ShellSol A100 High Cumene

Phiên bản 8.2 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 11.12.2023

nhất 04.12.2023

1. NHÂN DANG HÓA CHẤT VÀ THÔNG TIN VỀ NHÀ CUNG CẤP

Tên sản phẩm ShellSol A100 High Cumene

Mã sản phẩm Q7291, Q7391

Tên thông thường : Hydrocarbons, C9, aromatics

Số CAS : 64742-95-6

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 : Dung môi Công nghiệp.

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., Giới han cho người sử dụng chuyên nghiệp.

Các thông tin khác : SHELLSOL là một nhãn hiệu thuộc sở hữu của Shell

> Trademark Management B.V. và Shell Brands Inc. và được sử dụng bởl các công ty thành viên của tập đoàn Shell plc.

2. NHẬN DẠNG ĐẶC TÍNH NGUY HIỂM CỦA HÓA CHẤT

Phân Ioai theo GHS

Chất lỏng dễ cháy : Cấp 3 Nguy hại hô hấp : Cấp 1 Kích ứng da : Cấp 3

Độc tính đến cơ quan cụ thể

sau phơi nhiễm đơn

: Cấp 3 (Đường hô hấp)

Độc tính đến cơ quan cụ thể

: Cấp 3 (Ảnh hưởng của thuốc)

sau phơi nhiễm đơn

Nguy hại cấp tính đối với môi : Cấp 2

1/22 800001005781 VN

ShellSol A100 High Cumene

Phiên bản 8.2 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 11.12.2023 nhất 04.12.2023

trường thủy sinh

Nguy hai mãn tính đối với môi

trường thủy sinh

: Cấp 2

Các yếu tố nhãn theo GHS

Hình đồ cảnh báo nguy cơ









Nguy hiểm Từ cảnh báo

TÁC HAI VẬT LÝ: Cảnh báo nguy hiểm

> H226 Hơi và chất lỏng dễ cháy. TÁC HAI VỚI SỰC KHOỂ:

H304 Có thể chết nếu nuốt hoặc hít phải.

H316 Gây kích ứng da nhẹ.

H335 Có thể gây kích ứng hô hấp.

H336 Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt.

TÁC HAI ĐỔI VỚI MÔI TRƯỜNG: H401 Độc đối với sinh vật thuỷ sinh.

H411 Độc đối với sinh vật thuỷ sinh với ảnh hưởng kéo dài.

Các lưu ý phòng ngừa

Biên pháp phòng ngừa:

P210 Để xa các nguồn nhiệt/ tia lửa/ lửa/ các bề mặt nóng. Không hút thuốc.

P240 Tiếp đất/ liên kết tất cả các thùng chứa và thiết bị thu

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

cháv nố.

P242 Chỉ sử dung các dung cu không gây ra tia lửa điện. P243 Thực hiện các biện pháp phòng ngừa để tránh sự phóng tĩnh điên.

P261 Tránh hít bui/ khói/ khí/ sương/ hơi/ bui nước.

P271 Chỉ sử dụng ở ngoài trời hoặc ở khu vực có sự thông

thoáng tốt.

P280 Đeo găng tay bảo hộ/ mặc quần áo bảo hộ/ bảo vệ mắt/

bảo vệ mặt.

P273 Tránh thải sản phẩm hóa chất ra môi trường.

Biện pháp ứng phó:

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

P370 + P378 Trong trường hợp cháy:

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.

P304 + P340 NÊU HÍT PHÁI: Di chuyển nạn nhân tới chỗ

ShellSol A100 High Cumene

Phiên bản 8.2 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 11.12.2023 nhất 04.12.2023

không khí thoáng mát và thoải mái để thở.

P312 Gọi đến TRUNG TÂM KIỂM SOÁT CHẤT ĐỘC/ bác sỹ nếu cảm thấy không khỏe.

P391 Thu hồi chất tràn đổ.

Lưu trữ:

P403 + P233 Lưu trữ ở nơi có sự thông thoáng tốt. Giữ thùng chứa luôn đóng kín.

P235 Giữ sản phẩm ở nhiệt độ mát. P405 Phải khóa cẩn thân khi lưu trữ.

Việc thải bỏ:

P501 Sản phẩm thải loại và thùng chứa phải được đưa đến nơi xử lý thích hợp hoặc thu hồi / tái chế theo đúng các quy định của địa phương/ quốc gia nơi sử dụng.

