

SUMA NOVA PUR-ECO

Chỉnh sửa: 2025-04-07

Phiên bản: 02.0

PHẦN 1: Xác định các chất / pha chế và công ty / cam

1.1 Nhận diện sản phẩm

Tên thương mại: SUMA NOVA PUR-ECO

1.2 Khuyến cáo cách sử dụng và hạn chế sử dụng

Xem nhãn sản phẩm.

Chỉ dành cho sử dụng chuyên nghiệp.

1.3 Chi tiết của đơn vị cung cấp Bản Thông Tin An Toàn

CÔNG TY TNHH SOLENIS VIỆT NAM

Chi tiết liên hệ

Tầng 4&5, Tòa nhà M-Building, Lô C7B-02A, Số 09, Đường số 8, Khu A, Khu Đô Thị Mới Nam Thành phố, Phường Tân Phú, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Tel. 0314996293

1.4 Số điện thoại liên hệ khẩn cấp

Trong trường hợp cấp cứu y tế, vui lòng xem các chỉ dẫn y tế chuyên nghiệp sau

PHẦN 2: Thành phần / Thông tin về các thành phần

2.1 Các chất / Hợp chất

| Thành phần các chất | Số CAS | Số EC | Phân loại | % trọng lượng |
|--|-----------|-----------|---|---------------|
| sodium hydroxide | 1310-73-2 | 215-185-5 | Ăn mòn da, Nhóm 1A (H314) Ăn mòn kim loại, Nhóm 1 (H290) | 10-20 |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | 3794-83-0 | 223-267-7 | Độc tính cấp tính - Qua miệng, Nhóm 4 (H302) Kích ứng mắt, Nhóm 2 (H319) | 1-3 |

Giới hạn phơi sáng tại nơi làm việc, nếu có, được liệt kê trong phần 8.1.

ATE, nếu có, được liệt kê trong phần 11.

PHẦN 3: Xác định các nguy hại

3.1 Phân loại về các chất hoặc hợp chất

Ăn mòn da, loại 1A

Tổn thương mắt nghiêm trọng, Nhóm 1

Ăn mòn kim loại, loại 1

3.2 Nhãn



Từ Cảnh Báo: Nguy hiểm.

Tiêu ngữ hiểm họa:

H290 - Có thể ăn mòn kim loại.

H314 - Gây phỏng da và tổn thương mắt nghiêm trọng.

Tiêu ngữ đề phòng:

P280 - Đeo găng tay bảo hộ, quần áo bảo hộ và bảo vệ mắt hoặc mặt.

P303 + P361 + P353 - KHI BỊ ĐÍNH VÀO DA (hoặc tóc): Cởi bỏ ngay lập tức đồ bị dính. Rửa sạch da bằng nước/ hoặc tắm.

P305 + P351 + P338 - NẾU BỊ VẮNG VÀO MẮT: Rửa cẩn thận bằng nước trong nhiều phút. Tháo kính tiếp xúc ra, nếu có và để thực hiện.

Tiếp tục rửa.

P310 - Gọi ngay cho TRUNG TÂM CHẤT ĐỘC hoặc bác sĩ.

3.3 Các cảnh báo nguy hiểm khác

SUMA NOVA PUR-ECO

Không có các mối nguy khác. Kiểm soát phơi sáng và kỹ thuật phù hợp được cụ thể hóa trong phần 8.2.

3.4 Phân loại sản phẩm đã pha loãng

Nồng độ sử dụng tối đa đề nghị (% trọng lượng/trọng lượng): 0.4

Không được phân loại

PHẦN 4: Các biện pháp sơ cấp cứu

4.1 Mô tả các biện pháp sơ cấp cứu

Thông tin tổng quát:

Nếu bất tỉnh, đặt ở tư thế để cho dễ hồi phục và tìm bác sĩ chăm sóc. Cung cấp khí trong lành. Nếu thở không đều hoặc ngưng thở, tiến hành hô hấp nhân tạo. Không làm hô hấp nhân tạo miệng-quả-miệng hoặc miệng-quả-mũi. Sử dụng túi Ambu hoặc máy thở.

