

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

Shell Omala S4 WE 680

Phiên bản 1.0

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 16.11.2018

Ngày in 17.11.2018

1. THÔNG TIN VỀ SẢN PHẨM VÀ CÔNG TY

Tên sản phẩm : Shell Omala S4 WE 680

Mã sản phẩm : 001D7860

Nhà sản xuất / Nhà cung cấp thông tin chi tiết

Nhà cung cấp : Công Ty Shell Vietnam TNHH
LẦU 7, CAO ỐC VĂN PHÒNG KUMHO ASIANA PLAZA
39 LÊ DUẨN, QUẬN 1
Thành phố Hồ Chí Minh
Vietnam

Điện thoại : +84 8 38240300
Telefax : +84 8 38257603

Điện thoại khẩn cấp : +84 8 38257602 (TRONG GIỜ LÀM VIỆC)

Khuyến nghị và hạn chế khi sử dụng

Cách sử dụng đè xuất : Dầu nhờn cho động cơ bánh răng.

2. THÔNG TIN VỀ SỰ NGUY HẠI

Phân loại theo GHS

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

Thành phần nhãn theo GHS

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

Lời cảnh báo : Không có cảnh báo bằng chữ viết

Cảnh báo nguy hiểm : **TÁC HẠI VẬT LÝ:**
Không bị phân loại là độc hại theo tiêu chuẩn GHS.
TÁC HẠI VỚI SỨC KHOẺ:
Không thuộc loại nguy hại đối với sức khoẻ theo tiêu chuẩn của GHS.
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:**
Không có khuyến cáo.

Biện pháp ứng phó:
Không có khuyến cáo.

Lưu trữ:
Không có khuyến cáo.

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

Shell Omala S4 WE 680

Phiên bản 1.0

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 16.11.2018

Ngày in 17.11.2018

Việc thải bỏ:
Không có khuyến cáo.

Các nguy cơ khác không có trong GHS

Nếu da tiếp xúc thường xuyên và lâu dài mà không có chế độ vệ sinh hợp lý, sẽ bị bít lỗ chân lông và dẫn đến các rối loạn như nổi mụn do dầu / sưng tấy. Dầu mỡ đã qua sử dụng có chứa các thành phần gây hại. Không được phân loại là chất dễ cháy nhưng có thể cháy.

3. THÀNH PHẦN/ THÔNG TIN VỀ CÁC THÀNH PHẦN

Bản chất hóa học : Hỗn hợp của polyalkylen glycol và phụ gia.

Thành phần nguy hiểm

Tên hóa học	Số CAS	Phân loại	Nồng độ [%]
Phenol, isopropylated, phosphate (3:1) [Triphenyl phosphate < 5%].	68937-41-7	Repr.2; H361f STOT RE2; H373 Aquatic Chronic4; H413	0.1 - 0.5
Axit (4-nonylphenoxy) acetic	3115-49-9	Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1B; H314 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute2; H401 Aquatic Chronic2; H411	0.01 - 0.09

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

4. BIỆN PHÁP SƠ CỨU VỀ Y TẾ

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 : Loại bỏ quần áo bị dính sản phẩm. Rửa sạch khu vực da bị tiếp xúc bằng nhiều nước và xà phòng nếu có thể.

Nếu bị kích ứng kéo dài, cần phải được chăm sóc y tế.

Trường hợp tai nạn tiếp xúc theo đường 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 : Nói chung không cần có sự điều trị trừ khi nuốt phải một lượng lớn, tuy nhiên, vẫn nên xin chỉ dẫn y tế.

Các ảnh hưởng và triệu chứng quan trọng nhất, biểu hiện cấp tính và biểu hiện : Các dấu hiệu và triệu chứng acne hay viêm nang lông do dầu, cũng có thể bao gồm sự hình thành các vết hoặc các mụn đen trên vùng da bị tiếp xúc.

