## **Shell Paraffinic Oil**

Phiên bản 3.3 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 : Shell Paraffinic Oil

Mã sản phẩm : Q6560

Tên thông thường : Hydrocarbons C18-C24, isoalkanes, <2% aromatics

Số CAS : 1437280-85-7

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

Địa chỉ email liên lạc cho

SDS

Số điện thoại liên hệ trong

trường hợp khẩn cấp

: +65 65429595 (Alert SGS)

Mục đích sử dụng và hạn chế khi sử dụng

Mục đích sử dụng : Dung môi.

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

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

nhà cung cấp.

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

Phân Ioai theo GHS

Nguy hại hô hấp : Cấp 1

Các yếu tố nhãn theo GHS

Hình đồ cảnh báo nguy cơ

Từ cảnh báo : Nguy hiểm

## **Shell Paraffinic Oil**

Phiên bản 3.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 05.09.2022

nhất 18.11.2021

Cảnh báo nguy hiểm : TÁC HẠI VẬT LÝ:

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

TÁC HẠI VỚI SỰC KHOỂ:

H304 Cổ thể chết nếu nuốt hoặc hít phải. TÁC HAI 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 NÊU NUỐT PHẢI: Nhanh chóng gọi đến TRUNG TÂM KIỂM SOÁT CHẤT ĐỘC/ bác sỹ nếu cảm thấy không

khỏe.

P331 KHÔNG ĐƯỢC gây nôn.

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..)

Có thể tạo ra hỗn hợp hơi-không khí dễ cháy/nổ. 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. Sư 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

| Tên hóa học                         | Số CAS       | Phân loại        | Nồng độ (% w/w) |
|-------------------------------------|--------------|------------------|-----------------|
| Alkanes, C18-24-branched and linear | 1437280-85-7 | Asp. Tox.1; H304 | 100             |

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

#### 4. BIỆN PHÁP SƠ CỨU VỀ Y TẾ

## **Shell Paraffinic Oil**

| Phiên bản 3.3  | Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 05.09.2022<br>nhất 18.11.2021   |
|--|---|
| Lời khuyên chung   | <ul> <li>Không được cho là có nguy hiểm cho sức khỏe khi sử dụng<br/>trong điều kiện bình thường.</li> </ul>  |
| Trường hợp tai nạn tiếp xúc<br>theo đường hô hấp                         | : Không cần có sự điều trị nào trong những điều kiện sử dụng<br>thông thường.<br>Trong trường hợp các triệu chứng không thuyên giảm, cần<br>phải xin chỉ dẫn y tế.  |
| Trường hợp tai nạn tiếp xúc<br>trên da                                   | : Loại bỏ quần áo bị dính sản phẩm. Rửa sạch khu vực da bị<br>tiếp xúc bằng nhiều nước và xà phòng nếu có thể.<br>Nếu bị kích ứng kéo dài, cần phải được chăm sóc y tế.   |
| Trường hợp tai nạn khi tiếp<br>xúc với mắt                               | : Rửa mắt với nhiều nước.<br>Tháo bỏ kính áp tròng nếu có và dễ làm. Tiếp tục rửa.<br>Nếu bị kích ứng kéo dài, cần phải được chăm sóc y tế.   |
| Trường hợp tai nạn theo<br>đường tiêu hóa                                | : Gọi đến số điện thoại khẩn cấp của địa điểm / cơ sở của bạn.<br>Nếu nuốt phải, đừng cố ói ra: chuyển nạn nhân đến cơ sở y tế<br>gần nhất để điều trị thêm. Nếu xảy ra ói, giữ cho đầu thấp hơr<br>hông để tránh hít vào.<br>Nếu xuất hiện các dấu hiệu và triệu chứng sau đây : sốt hơn<br>38.3 (1010F), thở gấp, tức ngực, ho liên tục hay thở khò<br>khè; trong vòng 6 giờ kể từ khi xảy ra tai nạn,, nên đưa nạn<br>nhân đến bệnh viện gần nhất. |
| Các triệu chứng/tác hại<br>nghiêm trọng tức thời và ảnh<br>hưởng sau này | : Không xem là nguy hiểm ở điều kiện sử dụng bình thường.<br>Các dấu hiệu và triệu chứng khi bị kích thích hô hấp có thể<br>bao gồm cảm giác nóng tạm thời ở mũi và cuống họng, bị ho,<br>và/hoặc khó thở.  |
|  | Không có các nguy cơ cụ thể trong những điều kiện sử dụng<br>bình thường.<br>Các dấu hiệu và triệu chứng da bị kích thích có thể là cảm<br>giác bỏng rát, đỏ, hoặc sưng tấy.  |
|  | Không có các nguy cơ cụ thể trong những điều kiện sử dụng<br>bình thường.<br>Các dấu hiệu và triệu chứng kích ứng mắt có thể bao gồm<br>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 ho, 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 (1010F), 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 dấu hiệu viêm da và các triệu chứng có thể bao gồm cảm giác bỏng rát và/hoặc bên ngoài khô/nứt nẻ.  |
| Bảo vệ người sơ cứu  | : Khi tiến hành sơ cứu, hãy đảm bảo rằng bạn đang được trang<br>bị thiết bị bảo vệ cá nhân thích hợp theo sự cố, thương tổn và<br>điều kiện xung quanh.   |