Hít phải:

Đưa nạn nhân ra nơi thoáng khí và giữ cho họ được dễ thở. Hỏi ý kiến bác sĩ nếu không thấy khỏe. Rửa da dưới vòi nước chảy nhẹ và âm ít nhất 30 phút. Cởi bỏ ngay tất cả các quần áo đã bị nhiễm và đem giặt trước khi sử dụng lại. Gọi ngay cho TRUNG TÂM CHẤT ĐỘC hoặc bác sĩ.

Tiếp xúc với da:

Kéo mí mắt ra và rửa mắt với nước ấm ít nhất 15 phút. Lấy kính tiếp xúc ra, nếu có và dễ thực hiện. Tiếp tục rửa. Gọi ngay cho TRUNG TÂM CHẤT ĐỘC hoặc bác sĩ.

Tiếp xúc với mắt:

Tiêu hóa:

Súc miệng. Ngay lập tức uống 1 ly nước. Không bao giờ cho vào miệng người bất tỉnh bất cứ thứ gì. KHÔNG gây nôn. Cho nghỉ ngơi. Gọi ngay cho TRUNG TÂM CHẤT ĐỘC hoặc bác sĩ.

Tự bảo vệ của người làm sơ cấp cứu:

Được trang bị các thiết bị bảo hộ cá nhân như mô tả trong phần 8.2.

4.2 Các triệu chứng và ảnh hưởng quan trọng nhất, tức thời và sau đó

Hít phải:

Không có ảnh hưởng hoặc triệu chứng trong điều kiện sử dụng bình thường.

Tiếp xúc với da:

Gây phỏng nặng.

Tiếp xúc với mắt:

Gây ra tổn thương nghiêm trọng hoặc lâu dài.

Tiêu hóa:

Nuốt vào sẽ dẫn đến ảnh hưởng ăn mòn da nghiêm trọng trên miệng và cổ họng và gây nguy hiểm làm thủng thực quản và dạ dày.

4.3 Chỉ dẫn gặp bác sĩ ngay lập tức và các xử lý đặc biệt cần thiết

Không có thông tin về thử nghiệm tại bệnh viện và quản lý y dược học. Thông tin về độc tố cụ thể của chất, nếu có, trong phần 11.

PHẦN 5: Các biện pháp chữa cháy

5.1 Phương tiện chữa cháy

Cacbon dioxit (CO₂). Bột khô. Nước xịt mạnh. Dập các đám cháy lớn hơn bằng vòi nước mạnh hoặc bọt chống cồn.

5.2 Các mối nguy đặc biệt từ các chất hoặc hợp chất

Không có cảnh báo nguy hiểm cụ thể nào.

5.3 Lời khuyên cho nhân viên cứu hỏa

Trong bất kỳ đám cháy nào cần phải đeo thiết bị hỗ trợ thở cá nhân và quần áo bảo hộ phù hợp bao gồm găng tay và mặt nạ bảo vệ mắt / mặt.

PHẦN 6: Các biện pháp xử lý tai nạn

6.1 Bảo vệ cá nhân, thiết bị bảo hộ và qui trình cấp cứu

Sử dụng trang phục bảo hộ thích hợp. Đeo kính mắt / kính che mặt bảo hộ. Đeo găng tay thích hợp.

6.2 Lưu ý về môi trường

Pha loãng bằng nhiều nước. Không cho phép đổ xuống hệ thống nước thải, nước bề mặt hoặc nước ngầm.

6.3 Phương pháp và vật liệu để ngăn chặn và vệ sinh

Đào mương ngăn chặn để thu gom lượng chất lỏng tràn đổ lớn. Dùng các chất trung hòa. Hấp thụ bằng vật liệu liên kết lỏng (cát, diatomite, chất kết dính phổ quát). Không cho vật liệu bị tràn đổ trở vào lại trong dụng cụ đựng ban đầu. Thu gom cho vào dụng cụ đựng kín và thích hợp để thải bỏ.

6.4 Xem các phần khác

Đồ bảo hộ cá nhân, xem phần 8.2. Thải bỏ, xem phần 13.

PHẦN 7: Xử lý và lưu trữ

7.1 Lưu ý để vận chuyển an toàn

Các biện pháp ngăn chặn đám cháy và nổ:

Không có cảnh báo đặc biệt nào.