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

Shell Omala S4 WE 680

Phiên bản 1.0	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 16.11.2018	Ngày in 17.11.2018
chậm	Khi nuốt phải, có thể gây ra buồn nôn, ói mửa hoặc bị tiêu chảy.	
Bảo vệ người sơ cứu	: Khi tiến hành sơ cứu, hãy đảm bảo rằng bạn đang được trang bị thiết bị bảo vệ cá nhân thích hợp theo sự cố, thương tổn và điều kiện xung quanh.	
Lưu ý đối với bác sĩ điều trị	: Xử lý theo triệu chứng.	

5. BIỆN PHÁP XỬ LÝ KHI CÓ HỎA HOẠN

Các phương tiện chữa cháy phù hợp	: Bột, nước phun hay sương mù. Bột hóa chất khô, cacbon dioxit, cát hay đất chỉ có thể được dùng trong trường hợp hỏa hoạn nhỏ.
Các phương tiện chữa cháy không phù hợp	: Không sử dụng vòi phun nước có áp lực để dập lửa.
Các nguy hiểm cụ thể khi chữa cháy	: Các sản phẩm cháy nguy hiểm bao gồm: Phức hợp các hạt rắn trong không khí, các phân tử chất lỏng và khí (dạng khói). Cacbon monoxit có thể được tạo ra nếu sự cháy xảy ra không hoàn toàn. Các hợp chất hữu cơ và vô cơ chưa xác định.
Các phương pháp cứu hỏa cụ thể	: Sử dụng các biện pháp chữa cháy phù hợp với hoàn cảnh địa phương và môi trường xung quanh.
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. BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA ỨNG PHÓ KHI CÓ SỰ CỐ

Biện pháp phòng ngừa cá nhân, trang thiết bị bảo hộ và quy trình ứng phó khẩn cấp	: Tránh tiếp xúc với da và mắt.
Các biện pháp phòng ngừa về môi trường	: Sử dụng các chất có khả năng giữ để tránh làm ô nhiễm môi trường. Ngăn chặn sự lan rộng hay chảy vào cống, rãnh hay sông bằng cách sử dụng cát, đất, hay các vật chắn thích hợp khác.
Các nhà chức trách địa phương cần được thông báo nếu xảy ra sự cố tràn đổ lớn không thể kiểm soát được.	
Các phương pháp và vật liệu	: rắn trơn, khi đổ sản phẩm trên sàn. Để tránh tai nạn, cần dọn

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

Shell Omala S4 WE 680

Phiên bản 1.0	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 16.11.2018	Ngày in 17.11.2018
để chứa đựng và làm sạch.	sạch ngay lập tức Ngăn không cho lan rộng ra bằng cách tạo một rào chắn bằng cát, đất hay các vật liệu có khả năng ngăn chặn khác. Trực tiếp thu hồi chất lỏng hay dùng vật liệu thấm. Thấm hết phần còn sót lại với một chất hấp thụ như đất sét, cát hay các vật liệu thích hợp khác và thải đúng cách.	

Lời khuyên bổ sung khác	: Để lựa chọn 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 CẤT GIỮ

Cảnh báo Chung	: Nên lắp đặt hệ thống thông gió bên trong để tránh hít phải hơi dầu, sương dầu hoặc bụi dầu. 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.
Các biện pháp phòng ngừa để sử dụng, thao tác an toàn	: Tránh tiếp xúc lâu dài hay liên tục với da. Tránh hít phải khí và/hay sương. Khi vận chuyển, bốc xếp sản phẩm trong thùng phi phải mang giày bao hộ lao động và sử dụng các phương tiện bốc xếp, vận chuyển phù hợp. Loại bỏ đúng cách bất kỳ những mảnh giẻ bị nhiễm dầu nào hay các vật liệu lau chùi, làm sạch để tránh hỏa hoạn.
Các vật liệu cần tránh	: Các nguyên tố ôxi hóa mạnh.
Vận chuyển Sản phẩm	: Cần sử dụng quy trình đầu nối và nối đất phù hợp trong tất cả các hoạt động vận chuyển số lượng lớn để tránh hiện tượng tĩnh điện.