### **Shell Paraffinic Oil**

Phiên bản 3.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 05.09.2022 nhất 18.11.2021

Lưu ý đối với bác sỹ điều trị

: Haỗy ñi khaùm Baùc só hay ñeán trung taâm xöû lyù chaát

Khả năng viêm phổi hóa chất.

Xử lý theo triệu chứng.

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

Các phương tiện chữa cháy

thích hợp

: 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

Các sản phẩm cháy nguy hiếm bao gồm:

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

và khí (dạng 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

cụ 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 gặng tay chống hóa chất; áo quần chống hóa chất được chỉ định nếu

dự kiến tiếp xúc nhiều với sản phẩm bị tràn đố. 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 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

Các nhà chức trách địa phương cần được thông báo nếu xảy

ra sự cố tràn đổ lớn không thể kiểm soát được.

### Shell Paraffinic Oil

Phiên bản 3.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 05.09.2022 nhất 18.11.2021

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

Cách ly khu vực nguy hiểm và không cho những người không có nhiệm vu 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 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. 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.

### Shell Paraffinic Oil

Phiên bản 3.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 05.09.2022 nhất 18.11.2021

Biện pháp, điều kiện cần áp dung khi sử dung, 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.

Vận chuyển Sản phẩm

: 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 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, co rửa và nap liêu thùng và bình chứa, lấy mẫu, nap lai, 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

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.

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

Làm vệ sinh, kiếm 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 thông gió tốt, tránh xa ánh sáng mặt trời, các nguồn gây cháy

và các nguồn nhiệt khác.

Tránh xa các bình xịt, các nguyên tố dễ cháy, ôxi hóa, các chất ăn mòn và cách xa các sản phẩm dễ cháy khác mà các sản phẩm này không có hại hay gây độc cho con người hay

cho môi trường.

Trong khi bơm sẽ phát sinh điện tích tĩnh.