Các biện pháp cần để bảo vệ môi trường:

Đối với các biện pháp kiểm soát môi trường, xem phần 8.2.

Lời khuyên về vệ sinh tổng quát:

Thao tác theo tiêu chuẩn thực hiện tốt vệ sinh và an toàn. Tránh xa thức ăn, đồ uống và thức ăn gia súc. Không trộn với các sản phẩm khác

SUMA NOVA PUR-ECO

trừ khi có sự hướng dẫn của Diversey. Rửa mặt, tay và mọi phần da bị tiếp xúc cẩn thận sau khi thao tác. Cởi bỏ ngay lập tức tất cả quần áo đã bị nhiễm. Giặt sạch quần áo bị nhiễm trước khi sử dụng lại. Tránh tiếp xúc với da và mắt. Chỉ sử dụng với biện pháp thông khí đầy đủ. Xem mục 8.2, Kiểm Soát Tiếp Xúc / Bảo Vệ Cá Nhân.

7.2 Các điều kiện lưu trữ an toàn, gồm cả các hóa chất kỵ nhau

Lưu trữ theo qui định của địa phương hoặc chính quyền sở tại. Bảo quản trong dụng cụ đậy kín. Chỉ giữ trong dụng cụ đậy ban đầu. Các điều kiện cần tránh, xem phần 10.4. Các vật liệu xung khắc nhau, xem phần 10.5.

7.3 Người dùng

Không có đề nghị cụ thể cho người sử dụng.

PHẦN 8: Kiểm soát thải bỏ / Bảo vệ cá nhân

8.1 Các thông số kiểm soát

Giới hạn phơi nhiễm khu vực làm việc

Giá trị giới hạn không khí, nếu có:

| Thành phần các chất | Giá trị dài hạn | Giá trị ngắn hạn |
|---------------------|-----------------------|---------------------|
| sodium hydroxide | 0.5 mg/m ³ | 1 mg/m ³ |

Giá trị giới hạn sinh học, nếu có:

8.2 Kiểm soát sự phơi sáng

Thông tin dưới đây áp dụng cho cách sử dụng mô tả trong phần 1.2 của Bảng Thông Tin An Toàn Hóa Chất.

Nếu được, xem trang thông tin về sản phẩm phần hướng dẫn thao tác và sử dụng.

Các điều kiện sử dụng bình thường được xác định cho phần này.

Áp dụng các biện pháp an toàn đề nghị khi thao tác sản phẩm chưa được pha loãng :

Bao gồm các hoạt động như rót và vận chuyển sản phẩm vào/đến thiết bị, lọ hoặc xô

Kiểm soát kỹ thuật phù hợp:

Nếu sản phẩm được pha loãng bằng các thiết bị pha cụ thể không bị đổ hoặc dính vào da, thì không cần các đồ bảo hộ cá nhân như miêu tả trong phần này. Nơi phù hợp: dùng hệ thống tự động / khép kín và đậy các thùng chứa. Vận chuyển qua đường ống. Rót vào với hệ thống tự động. Dùng công cụ khi thao tác sản phẩm bằng tay.

Kiểm soát tổ chức phù hợp:

Tránh tiếp xúc trực tiếp hoặc với vết đổ. Huấn luyện nhân sự.

Thiết bị bảo hộ cá nhân

Bảo vệ mắt / mặt:

Kính và mặt nạ an toàn (EN 16321). Sử dụng mặt nạ bảo vệ mặt khi làm việc với các thùng mở hoặc có vết đổ.

Bảo vệ tay:

Găng tay bảo vệ chống hóa chất (EN374). Xác định hướng dẫn về thời gian bị thấm và bị thủng do nhà cung cấp găng tay đề ra. Xem xét các điều kiện sử dụng cụ thể tại địa phương như là mối nguy của vết đổ, vết cắt, thời gian tiếp xúc và nhiệt độ.

Đề nghị mang găng tay nếu tiếp xúc lâu dài: Vật liệu: cao su butyl Thời gian tiếp xúc: >= 480 phút
Độ dày vật liệu: >= 0.7 mm

Đề nghị mang găng tay bảo vệ khi làm việc với các vết đổ: Vật liệu: cao su nitrile Thời gian tiếp xúc: >= 30 phút Độ dày vật liệu: >= 0.4 mm

Tham vấn nhà cung cấp găng tay bảo vệ về việc chọn một loại khác có cùng chức năng bảo vệ.