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

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.Có thể gây tổn thương cơ quan hay hệ thống các cơ quan khi tiếp xúc kéo dài; xem Chương 11 để có thêm chi tiết. Các cơ quan đích:Hệ thính giác.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

| Tên hóa học | Số CAS | Phân Ioại | Nồng độ (% w/w) |
|--|------------|---|-----------------|
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | 64742-95-6 | Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.3; H316 STOT SE3; H335 STOT SE3; H336 Aquatic Acute2; H401 Aquatic Chronic2; H411 | <= 100 |

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

Thông tin khác

Chứa:

| Tên hóa học | Số nhận dạng | Nồng độ (% w/w) |
|-------------|--------------|-----------------|
| Cumene | 98-82-8 | >= 0 - <= 2 |
| Benzene | 71-43-2 | >= 0 - < 0.1 |

ShellSol A100 High Cumene

Phiên bản 8.2 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 11.12.2023 nhất 04.12.2023

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

: Chuyển đến khu vực có không khí sạch. Nếu không hồi phục nhanh chóng, chuyển nạn nhân đến cơ sở y tế gần nhất để có các điều trị tiếp theo

Trường hợp tai nạn tiếp xúc trên da

: 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 Các dấu hiệu và triệu chứng kích ứng hô hấp có thể bao gồm một cảm giác bỏng tạm thời trên mũi và họng, ho, và/hay khó thở.

Hít phải khí có nồng độ cao có thể làm cho hệ thần kinh trung ương (CNS) bị tê liệt dẫn đến chóng mặt, choáng, đau đầu và nôn ói. Tiếp tục hít phải sản phẩm có thể bị bất tỉnh hoặc tử vong.

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 phối, 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 (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 dấu hiệu viêm da và các triệu chứng có thể bao gồm cảm giác bỏng rát và/hoặc bên ngoài khô/nứt nẻ.

ShellSol A100 High Cumene

| Phiên bản 8.2 | Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 1 nhất 04.12.2023 | |
|---------------------|---|-----------------------|
| | Ảnh hưởng đến hệ thính giác có thể và/hay ù tai. | bao gồm điếc tạm thời |
| Bảo vệ người sơ cứu | : Khi tiến hành sơ cứu, hãy đảm bảo r bi thiết bị bảo vệ cá nhân thích hợp t | |

điều kiện xung quanh.

Lưu ý đối với bác sỹ điều trị : Haõy ñi khaùm Baùc só hay ñeán trung taâm xöû lyù chaát

ñoäc.

Khả năng việm phối 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 hiểm bao gồm:

Phức hợp các hạt 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 nối 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 kiển tiếp xúc nhiều với sản phẩm bị tràn đổ. Phải đeo mặt nạ thở khi lại gần lửa trong khu vực chật hẹp. Chọn áo quần của nhân viên chữa cháy phù hợp với Tiêu Chuẩn liên quan

(ví dụ: Châu Âu: EN469).

6. BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA, ỨNG PHÓ KHI CÓ SỰ CỐ

Trang thiết bị bảo hộ và quy trình ứng phó sự cố

: Tuân theo tất cả các qui định tương ứng của địa phương và

quốc tế.

ShellSol A100 High Cumene

Phiên bản 8.2 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 11.12.2023 nhất 04.12.2023

> 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 sư 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 thu 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 bi.

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 bô khu vực bị nhiễm.

Các khu vực nhiễm hóa chất cần phải mời chuyên gia đến xử

Ιý.

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. YẾU 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

ShellSol A100 High Cumene

Phiên bản 8.2 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 11.12.2023 nhất 04.12.2023

> đánh giá nguy cơ trong những trường hợp cụ thể nhằm xác định được cách kiểm soát thích hợp trong việc bảo quản, lưu

trữ và thải bỏ an toàn sản phẩm này.

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

quan đến việc xử lý và cất chứa các phương tiện.

Biện pháp, điều kiện cần áp dụng khi sử dụng, thao tác với hóa chất nguy hiểm

: 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 : Thâm 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, 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

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 : Nhiêt đô 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, 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

ShellSol A100 High Cumene

| Phiên bán 8.2 | Ngày tháng sứa đôi, bô sung gân | Ngày in 11.12.2023 |
|---------------|---------------------------------|--------------------|
| | nhất 04.12.2023 | |
| | 1111dt 0-1.12.2020 | |

và các nguồn nhiệt khác.