Lưu trữ

Các dữ liệu khác	: Giữ bồn chứa dầu được đóng chặt thật kín và ở nơi thoáng mát. Sử dụng những bao bì có thể làm kín và có nhãn đúng qui cách.
	Tồn chứa ở nhiệt độ bình thường
Vật liệu đóng gói	: Vật liệu phù hợp: Đồi với bồn chứa dầu và nắp, khuyên cáo sử dụng thép thấp cacbon hoặc polyethylen có tỉ trọng cao. Vật liệu không phù hợp: PVC
Lời khuyên về Thùng chứa	: Không nên đặt những bồn chứa làm bằng Polyethylen ở nơi nhiệt độ cao, do nguy cơ có thể bị biến dạng.

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

Shell Omala S4 WE 680

Phiên bản 1.0

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 16.11.2018

Ngày in 17.11.2018

8. KIỂM SOÁT PHƠI NHIỄM VÀ YÊU CẦU VỀ BẢO HỘ CÁ NHÂN

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

Giới hạn phơi nhiễm sinh học nghề nghiệp

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 Sécurité, (INRS), France <http://www.inrs.fr/accueil>

Các biện pháp kỹ thuật

: 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:

Sự thông gió phù hợp để kiểm soát sự ngưng đọng trong không khí.

Khi sản phẩm bị gia nhiệt, được phun ở dạng bụi dầu hay bị hóa sương, càng có nguy cơ cao về sự hình thành nồng độ cao trong không khí.

Thông tin chung:

Xác định thủ tục xử lý an toàn và duy trì kiểm soát.

Hướng dẫn và đào tạo công nhân về những nguy hiểm và biện pháp kiểm soát có liên quan đến các hoạt động thông thường của sản phẩm này.

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

Rút hết hệ thống trước khi can thiệp hoặc bảo trì thiết bị.

Giữ lượng chất dẫn lưu trong bình đựng kín trong khi chờ xử lý hoặc tái chế tiếp theo.

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

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

Shell Omala S4 WE 680

Phiên bản 1.0

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất
nhất 16.11.2018
quản lý tốt.

Ngày in 17.11.2018

Thiết bị bảo hộ cá nhân

Các biện pháp bảo vệ

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

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.
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 sử dụng cụ thể 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 thích hợp, chọn một mặt nạ và bộ lọc kết hợp phù hợp.
Chọn một bộ lọc thích hợp với hợp chất gồm khí và hơi hữu cơ [Loại A/P với nhiệt độ 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: Găng tay PVC, găng tay cao su neopren hay găng tay cao su nitril. 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 hóa 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 ẩm không thơm để rửa tay.

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 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.

Bảo vệ mắt

- : Neáu vaät lieäu ñooïc söü suëng theo caùch coù theå baén tung toùe vaøo maét, thi khuyeán caòu duøng ñoà baûo hoä cho maét.

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

Shell Omala S4 WE 680

Phiên bản 1.0

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 16.11.2018

Ngày in 17.11.2018

Bảo vệ 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 găng tay chống nhiễm hóa chất.
Các mối nguy do nhiệt	: Không Áp dụng

Kiểm soát phơi nhiễm môi trường

Lời khuyên chung	: Thực hiện các biện pháp thích hợp để đáp ứng mọi yêu cầu của cơ quan bảo vệ môi trường có liên quan. Tránh làm ô nhiễm môi trường bằng cách thực hiện theo hướng dẫn trong Chương 6. Nếu cần, ngăn không cho vật liệu chưa được hòa tan chảy vào nước thải. Nước thải phải được xử lý tại nhà máy xử lý nước thải đô thị hoặc công nghiệp trước khi thải vào nước bề mặt. 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.
------------------	--