Bảo vệ thân thể:

Mặc đồ và giày chống hóa chất trong trường hợp có thể xảy ra việc da tiếp xúc trực tiếp với chất thải hoặc vết đổ.

Bảo vệ hô hấp:

Nếu không thể tránh phân tử lỏng hoặc vết đổ, cần dùng: mặt nạ một nửa (EN 140) hoặc mặt nạ toàn bộ (EN 136) có phân tử lọc P2 (EN 143) Xem xét các điều kiện sử dụng cụ thể tại địa phương.

Tham vấn nhà cung cấp găng tay bảo vệ về việc chọn một loại khác có cùng chức năng bảo vệ.

Các dụng cụ sử dụng cụ thể cần có để hạn chế phơi nhiễm. Xem thông tin sản phẩm để biết các khả năng. Áp dụng các biện pháp kỹ thuật để đạt được các giới hạn tiếp xúc nghề nghiệp, nếu có.

Kiểm soát phơi nhiễm môi trường:

Không được xả thải vào nước thải hoặc cống rãnh mà chưa pha loãng hoặc được làm trung hòa.

Áp dụng các biện pháp an toàn đề nghị khi thao tác sản phẩm đã được pha loãng :

Nồng độ sử dụng tối đa đề nghị (% trọng lượng/trọng lượng): 0.4

Kiểm soát kỹ thuật phù hợp:

Không có yêu cầu đặc biệt trong điều kiện sử dụng bình thường.

Kiểm soát tổ chức phù hợp:

Tránh tiếp xúc trực tiếp hoặc với vết đổ. Huấn luyện nhân sự.

Thiết bị bảo hộ cá nhân

Bảo vệ mắt / mặt:

Không có yêu cầu đặc biệt trong điều kiện sử dụng bình thường.

Bảo vệ tay:

Không có yêu cầu đặc biệt trong điều kiện sử dụng bình thường.

Bảo vệ thân thể:

Không có yêu cầu đặc biệt trong điều kiện sử dụng bình thường.

Bảo vệ hô hấp:

Không có yêu cầu đặc biệt trong điều kiện sử dụng bình thường.

Kiểm soát phơi nhiễm môi trường:

Không có yêu cầu đặc biệt trong điều kiện sử dụng bình thường.

PHẦN 9: Các đặc tính lý hóa

9.1 Thông tin về các đặc tính lý hóa cơ bản

Trạng thái vật lý: Chất lỏng
Màu: Trong suốt , Sáng , Vàng
Mùi: Sản phẩm cụ thể
Ngưỡng phát hiện mùi: Không áp dụng
pH: >= 11.5 (vừa đủ)
pH pha loãng: > 11 (0.4 %)
Điểm tan chảy/Điểm đóng băng (°C): Chưa xác định
Điểm sôi ban đầu và mức sôi (°C): Chưa xác định

Phương pháp / lưu ý

ISO 4316
 ISO 4316
 Không liên quan đến phân loại của sản phẩm này

Khả năng cháy (lỏng): Không dễ cháy.
Điểm sáng (°C): Chưa xác định
Sự cháy: Chưa xác định
 (Tiêu chí và Kiểm tra bằng tay UN, phần 32, L.2)

Tốc Độ Bay Hơi: Chưa xác định
Khả năng cháy (rắn, khí): Không áp dụng cho chất lỏng
Giới hạn nổ/giới hạn cháy dưới và trên (%): Chưa xác định
Áp suất hơi: Chưa xác định
Tỉ trọng liên quan: ≈ 1.25 (20 °C)
Tỷ khối hơi tương đối: -
Đặc điểm của hạt: Không có dữ liệu.
Hòa tan trong / Trộn lẫn với nước: Trộn lẫn hoàn toàn
Hệ số phân tách: n-octanol / nước Không có thông tin

Không liên quan đến phân loại của sản phẩm này

OECD 109 (EU A.3)
 Không liên quan đến phân loại của sản phẩm này
 Không áp dụng cho chất lỏng.