Tránh xa các bình xit, 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.

Hiện tượng phóng điện tĩnh điện có thể gây cháy. Đảm bảo tính liên tục điện bằng cách áp dụng liên kết và tiếp đất (nối

đất) tất cả các thiết bị nhằm giảm rủi ro.

Hơi nước trong lớp không khí ở giữa của bình chứa có thể nằm trong phạm vi dễ cháy/nổ và vì vậy có thể cháy.

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

thùng đựng, sử dụng thép mềm, thép không gỉ., Sử dụng sơn

epoxy, sơn kẽm silicat để sơn thùng chứa.

Vật liệu không phù hợp: Tránh tiếp xúc lâu với các loại cao su

tự nhiên, butyl hay nitrit.

Lời khuyên về Thùng chứa : Không cắt, khoan, mài, hàn hay thực hiện các thao tác tương

tự gần các thùng chứa.

(Các) Sử dung cu thế : Không áp dụng được

> Xem thêm phần tham khảo trình bày các thao tác xử lý an toàn cho các chất lỏng được xác định là chất tích trữ tĩnh

điện:

American Petroleum Institute 2003 (Bảo Vệ Chống Bắt Lửa Phát Sinh từ Dòng Điện Tĩnh, Dòng Điện Sét và Dòng Điện Tản) hoặc National Fire Protection Agency 77 (Chuẩn Mực

Khuyến Nghị về Điện Tĩnh).

IEC TS 60079-32-1 : Nguy cơ điện giật, hướng dẫn

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

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

| Thành phần | Số CAS | Loại giá trị (Dạng phơi nhiễm) | Các thông số kiểm soát / Nồng độ cho phép | Cơ sở |
|------------|---|--------------------------------------|---|-----------------------|
| Cumene | 98-82-8 | TWA | 80 mg/m3 | VN OEL |
| Cumene | | STEL | 100 mg/m3 | VN OEL |
| Cumene | 98-82-8 | TWA | 50 ppm 245 mg/m3 | NIOSH REL |
| Cumene | | TWA | 50 ppm 245 mg/m3 | OSHA Z-1 |
| Cumene | | TWA | 5 ppm | ACGIH |
| Benzene | 71-43-2 | TWA | 5 mg/m3 | VN OEL |
| | Thông tin khác: Nhóm 1: Gây ung thư ở người | | | |
| Benzene | | STEL | 15 mg/m3 | VN OEL |
| | Thông tin khác: Nhóm 1: Gây ung thư ở người | | | |
| Benzene | 71-43-2 | TWA | 0.25 ppm 0.8 mg/m3 | Tiêu Chuẩn Quốc Tế |

ShellSol A100 High Cumene

| Phiên bản 8.2 | | sửa đổi, bổ sur t 04.12.2023 | Ngày in 11.12.2023 | |
|---------------|---------|---------------------------------|--------------------|--|
| | | | | Shell (SIS) cho 8-12 giờ TWA. |
| Benzene | | STEL | 2.5 ppm 8 mg/m3 | Tiêu chuẩn Nội bộ của Shell (Shell Internal Standard hay SIS) trong 15 phút (STEL) |
| Benzene | 71-43-2 | STEL | 2.5 ppm | ACGIH |
| Benzene | 71-43-2 | TWA | 0.5 ppm | ACGIH |
| Benzene | | STEL | 2.5 ppm | ACGIH |
| Benzene | | PEL | 1 ppm | OSHA CARC |
| Benzene | | STEL | 5 ppm | OSHA CARC |
| Benzene | | TWA | 10 ppm | OSHA Z-2 |
| Benzene | | CEIL | 25 ppm | OSHA Z-2 |
| Benzene | | Peak | 50 ppm | OSHA Z-2 |

Ngưỡng giới hạn các chỉ số sinh học

Không có giới hạn về sinh học.

Phương pháp theo dõi

Cần giám sát nồng đô của sản phẩm trong khu vực hít thở của công nhân hoặc trong khu vực làm việc nói chung để tuân thủ OEL và kiểm soát tiếp xúc. Đối với một số sản phẩm cũng phải giám sát sinh học phù hợp.

Các biện pháp đo lường mức độ phơi nhiễm hợp lệ phải do một người có năng lực thực hiện và các mẫu do phòng thí nghiệm được công nhận phân tích.