9. ĐẶC TÍNH LÝ HÓA CỦA HÓA CHẤT

Trạng thái	: Dạng lỏng ở nhiệt độ thường.
Màu sắc	: không màu
Mùi đặc trưng	: Hydrocabon nhẹ
Nguồn mùi	: Không có dữ liệu
Độ pH	: Không Áp dụng
Điểm đông đặc	: -39 °C / -38 °F Phương pháp: ISO 3016
Điểm sôi/khoảng sôi ban đầu	: > 280 °C / 536 °F (Các) giá trị ước tính
Điểm chớp cháy	: 262 °C / 504 °F Phương pháp: ISO 2592
Tỷ lệ hóa hơi	: Không có dữ liệu
Khả năng bắt cháy (chất rắn, khí)	: Không có dữ liệu
Giới hạn trên của cháy nổ	: Khoảng 10 %(V)
Giới hạn dưới của cháy nổ	: Khoảng 1 %(V)
Áp suất hóa hơi	: < 0.5 Pa (20 °C / 68 °F) (Các) giá trị ước tính
Tỷ trọng hơi tương đối	: > 1 (Các) giá trị ước tính
Tỷ trọng tương đối	: 1.070 (15 °C / 59 °F)
Mật độ	: 1,070 kg/m3 (15.0 °C / 59.0 °F)

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

Shell Omala S4 WE 680

Phiên bản 1.0

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất
nhất 16.11.2018

Ngày in 17.11.2018

Phương pháp: ISO 12185

Độ hòa tan

Tính tan trong nước : không đáng kể

Độ hòa tan trong các dung môi khác : Không có dữ liệu

Hệ số phân tán: n-octanol/nước : log Pow: > 6(dựa trên thông tin về những sản phẩm tương tự)

Nhiệt độ tự bốc cháy : > 320 °C / 608 °F

Nhiệt độ phân hủy : Không có dữ liệu

Độ nhớt

Độ nhớt, động lực : Không có dữ liệu

Độ nhớt, động học : 664 mm²/s (40.0 °C / 104.0 °F)
Phương pháp: Chưa được chỉ rõ

107 mm²/s (100 °C / 212 °F)

Phương pháp: Chưa được chỉ rõ

Đặc tính cháy nổ : Không phân loại

Đặc tính ôxy hóa : Không có dữ liệu

Tính dẫn : Vật liệu này không được cho là bộ tích điện tĩnh.

10. MỨC ỔN ĐỊNH VÀ KHẢ NĂNG PHẢN ỨNG CỦA HÓA CHẤT

Khả năng phản ứng : Sản phẩm không có bất kỳ nguy hiểm phản ứng nào khác ngoài những nguy hại được liệt kê trong đoạn sau đây.

Tính ổn định hóa học : Ổn định.

Khả năng xảy ra phản ứng nguy hiểm : Phản ứng với các nguyên tố ôxi hóa mạnh Tránh bị nhiễm các chất cách nhiệt do gần bề mặt nóng bởi dầu và nhựa đường.

Các điều kiện cần tránh : Nhiệt độ cao và ánh sáng mặt trời trực tiếp.

Các vật liệu xung khắc : Các nguyên tố ôxi hóa mạnh.

Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm : Không phân hủy nếu được lưu trữ và ứng dụng như chỉ dẫn.

11. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

Shell Omala S4 WE 680

Phiên bản 1.0

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 16.11.2018

Ngày in 17.11.2018

Cơ sở để Đánh giá

: Thông tin đã cho là dựa vào dữ liệu trên các thành phần và dữ liệu của ngành độc học về các sản phẩm tương tự. 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

: Tiếp xúc với da và mắt là những cách chủ yếu của phơi nhiễm cho dù phơi nhiễm có thể xảy ra thông qua việc tinh cờ nuốt phải.

Độc tính cấp tính

Sản phẩm:

Độc tính cấp theo đường miệng

: LD50 chuột: > 5,000 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

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

: LD50 Thỏ: > 5,000 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: Gây kích ứng nhẹ cho da., Nếu da tiếp xúc thường xuyên và lâu dài mà không có chế độ vệ sinh hợp lý, sẽ bị bít lỗ chân lông và dẫn đến các rối loạn như nổi mụn do dầu / sưng tấy., Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không được đáp ứng

Tổn thương mắt nghiêm trọng/kích ứng mắt

Sản phẩm:

Ghi chú: Gây kích ứng nhẹ cho mắt., 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: Không phải là một chất gây nhạy cảm da.
Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không được đáp ứng

Thành phần:

Axit (4-nonylphenoxy) acetic:

Ghi chú: Có thể gây dị ứng da đối với những người nhạy cảm.