## **Shell Paraffinic Oil**

| Phiên bản 3.3            | N | gày tháng sửa đổi, bổ sung gần<br>nhất 18.11.2021  | Ngày in 05.09.2022   |
|--------------------------|---|--|--|
|                          |   | Hiện tượng phóng điện tĩnh điện có thể c<br>tính liên tục điện bằng cách áp dụng liên<br>đất) tất cả các thiết bị nhằm giảm rủi ro.<br>Hơi nước trong lớp không khí ở giữa của<br>nằm trong phạm vi dễ cháy/nổ và vì vậy | kết và tiếp đất (nối<br>a bình chứa có thể                   |
| Vật liệu đóng gói        | : | Vật liệu phù hợp: Đối với các thùng đựng<br>thùng đựng, sử dụng thép mềm, thép kh<br>epoxy, sơn kẽm silicat để sơn thùng chú<br>Vật liệu không phù hợp: Tránh tiếp xúc là<br>tự nhiên, butyl hay nitrit.                 | ông gỉ., Sử dụng sơn<br><sup>,</sup> a.                      |
| Lời khuyên về Thùng chứa | : | Không cắt, khoan, mài, hàn hay thực hiệ<br>tự gần các thùng chứa.  | n các thao tác tương   |
| (Các) Sử dụng cụ thể     | : | Không áp dụng được   |  |
|                          |   | Xem thêm phần tham khảo trình bày các<br>toàn cho các chất lỏng được xác định là<br>điện:<br>American Petroleum Institute 2003 (Bảo<br>Phát Sinh từ Dòng Điện Tĩnh, Dòng Điệr<br>Tản) hoặc National Fire Protection Agen | chất tích trữ tĩnh<br>Vệ Chống Bắt Lửa<br>n Sét và Dòng Điện |
|                          |   | Khuyến Nghị về Điện Tĩnh).<br>IEC TS 60079-32-1 : Nguy cơ điện giật,   |  |

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

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

| Thành phần                           | Số CAS                 | Loại giá trị<br>(Dạng phơi<br>nhiễm) | Các thông số<br>kiểm soát / Nồng<br>độ cho phép | Cơ sở   |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|---|---|
| Aliphatic dearom. solvents 200 - 250 | Không được<br>chỉ định | TWA (8hr)                            | 1,050 mg/m3                                     | OEL dựa trên phương pháp nghiên cứu của Các Nhà Sản xuất Dung môi Hydrocabon Châu Âu (CEFIC- HSPA). |

## 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

### **Shell Paraffinic Oil**

Phiên bản 3.3

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 18.11.2021

Ngày in 05.09.2022

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

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

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

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

#### Thông tin chung:

Luôn luôn tuân theo các biện pháp vệ sinh cá nhân tốt, như rửa sạch tay sau khi xử lý vật liệu và trước khi ăn, uống, và/hoặc hút thuốc. Thường xuyên giặt áo quần làm việc và 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 biện pháp bảo vệ

### Shell Paraffinic Oil

Phiên bản 3.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 05.09.2022 nhất 18.11.2021

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

Bảo vệ hô hấp

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

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

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

Chọn một bộ lọc phù hợp cho các khí và hơi hữu cơ [điểm sôi >65 °C (149 °F)].

Bảo vê tay Ghi chú

: Khi có sự tiếp xúc bằng tay với sản phẩm thì sử dụng gặng tay đạt các tiêu chuẩn tương ứng (như Châu Âu: EN374, Mỹ:F739) được làm từ các vật liệu sau có thể đem lai sự bảo vệ hóa học thích hợp: Sự bảo vệ dài hạn hơn: Găng tay 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 găng 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 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 gặng tay vì điều này phụ 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 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 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 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 vệ 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.

### **Shell Paraffinic Oil**

Phiên bản 3.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 05.09.2022

nhất 18.11.2021

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.

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 : thể lỏng

Màu sắc: không màuMùi đặc trưng: HydrocacbonNgưỡng mùi: Không áp dụng.

Độ pH : Không áp dụng được

Điểm nóng chảy/ đông đặc : Không áp dụng.

Điểm sôi/khoảng sôi : 300 - 380 °C / 572 - 716 °F

Điểm cháy : 170 °C / 338 °F

Phương pháp: ASTM D93

Khả năng bắt cháy (chất rắn,

khí)

: Không áp dụng được

Giới hạn trên của cháy

: 7 %(V)

nố

: 0.5 %(V)

Giới hạn dưới của cháy

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

Tỷ trọng tương đối : < 0.8Phương pháp: ASTM D4052

Mật độ :  $< 800 \text{ kg/m} 3 (15 ^{\circ}\text{C} / 59 ^{\circ}\text{F})$ 

## **Shell Paraffinic Oil**

Phiên bản 3.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 05.09.2022 nhất 18.11.2021

Phương pháp: ASTM D4052

Độ hòa tan

Độ hòa tan trong nước : không tan Hệ số phân tán: n- : log Pow: > 7

octanol/nước

Nhiệt độ tự bốc cháy :  $> 200 \, ^{\circ}\text{C} \, / > 392 \, ^{\circ}\text{F}$ 

Nhiệt độ phân hủy : Không áp dụng.