Các ví dụ về các phương pháp được khuyên dùng để giám sát không khí được đưa ra dưới đây hay liên hệ với nhà cung cấp. Có thể có sẵn các biện pháp cấp quốc gia.

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods http://www.osha.gov/

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances http://www.hse.gov.uk/

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp

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

Các biên pháp kiểm soát thiết bị phù hợp

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

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 đong trong không khí ở dưới mức độ phơi nhiễm

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 xit được

kiến nghi sử dung.

ShellSol A100 High Cumene

Phiên bản 8.2

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 04.12.2023

Ngày in 11.12.2023

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

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 bấn mà không thể rửa sạch. Thực hành quản lý tốt.

Xác định thủ tục xử lý an toàn và duy trì kiểm soát. Hướng dẫn và đào tạo công nhân về những nguy hiểm và biện pháp kiểm soát có liên quan đến các hoạt động thông thường của sản phẩm này.

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

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

Biện pháp và thiết bị bảo hộ cá nhân

Các 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 vê hô hấp

: Nếu các biên pháp kỹ thuật không duy trì nồng đô hóa chất trong không khí đến một mức phù hợp để bảo vệ sức khỏe công nhân, hãy chon thiết bị bảo hộ phù hợp với các điều kiên 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 nạ 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 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 vê hóa học thích hợp: Sư bảo vê dài hạn hơn: cao su butyl Găng tay cao su nitril

Sự bảo vệ cho tiếp xúc/Bắn tóe không chủ đích: Găng tay cao

ShellSol A100 High Cumene

Phiên bản 8.2 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 11.12.2023 nhất 04.12.2023

su nitril Để có thể tiếp xúc liên tục, chúng tôi khuyến cáo sử dung gặng tay với thời gian chọc thủng hơn 240 phút nhưng nên là > 480 phút nếu có thể có găng tay thích hợp. 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 gặng tay. Gặng tay nên dày hơn 0,35 mm tùy theo chất liệu và kiểu dáng của gặng tay. Tính thích hợp và độ bền của gặng tay phụ thuộc vào cách sử dụng, chẳng hạn tần suất và thời gian tiếp xúc, tính kháng hoá chất của vật liệu làm găng tay, độ dẻo. Luôn tham khảo ý kiến các nhà cung cấp găng tay. Nên thay găng tay đã bị nhiễm bẩn. Vấn đề vệ sinh cá nhân là yếu tố hàng đầu cho việc bảo vệ đôi tay hiệu quả. Chỉ khi nào tay sạch mới được đeo bao tay. Sau khi sử dụng xong cần rửa tay lại cho sạch và lau khô. Nên sử dụng chất làm 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. 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

11 / 22 800001005781 VN

ShellSol A100 High Cumene

Phiên bản 8.2 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 11.12.2023

nhất 04.12.2023

Trạng thái : Hóa chất dạng lỏng.

Màu sắc: không màuMùi đặc trưng: hợp chất thơmNgưỡng mùi: Không áp dụng.Độ pH: Không áp dụng.Điểm/khoảng nóng: Không áp dụng.

chảy/đông đặc

Điểm sôi/khoảng sôi

: 150 - 185 °C / 302 - 365 °F

Điểm cháy : 38 - 50 °C / 100 - 122 °F

Phương pháp: IP 170

Tỷ lệ hóa hơi : < 1

Phương pháp: ASTM D 3539, nBuAc=1

Khả năng bắt cháy (chất rắn,

khí)

: Không áp dụng được

Tính dễ cháy (chất lỏng) : Hơi và chất lỏng dễ cháy.

Giới hạn trên của cháy nổ : 7 %(V)

Giới hạn dưới của cháy nổ : 0.6 %(V)

Áp suất hóa hơi : 210 - 1,300 Pa (20 °C / 68 °F)

Tỷ trọng hơi tương đối : 4.3

Tỷ trọng tương đối : 0.87 - 0.88 (20 °C / 68 °F)

Phương pháp: ASTM D4052

Khối lượng riêng : Khoảng 876 kg/m3 (15 °C / 59 °F)

Phương pháp: ASTM D4052

Độ hòa tan

Độ hòa tan trong nước : không tan

Hệ số phân tán: n-octanol/nước

: log Pow: 3.7 - 4.5

Nhiệt độ tự bốc cháy : 5

: 507 °C / 945 °F

Nhiệt độ phân hủy : Không áp dụng.