Biến đổi té bào gốc

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

Shell Omala S4 WE 680

Phiên bản 1.0

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 16.11.2018

Ngày in 17.11.2018

Sản phẩm:

: Ghi chú: Không gây đột biến., Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không được đáp ứng

Độc tính gây ung thư

Sản phẩm:

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 Độc tính gây ung thư Phân loại
Phenol, isopropylated, phosphate (3:1) [Triphenyl phosphate < 5%].	Không phân loại có tính gây ung thư
Axit (4-nonylphenoxy) acetic	Không phân loại có tính gây ung thư

Độc tính đối với sinh sản

Sản phẩm:

: Ghi chú: Có thể có nguy cơ làm mất khả năng sinh sản, Không phải là một chất độc phát triển., Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không được đáp ứng

STOT - Tiếp xúc một lần

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:

Không gây nguy hiểm khi hít vào

Thông tin khác

Sản phẩm:

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

Shell Omala S4 WE 680

Phiên bản 1.0

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 16.11.2018

Ngày in 17.11.2018

Ghi chú: Dầu đã qua sử dụng có chứa những chất bẩn có hại tích lũy trong khi sử dụng. Nồng độ của những chất bẩn như thế tùy thuộc vào quá trình sử dụng và chúng có thể gây ra những nguy hiểm cho sức khỏe và môi trường khi bị thải ra., Tất cả dầu xả nên được xử lý đúng cách, tránh và hạn chế tối đa việc tiếp xúc với da.

Ghi chú: Kích ứng nhẹ hệ hô hấp.

12. THÔNG TIN VỀ SINH THÁI

Cơ sở để Đánh giá : Dữ liệu về ảnh hưởng xấu đến sinh thái chưa được xác định cụ thể cho sản phẩm này.
Thông tin thể hiện được lấy từ việc nhận biết các thành phần của nó và mức độ tác hại lên môi trường sinh thái của các sản phẩm tương tự.
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.(LL/EL/IL50 là khối lượng danh nghĩa của sản phẩm được yêu cầu để chuẩn bị thử nghiệm chiết xuất dung dịch nước).

Độc tính sinh thái

Sản phẩm:

- Độc đối với cá (Độc tính cấp) :
Ghi chú: LL/EL/IL50 > 100 mg/l
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 tính cấp) :
Ghi chú: LL/EL/IL50 > 100 mg/l
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 tính cấp) :
Ghi chú: LL/EL/IL50 > 100 mg/l
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 tính) :
Ghi chú: Không có dữ liệu
- Độc tính đối với loài giáp xác (Tính độc mãn tính) :
Ghi chú: Không có dữ liệu
- Độc tính đối với các vi sinh vật (Độc tính cấp) :
Ghi chú: Không có dữ liệu

Tính bền vững và phân hủy

Sản phẩm:

- Tính phân hủy sinh học :
Ghi chú: Không dễ phân huỷ sinh học., Caùc thaønh phaàn

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

Shell Omala S4 WE 680

Phiên bản 1.0

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 16.11.2018

Ngày in 17.11.2018

chính voán cù theā thoáùi hoà sinh hoïc, nhöng vañc cù caùc chaát cù theā toàn lõu trong moái trôôøng.

Tiềm năng tích lũy sinh học

Sản phẩm:

- Tính tích lũy sinh học : Ghi chú: Chứa các thành phần có khả năng tích lũy sinh hóa.
Hệ số phân tán: n-octanol/nước : log Pow: > 6Ghi chú: (dựa trên thông tin về những sản phẩm tương tự)

Tính biến đổi trong đất

Sản phẩm:

- Tính lưu động : Ghi chú: Dạng chất lỏng trong điều kiện môi trường thông thường., Trong trường hợp ngấm vào đất, nó sẽ hấp thụ các phần tử trong đất và nằm nguyên ở đó.
Ghi chú: Nổi trên mặt nước.

