NEOFLO 1-58

Phiên bản 4.4 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 30.11.2023

nhất 23.11.2023

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. Ôn định trong các điều kiện sử dụng

bình thường.

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.

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 hủy

: Những sản phẩm phân hủy nguy hiểm không hình thành trong

điều kiện lưu trữ thông thường.

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, và/hay các

sản phẩm tương tự, và/hay các thành phần.

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:

C15-C18 Alkenes:

Độc tính cấp theo đường

miệng

: LD50 : > 5000 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

Độc tính cấp do hít phải : Ghi chú: Độc tính thấp nếu hít phải.

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

được đáp ứng

NEOFLO 1-58

Phiên bản 4.4 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 30.11.2023 nhất 23.11.2023

Độc tính cấp qua da : LD50 : > 5000 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

Thành phần:

C15-C18 Alkenes:

Ghi chú: Gây dị ứng da nhẹ., Sự tiếp xúc kéo dài/lặp lại có thể làm mất mỡ trên da và có thể dẫn đến viêm da.

Tổn thương mắt nghiêm trọng/kích ứng mắt

Thành phần:

C15-C18 Alkenes:

Ghi chú: Không kích ứng mắt.

Kích thích hô hấp hoặc da

Thành phần:

C15-C18 Alkenes:

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:

C15-C18 Alkenes:

: Ghi chú: Không gây đột biến.

Tác nhân gây ung thư

Thành phần:

C15-C18 Alkenes:

Ghi chú: Không phải là chất gây ung thư., 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
C15-C18 Alkenes	Không phân loại có tính gây ung thư

Độc tính sinh sản

Thành phần:

C15-C18 Alkenes:

:

NEOFLO 1-58

Phiên bản 4.4 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 30.11.2023

nhất 23.11.2023

Ghi chú: 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,

Không làm giảm độ phì nhiêu.

STOT - Tiếp xúc một lần

Thành phần:

C15-C18 Alkenes:

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

STOT - Tiếp xúc lặp lại

Thành phần:

C15-C18 Alkenes:

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

Độc tính hô hấp

Thành phần:

C15-C18 Alkenes:

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

Thành phần:

C15-C18 Alkenes:

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 : 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:

C15-C18 Alkenes:

Độc đối với cá (Độc cấp tính) : Ghi chú: Không độc ở giới hạn tan trong nước:

Độc tính đối với loài giáp xác

(Độc cấp tính)

: Ghi chú: Không độc ở giới hạn tan trong nước:

Độc tính đối với tảo / cây thủy sinh (Độc cấp tính) : Ghi chú: Không độc ở giới hạn tan trong nước:

14 / 18 800001012285 VN

NEOFLO 1-58

Phiên bản 4.4 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 30.11.2023

nhất 23.11.2023

Độc tính đối với các vị sinh

vật (Độc cấp tính)

: Ghi chú: Không độc ở giới hạn tan trong nước:

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:

C15-C18 Alkenes:

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

Khả năng tích lũy sinh học

Sản phẩm:

Hệ số phân tán: noctanol/nước Thành phần:

: log Pow: 7.6 - 9Ghi chú: Các giá trị đã tính toán

C15-C18 Alkenes:

Tính tích lũy sinh học : Ghi chú: Có xu thế tích tu sinh học.

Độ linh động trong đất

Thành phần:

C15-C18 Alkenes:

Tính lưu đông : Ghi chú: Nổi trên mặt nước., Trong trường hợp ngấm vào đất,

nó sẽ hấp thụ các phần tử trong đất và nằm nguyên ở đó.

Các tác hai khác

chưa có dữ liệu

13. THÔNG TIN VỀ THẢI BỎ

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

ngầm, hoặc để thải bỏ ra môi trường.

Không nên thải vào môi trường, vào cống nước hay các dòng

nước.

Khoảng ñaët boàn nöôùc saùt vôùi maët ñaát, vì nhö theá seõ laøm cho nöôùc bò nhieãm ñaát vaø nhiễm caùc taïp chaát

khaùc khi thoaùt nöôùc.

Chất thải phát sinh khi bị đổ hóa chất hay làm vệ sinh thùng chứanên được thải bỏ theo các qui định hiện hành, ưu tiên đối với nhàthu gom và nhà thầu. Việc lựa chọn phương tiện

thu gom hay nhà thầu nên được xác định trước đó.

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

NEOFLO 1-58

Phiên bản 4.4 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 30.11.2023 nhất 23.11.2023

hiểm

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 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 đâm chọc, cắt

hay hàn các drum chưa được làm sạch.

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

kim loại.

Tuân theo mọi qui định thu gom và loại bỏ chất thải của địa

phương.

14. THÔNG TIN KHI VẬN CHUYỂN

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

Nhóm ô nhiễm : Y Loại tàu : 2

Tên sản phẩm : Olefins, (C13+, all isomers)

Những cảnh báo đặc biệt mà người sử dung 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 biên pháp an toàn khi làm việc trong khoang

kín.

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

NEOFLO 1-58

Phiên bản 4.4 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 23.11.2023

Ngày in 30.11.2023

luât 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:

AIIC : Được liệt kê
DSL : Được liệt kê
IECSC : Được liệt kê
KECI : Được liệt kê
NZIOC : Được liệt kê
PICCS : Được liệt kê
TSCA : 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 bô nôi dung các phần trình bày - H

H304 Có thể chết nếu nuốt hoặc hít phải.

H316 Gây kích ứng da nhẹ. Toàn bộ nội dung các cụm từ viết tắt khác

Asp. Tox. Nguy hại hô hấp Skin Irrit. Kích ứng da

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 ngộ độc sinh sản; DIN - Tiêu chuẩn của Viện Tiêu chuẩn hóa của Đức; DSL - Danh sách các Chất Nội địa (Canada); ECx - Nồng độ liên quan đến x% đáp

NEOFLO 1-58

Phiên bản 4.4

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 23.11.2023

Ngày in 30.11.2023

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 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 đô 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 - 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 hoc; PBT - Chất Độc hai, 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 - Vân 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 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

dụng.

Các thông tin khác : Một vạch thắng 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