Độ nhớt

Độ nhớt, động lực : Không áp dụng.

Độ nhớt, động học : Khoảng $0.9 \text{ mm}2/\text{s} (25 \,^{\circ}\text{C} \,/\,77 \,^{\circ}\text{F})$

12 / 22 800001005781 VN

ShellSol A100 High Cumene

Phiên bản 8.2 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 11.12.2023

nhất 04.12.2023 Phương pháp: ASTM D445

Đặc tính cháy nổ : Không áp dụng được

Đặc tính ôxy hóa : Không áp dụng.

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 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 : Dư 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.

ShellSol A100 High Cumene

Phiên bản 8.2 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 11.12.2023

nhất 04.12.2023

11. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

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

chất tương tự.

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

<u>Thành phần:</u>

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Độc tính cấp theo đường miêng

: LD 50 Chuột, Đực và cái: > 2000 - <= 5000

Phương pháp: Các phương pháp phi tiêu chuẩn được chấp nhân.

Ghi chú: Có thể gây hại nếu hít phải.

Độc tính cấp do hít phải : LC 50 Chuột, Đực và cái: > 2 -<= 10 mg/l

Thời gian phơi nhiễm: 4 h Không khí kiểm nghiệm: hơi

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

Hướng dẫn Kiểm tra 403 của OECD

Ghi chú: LC50 lớn hơn nồng độ gần bão hòa của hơi. Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không

được đáp ứng

Độc tính cấp qua da : LD 50 Thỏ, Đực và cái: > 2,000 mg/kg

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

Hướng dẫn Kiểm tra 402 của OECD

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

không được đáp ứng

Ăn mòn/kích ứng da

Thành phần:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Loài: Thỏ

Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 404

Ghi chú: Kích ứng vừa đối với da (nhưng không đủ để phân loại)., Sự tiếp xúc lặp lại có thể làm

khô da hay nứt da.

Tổn thương mắt nghiêm trọng/kích ứng mắt

Thành phần:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Loài: Thỏ

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

OECD

ShellSol A100 High Cumene

Phiên bản 8.2 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 11.12.2023 nhất 04.12.2023

Ghi chú: Gaây dò öùng nheï., Không đủ để phân loại.

Kích thích hô hấp hoặc da

Thành phần:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Loài: Chuôt lang

Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 406

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

Đột biến tế bào mầm (tế bào gen)

Thành phần:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Độc tính gây đột biến gen trong ống thí nghiệm

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

Hướng dẫn 471 của OECD

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

không được đáp ứng

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

Hướng dẫn Kiểm tra 473 của OECD

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

không được đáp ứng

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

Hướng dẫn Kiểm tra 476 của OECD

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

không được đáp ứng

: Loài thử nghiệm: ChuộtPhương pháp: (Các) bài kiểm tra

tương đương hoặc tương tư Hướng dẫn Kiểm tra 475 của

OECD

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

không được đáp ứng

Đột biến tế bào mầm (tế bào

gen)- Đánh giá

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

nhóm 1A/1B.

Tác nhân gây ung thư

Thành phần:

giá

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Ghi chú: Các u tao ra trên đông vật không được coi là tương ứng đối với con người., Không phải là chất gây ung thư., Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không được đáp ứng

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

nhóm 1A/1B.

| Vật liệu | GHS/CLP Tác nhân gây ung thư Phân loại |
|------------------------------|--|
| Solvent naphtha (petroleum), | Không phân loại có tính gây ung thư |

ShellSol A100 High Cumene

| Phiên bản 8.2 | Ngày tháng sửa đối, bố sung gần | Ngày in 11.12.2023 |
|---------------|---------------------------------|--------------------|
| | nhất 04.12.2023 | |

| light arom. | |
|-------------|-------------------------------------|
| Cumene | Không phân loại có tính gây ung thư |
| Benzene | Tác nhân gây ung thư Cấp 1A |

| Vật liệu | Khác Tác nhân gây ung thư Phân loại |
|--|--|
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | IARC: Nhóm 3: Không xác định được tính gây ung thư ở người |
| Cumene | IARC: Nhóm 2B: Có khả năng gây ung thư ở người |
| Benzene | IARC: Nhóm 1: Gây ung thư ở người |

Độc tính sinh sản

Thành phần:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

: Loài: Chuôt

Giới tính: Đực và cái Lộ trình ứng dụng: Hít phải

Phương pháp: Các phương pháp hướng dẫn khác.