Các ảnh hưởng có hại khác

chưa có dữ liệu

Sản phẩm:

- Các thông tin sinh thái khác : Không có nguy cơ bào mòn tầng ôzôn, nguy cơ tạo ôzôn quang hóa hoặc nguy cơ làm ấm lên toàn cầu., Sản phẩm là một hỗn hợp gồm các thành phần không bay hơi, không được giải phóng ra không khí theo số lượng đáng kể trong điều kiện sử dụng bình thường.
Hỗn hợp khó hòa tan., Gây bẩn vật lý cho sinh vật thủy sinh.

13. YÊU CẦU TRONG VIỆC THẢI BỎ

Các biện pháp thảm bờ

Chất thảm từ cặn

- : Khôi phục hoặc tái chế nếu có thể.
Người thả rác có trách nhiệm xác định độ độc và các tính chất vật lý của rác thả nhằm xác định loại rác cũng như phương pháp thả phù hợp với các qui định được áp dụng.
Không nên thả vào môi trường, vào công nghiệp hay các dòng nước.

Không được để sản phẩm bỏ đi làm ô nhiễm đất và nước ngầm, hoặc để thả bở ra môi trường.

Chất thả, chất tràn hay sản phẩm đã dùng là chất thả nguy hiểm

Các bao bì đã nhiễm hoá chất

- : Công tác loại bỏ phải phù hợp với các qui định phò 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.
Việc loại bỏ phải phù hợp với luật pháp và qui định áp dụng ở khu vực, quốc gia và địa phương.

Luật địa phương

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

Shell Omala S4 WE 680

Phiên bản 1.0	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 16.11.2018	Ngày in 17.11.2018
Ghi chú	: Việc loại bỏ phải phù hợp với luật pháp và qui định áp dụng ở khu vực, quốc gia và địa phương.	

14. THÔNG TIN VỀ 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 chuyển khối lượng lớn theo Phụ lục II của MARPOL 73/78 và luật IBC

Không áp dụng cho sản phẩm khi được cung cấp. Các qui tắc MARPOL không áp dụng cho việc vận chuyển một lô hàng lớn trên biển.

Khuyến cáo đặc biệt cho người sử dụng

Ghi chú	: Tham khảo Chương 7, Xử Lí & 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.
---------	---

15. QUY ĐỊNH PHÁP LUẬT PHẢI TUÂN THỦ

Các quy định/luật pháp về an toàn, sức khỏe và môi trường cụ thể đối với chất và hỗn hợp

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 Hóa chất Việt Nam, và Phụ lục 5, phần D của Thông tư số 12/2006/TT-BCN ngày 22 tháng 12 năm 2006 của Bộ Công nghiệp ("Thông tư 12").

Các quy định của Việt Nam về giao thông vận tải:Nghị định số 13/2003 ND-CP ngày 19 tháng 2 năm 2003 quy định danh mục các mặt hàng nguy hiểm và việc vận chuyển các mặt hàng nguy hiểm; Thông tư 02/2004/TT-BCN của Bộ Công nghiệp ngày 31/12/2004 hướng dẫn thực hiện Nghị định của Chính phủ số 13/2003 ND-CP ngày 19 tháng 2 năm 2003; Nghị định 29/2005/NĐ-CP ngày 10 tháng 3 năm 2005 của Chính phủ quy định "danh mục các mặt hàng nguy hiểm và việc vận chuyển các hàng hóa nguy hiểm bằng đường thủy nội địa".