Độ nhớt

Độ nhớt, động lực : Không áp dụng.

Độ nhớt, động học : Khoảng 9.5 mm2/s  $(25 \, ^{\circ}\text{C} \, / \, 77 \, ^{\circ}\text{F})$ 

Phương pháp: ASTM D445

Đặc tính cháy nổ : Không phân loại

Đặc tính ôxy hóa : Không áp dụng được

Sức căng bề mặt : Không áp dụng.

Tính dẫn : Tính dẫn điện 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.

#### 10. MỨC ỔN ĐINH 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.

11 / 19 800010024019 VN

## **Shell Paraffinic Oil**

Phiên bản 3.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 05.09.2022

nhất 18.11.2021

Các điều kiên 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 điên.

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

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

phân hủy

: 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.

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:

#### Alkanes, C18-24-branched and linear:

Độc tính cấp theo đường

miệng

: LD50 Chuột: > 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: LC50 lớn hơn nồng đô gần bão hòa của hơi.

Độc tính thấp nếu hít phải.

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

được đáp ứng

Độc tính cấp qua da : LD50 Thỏ: > 2000 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:

#### Alkanes, C18-24-branched and linear:

Ghi chú: Không kích ứng da.

## **Shell Paraffinic Oil**

Phiên bản 3.3

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 18.11.2021

Ngày in 05.09.2022

## Tổn thương mắt nghiêm trọng/kích ứng mắt

#### Thành phần:

## Alkanes, C18-24-branched and linear:

Ghi chú: Không kích ứng mắt.

## Kích thích hô hấp hoặc da

#### Thành phần:

#### Alkanes, C18-24-branched and linear:

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:

Alkanes, C18-24-branched and linear:

: Ghi chú: Không gây đột biến.

#### Tác nhân gây ung thư

### Thành phần:

#### Alkanes, C18-24-branched and linear:

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 |
|-------------------------------------|--|
| Alkanes, C18-24-branched and linear | Không phân loại có tính gây ung thư    |

#### Độc tính sinh sản

#### Thành phần:

#### Alkanes, C18-24-branched and linear:

:

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:

### Alkanes, C18-24-branched and linear:

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

#### STOT - Tiếp xúc lặp lại

### **Shell Paraffinic Oil**

Phiên bản 3.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 05.09.2022 nhất 18.11.2021

Thành phần:

### Alkanes, C18-24-branched and linear:

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

### Độc tính hộ hấp

#### Thành phần:

#### Alkanes, C18-24-branched and linear:

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

### Thông tin khác

#### Thành phần:

#### Alkanes, C18-24-branched and linear:

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 trường sinh thái của những sản phẩm tương

tự.

### Độc môi trường

#### Thành phần:

## Alkanes, C18-24-branched and linear:

Độc đối với cá (Độc cấp tính) : LL50 : > 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 tính đối với loài giáp xác

(Độc cấp tính)

: EL50: > 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 tính đối với tảo / cây thủy sinh (Độc cấp tính)

: EL50: > 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 tính đối với các vi sinh

vật (Độc cấp tính)

: IC50 : > 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

## **Shell Paraffinic Oil**

Phiên bản 3.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 05.09.2022

nhất 18.11.2021

Độc đối với cá (Tính độc mãn : Ghi chú: NOEC/NOEL > 100 mg/l

tính)

Độc tính đối với loài giáp : Ghi chú: NOEC/NOEL > 100 mg/l

xác(Tính độc mãn tính)

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

Thành phần:

Alkanes, C18-24-branched and linear:

Tính phân hủy sinh học : Ghi chú: Ôxi hóa nhanh bằng các phản ứng quang hóa trong

không khí.