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

không được đáp ứng

Ảnh hưởng đến sự phát triển

của thai

: Loài: Chuột, con cái

Lộ trình ứng dụng: Hít phải

Phương pháp: Các phương pháp hướng dẫn khác.

Ghi chú: Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không được đáp ứng, Gây độc cho bào thai trên động vật ở

những liều lượng đủ gây độc cho cơ thể mẹ.

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

nhóm 1A/1B.

STOT - Tiếp xúc một lần

Thành phần:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Đường tiếp xúc: Hít phải

Các cơ quan đích: Phối, Hệ thần kinh trung ương

Ghi chú: Có thể gây buồn ngủ và chóng mặt., Có thể gây kích thích hệ thống hô hấp.

STOT - Tiếp xúc lặp lại

Thành phần:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Ghi chú: Dưa trên các dữ liêu có sẵn thì các tiêu chí phân loai không được đáp ứng, Cơ quan

ShellSol A100 High Cumene

Phiên bản 8.2

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 04.12.2023

Ngày in 11.12.2023

thính giác: phơi nhiễm kéo dài và thường xuyên ở nồng độ cao có thể làm mất thính giác ở loài chuột., Thân: gây ảnh hưởng trên thân của chuột đực nhưng được coi là không tác dụng rõ đối với con người.

Lượng độc lặp lại

Thành phần:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Chuột, Đực và cái:

Lô trình ứng dung: Đường miêng

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

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

Chuột, Đực và cái:

Lộ trình ứng dụng: Hít phải Không khí kiếm nghiệm: hơi

Phương pháp: (Các) bài kiểm tra tương đương hoặc tương tự Hướng dẫn Kiểm tra 452 của

OECD

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

Độc tính hô hấp

Thành phần:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

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

Thông tin khác

Thành phần:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

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 liêu trình bày có tính đại diện cho một sản phẩm nói chung, hơn là cho (các) thành

phần riêng lẻ.

Độc môi trường

Solvent naphtha (petroleum), light arom. :

Độc đối với cá (Độc cấp tính) LC50 (Oncorhynchus mykiss (cá hồi cầu vồng)): 9.2 mg/l

Thời gian phơi nhiễm: 96 h

ShellSol A100 High Cumene

Phiên bản 8.2 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 11.12.2023

nhất 04.12.2023

Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 203

Ghi chú: Đôc

LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Độc tính đối với loài giáp xác

(Độc cấp tính)

: EL50 (Daphnia magna (Bo nước)): 3.2 mg/l

Thời gian phơi nhiễm: 48 h

Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 202

Ghi chú: Độc

LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Độc tính đối với tảo / cây thủy sinh (Độc cấp tính) : ErL50 (Tảo đơn bào Pseudokirchneriella subcapitata (tảo đơn

bào Selenastrum capricornutum)): 2.9 mg/l

Thời gian phơi nhiễm: 72 h

Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 201

Ghi chú: Độc

LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Độc tính đối với các vi sinh

vật (Độc cấp tính)

: NOEC (Bùn được hoạt hóa): > 99 mg/l

Thời gian phơi nhiễm: 0.16 h

Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 209

Ghi chú: Không độc trên thực tế.

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

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

tính)

. Gill Cilu. Kilolig a

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:

Solvent naphtha (petroleum), light arom. :

Tính phân hủy sinh học : Phân hủy sinh học: 78 %

Thời gian phơi nhiễm: 28 d

Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 301F

Ghi chú: Dễ phân hủy nhanh.

Ôxi hóa nhanh bằng các phản ứng quang hóa trong không

khí.

Khả năng tích lũy sinh học

Sản phẩm:

Hệ số phân tán: noctanol/nước : log Pow: 3.7 - 4.5

Thành phần:

Solvent naphtha (petroleum), light arom. :

Tính tích lũy sinh học : Ghi chú: Chứa các thành phần có khả năng tích lũy sinh hóa.

Độ linh động trong đất

Thành phần:

Solvent naphtha (petroleum), light arom. :

Tính lưu động : 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.