Luật Hóa chất Việt Nam; Nghị định số 108/2008/ ND-CP ngày 7 tháng 10 năm 2008 của Chính phủ về việc thực hiện Luật Hóa chất; Nghị định số 68/2005/ND-CP ngày 20 tháng 5 năm 2005 của Chính phủ về An toàn Hoá chất; Thông tư 12/2006 TT-BCN ngày 22 tháng 12 năm 2006 của Bộ Công nghiệp hướng dẫn thực hiện Nghị định số 68/2005/ND-CP của Chính phủ về An toàn Hoá chất; Luật Tiêu chuẩn và Chỉ tiêu Kỹ thuật.Thông tư 04 /2012/ TT-BCT quy định về việc phân loại và ghi nhãn của hóa chất. Nghị định 89/2006/NĐ-CP về ghi nhãn hàng hóa.

Các quy định quốc tế khác

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

EINECS/ELINCS/EC	: Tất cả các thành phần được liệt kê hoặc trừ các chất polyme.
TSCA	: Tất cả các thành phần được liệt kê.

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

Shell Omala S4 WE 680

Phiên bản 1.0

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 16.11.2018

Ngày in 17.11.2018

16. THÔNG TIN CẦN THIẾT KHÁC

Toàn bộ nội dung các phần trình bày - H

H302	Có hại nếu nuốt phải.
H314	Gây bỏng da nặng và tổn thương mắt.
H317	Có thể gây phản ứng dị ứng da.
H361f	Nghi ngờ gây tổn hại cho sự sinh sản.
H373	Có thể gây tổn thương các cơ quan do phơi nhiễm kéo dài hoặc lặp đi lặp lại.
H401	Độc đối với thủy sinh vật.
H411	Độc đối với thủy sinh vật do có các ảnh hưởng lâu dài.
H413	Có thể gây các ảnh hưởng có hại lâu dài lên thủy sinh vật.

Toàn bộ nội dung các cụm từ viết tắt khác

Acute Tox.	Độc tính cấp tính
Aquatic Acute	Nguy hại cấp tính đối với môi trường thủy sinh
Aquatic Chronic	Nguy hại mãn tính đối với môi trường thủy sinh
Repr.	Độc tính sinh sản
Skin Corr.	Ăn mòn da
Skin Sens.	Nhạy cảm với da
STOT RE	Độc tính tổng thể lên cơ quan đích cụ thể - phơi nhiễm nhiều lần

AICS - Kiểm kê Hóa chất Australia; ANTT - Cơ quan Quốc gia về Vận tải trên Đất liền của Brazil; ASTM - Hiệp hội Hoa Kỳ về Thủ nghiệm Vật liệu; bw - Trọng lượng sống; CMR - Chất gây ung thư, chất gây đột biến hoặc ngộ độc sinh sản; CPR - Các Quy định về Sản phẩm bị Kiểm soát; 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 ứng; ELx - Tốc độ chất liệu liên quan đến x% đáp ứng; EmS - Bảng Tình trạng khẩn cấp; ENCS - Hóa chất Hiện có và Mới (Nhật Bản); ErCx - Nồng độ liên quan đến x% đáp ứng tốc độ tăng trưởng; ERG - Hướng dẫn Phản ứng Tình trạng khẩn cấp; GHS - Hệ thống Ôn hòa Toàn cầu; GLP - Thực hành Tốt Phòng kiểm nghiệm thuốc; 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 Chi-lê; NO(A)EC - Không quan sát thấy Nồng độ gây Tác dụng (phụ); NO(A)EL - Không quan sát thấy Mức độ gây Tác dụng (phụ); 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 Phi-lip-pin; (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 - Bảng Chỉ dẫn An toàn; TCSI - Kiểm kê Hóa chất Đài Loan; TDG - Vận chuyển Hàng hóa Nguy hiểm; TSCA - Đạo luật Kiểm soát Độc chất (Hoa Kỳ); UN - Liên Hiệp Quốc; UNRTDG - Khuyên 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

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

Shell Omala S4 WE 680

Phiên bản 1.0

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 16.11.2018

Ngày in 17.11.2018

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 (|) ở phía trái cho biết 1 sự kiện chính (sửa đổi) 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 1272/2008, 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