Dễ phân hủy nhanh.

Khả năng tích lũy sinh học

Sản phẩm:

Hệ số phân tán: n- : log Pow: > 7

octanol/nước Thành phần:

Alkanes, C18-24-branched and linear:

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

Độ linh động trong đất

Thành phần:

Alkanes, C18-24-branched and linear :

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

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

Các tác hại khác

chưa có dữ liệu

Thành phần:

Alkanes, C18-24-branched and linear:

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

13. THÔNG TIN VỀ THẢI BỎ

Các biên 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 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.

Khoâng 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

### Shell Paraffinic Oil

Phiên bản 3.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 05.09.2022 nhất 18.11.2021

đối với nhàthu gom và nhà thầu. Việc lựa chọn phương tiện thu gom hay nhà thầu nên được xác đinh trước đó.

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 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 hiếm

#### 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 dụng cần lưu ý

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

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

cần tuân theo có liên quan đến việc vận chuyển.

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

mùi và không màu. Tiếp xúc với không khí giàu nitơ sẽ bị thiếu oxy gây ra ngạt hoặc chết. Nhân viên phải tuân thủ

16 / 19 800010024019 VN

## **Shell Paraffinic Oil**

Phiên bản 3.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 05.09.2022

nhất 18.11.2021

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 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 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:

DSL : Được liệt kê

IECSC : Đã được thông báo các hạn chế

ENCS : Được liệt kê KECI : Được liệt kê

PICCS : Đã được thông báo các hạn chế

TSCA : Được liệt kê

TCSI : Không có trong danh sách

#### 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

H304 Có thể chết nếu nuốt hoặc hít phải.

Toàn bộ nội dung các cụm từ viết tắt khác

Asp. Tox. Nguy hại hô hấp

#### 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

### **Shell Paraffinic Oil**

Phiên bản 3.3 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 18.11.2021

Ngày in 05.09.2022

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 đô liên quan đến x% đáp ứng; ELx - Tốc đô chất liêu liên quan đến x% đáp ứng; EmS - Bảng Tình trang khẩn cấp; ENCS -Hóa chất Hiện có và Mới (Nhật Bản); ErCx - Nồng độ liên quan đến x% đáp ứng tốc độ tăng trưởng; ERG - Hướng dẫn Phản ứng Tình 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 - Kiếm kê Hóa chất hiện có Hàn Quốc; LC50 - Nồng đô gây chết người đối với 50% đối tương được thử nghiêm; LD50 -Liều lượng gây chết người đối với 50% đối tượng được thử nghiệm (Liều lượng Gây chết người Trung bình); MARPOL - Quy ước Quốc tế về Phòng chống Ô nhiễm từ Tàu thuyền; n.o.s. -Không được Quy định Khác; Nch - Tiêu chuẩn Chile; NO(A)EC - Không quan sát thấy nồng độ gây tác dụng (bất lợi); NO(A)EL - Không quan sát thấy mức độ gây tác dụng (bất lợi); NOELR -Không quan sát thấy tốc độ chất liệu gây tác dụng phụ; NOM - Tiểu 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 -(Đinh lương) Mối quan hệ Hoạt động Cấu trúc; REACH - Quy định (EC) Số 1907/2006 của Hội đồng và Nghi viên châu Âu về Đăng ký, Đánh giá, Cấp phép và Han 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 - Đạo luật Kiểm soát Độc chất (Hoa Kỳ); UN - Liên Hiệp Quốc; UNRTDG - Khuyến nghị của Liên hiệp quốc về Vận chuyển Hàng hóa Nguy hiểm; vPvB - Rất bền và rất Khó phân hủy; WHMIS - Hệ thống Thông tin An toàn Hóa chất Nơi làm việc

#### Thông tin khác

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

dụng.

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.).

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

## **Shell Paraffinic Oil**

Phiên bản 3.3

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 18.11.2021

Ngày in 05.09.2022