18 / 22 800001005781 VN

ShellSol A100 High Cumene

Phiên bản 8.2 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 11.12.2023 nhất 04.12.2023

Các tác hại khác

Thành phần:

Solvent naphtha (petroleum), light arom. :

Kết quả đánh giá PBT và

vPvB

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

vậy không được xem là PBT hoặc vPvB.

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 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.

ShellSol A100 High Cumene

Phiên bản 8.2 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 11.12.2023 nhất 04.12.2023

14. THÔNG TIN KHI VẬN CHUYỂN

Quy định Quốc tế

ADR

Số hiệu UN : 1268

Tên vận chuyển thích hợp : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

Hạng : 3
Nhóm hàng : III
Nhãn : 3
Số hiệu nguy hiểm : 30
Nguy hai với môi trường : có

IATA-DGR

Số UN/ID : UN 1268

Tên vận chuyển thích hợp : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

Hạng : 3 Nhóm hàng : III Nhãn : 3

IMDG-Code

Số hiệu UN : UN 1268

Tên vận chuyển thích hợp : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

Hạng : 3
Nhóm hàng : III
Nhãn : 3
Chất ô nhiễm đai dương : có

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

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 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.

20 / 22 800001005781 VN

ShellSol A100 High Cumene

Phiên bản 8.2 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 11.12.2023 nhất 04.12.2023

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 nôi đia

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;

Luât Tiêu chuẩn và Chỉ tiêu Kỹ thuật. Nghi 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 đinh quốc tế khác

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

DSL : Được liệt kê
IECSC : Được liệt kê
TSCA : Được liệt kê
KECI : Được liệt kê
PICCS : Được liệt kê
TCSI : Được liệt kê
NZIOC : 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

H226 Hơi và chất lỏng dễ cháy.

H304 Có thể chết nếu nuốt hoặc hít phải.

H316 Gây kích ứng da nhẹ. H335 Có thể gây kích ứng hô hấp.

H336 Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt.

H401 Độc đối với sinh vật thuỷ sinh.

H411 Độc đối với sinh vật thuỷ sinh với ảnh hưởng kéo dài.

Toàn bộ nội dung các cụm từ viết tắt khác

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

Asp. Tox. Nguy hại hô hấp Flam. Liq. Chất lỏng dễ cháy Skin Irrit. Kích ứng da

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

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

ShellSol A100 High Cumene

Phiên bản 8.2 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 04.12.2023

Ngày in 11.12.2023

của Đức; DSL - Danh sách các Chất Nội địa (Canada); ECx - Nồng độ liên quan đến x% đáp ứng; ELx - Tốc đô chất liêu liên quan đến x% đáp ứng; EmS - Bảng Tình trang khấn 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 - Kiểm kê Hóa chất hiện có Hàn Quốc; LC50 - Nồng độ gây chết người đối với 50% đối tượng được thử nghiệm; LD50 -Liều lương gây chết người đối với 50% đối tương được thử nghiêm (Liều lượng Gây chết người Trung bình); MARPOL - Quy ước Quốc tế về Phòng chống Ô nhiễm từ Tàu thuyền; n.o.s. -Không được Quy định Khác; Nch - Tiêu chuẩn Chile; NO(A)EC - Không quan sát thấy nồng độ gây tác dụng (bất lợi); NO(A)EL - Không quan sát thấy mức độ gây tác dụng (bất lợi); NOELR -Không quan sát thấy tốc độ chất liệu gây tác dụng phụ; NOM - Tiêu chuẩn Chính thức Mexico; NTP - Chương trình Độc học Quốc gia; NZIoC - Kiểm kê Hóa chất New Zealand; OECD - Tổ chức phát triển và hợp tác kinh tế; OPPTS - Văn phòng phòng chống ô nhiễm và an toàn hóa học; PBT - Chất Độc hại, Bền và Khó phân hủy; PICCS - Kiểm kê Hóa chất Philippines; (Q)SAR -(Định lượng) Mối quan hệ Hoạt động Cấu trúc; REACH - Quy định (EC) Số 1907/2006 của Hội đồng và Nghi viên châu Âu về Đăng ký, Đánh giá, Cấp phép và Han 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 - Vận chuyển Hàng hóa Nguy hiểm; TECI - Bảng kê khai tồn kho hóa chất hiện tại của Thái Lan; TSCA - Đao luật Kiểm soát Độc chất (Hoa Kỳ); UN - Liên Hiệp Quốc; UNRTDG - Khuyến 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

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, vân chuyển, tiểu 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