Thông tin về chất, hệ số n-octanol / nước (log Kow): xem phần 12.3

Nhiệt độ tự bốc cháy: Chưa xác định
Nhiệt độ phân hủy: Không áp dụng
Độ nhớt động học: Chưa xác định
Các đặc tính nổ: Không nổ.
Các đặc điểm oxy hóa: Không oxy hóa.

9.2 Thông tin khác

Sức căng bề mặt (N/m): Chưa xác định
Ăn mòn kim loại: Ăn mòn

PHẦN 10: Ổn định và phản ứng

10.1 Phản ứng

Không có cảnh báo phản ứng hóa học nguy hiểm trong điều kiện lưu trữ hoặc sử dụng bình thường.

10.2 Độ ổn định của hóa chất

Ổn định trong điều kiện lưu trữ và sử dụng bình thường.

10.3 Khả năng các phản ứng hóa học nguy hiểm

Không có phản ứng nguy hiểm nào được biết đến trong điều kiện lưu trữ và sử dụng bình thường.

10.4 Các điều kiện cần tránh

Không được biết đến trong điều kiện lưu trữ và sử dụng bình thường.

10.5 Các vật liệu kỵ nhau

Có thể ăn mòn kim loại. Phản ứng với axit.

10.6 Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm

Không được biết đến trong điều kiện lưu trữ và sử dụng bình thường.

PHẦN 11: Thông tin về độc tố

11.1 Thông tin về ảnh hưởng của độc tố

Dữ liệu hợp chất: .

Các liên quan được tính toán ATE:

ATE - Miệng (mg/kg): >2000

Dữ liệu về chất, nếu có liên quan và có sẵn, được liệt kê bên dưới:.

Độc tính cấp tính

Độc tính cấp tính qua miệng

| Thành phần các chất | Điểm nút | Giá trị (mg/kg) | Loài | Phương pháp | Thời gian phơi nhiễm (giờ) |
|--|------------------|------------------|-------|-------------------|----------------------------|
| sodium hydroxide | | Không có dữ liệu | | | |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | LD ₅₀ | 2850 | Chuột | OECD 401 (EU B.1) | |

Độc tính cấp tính qua da

| Thành phần các chất | Điểm nút | Giá trị (mg/kg) | Loài | Phương pháp | Thời gian phơi nhiễm (giờ) |
|--|------------------|-----------------|------|-------------------------------|----------------------------|
| sodium hydroxide | LD ₅₀ | 1350 | Thỏ | Phương pháp không được đưa ra | |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | LD ₅₀ | > 5000 | Thỏ | OECD 402 (EU B.3) | |

Độc cao với đường hô hấp

| Thành phần các chất | Điểm nút | Giá trị (mg/l) | Loài | Phương pháp | Thời gian phơi nhiễm (giờ) |
|--|----------|------------------|------|-------------|----------------------------|
| sodium hydroxide | | Không có dữ liệu | | | |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | | Không có dữ liệu | | | |

Kích ứng và ăn mòn

Kích ứng da và ăn mòn

| Thành phần các chất | Kết quả | Loài | Phương pháp | Thời gian phơi nhiễm |
|--|--------------|------|-------------------------------|----------------------|
| sodium hydroxide | Ăn mòn | Thỏ | Phương pháp không được đưa ra | |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | Kích ứng nhẹ | Thỏ | OECD 404 (EU B.4) | 4 giờ |

Kích ứng mắt và ăn mòn

| Thành phần các chất | Kết quả | Loài | Phương pháp | Thời gian phơi nhiễm |
|--|--------------|------|-------------------------------|----------------------|
| sodium hydroxide | Ăn mòn | Thỏ | Phương pháp không được đưa ra | |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | Gây kích ứng | Thỏ | OECD 405 (EU B.5) | |

Kích ứng đường hô hấp và ăn mòn

| Thành phần các chất | Kết quả | Loài | Phương pháp | Thời gian phơi nhiễm |
|--|------------------|------|-------------|----------------------|
| sodium hydroxide | Không có dữ liệu | | | |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | Không có dữ liệu | | | |

Nhạy cảm

Nhạy cảm do tiếp xúc da

| Thành phần các chất | Kết quả | Loài | Phương pháp | Thời gian phơi nhiễm (giờ) |
|--|------------------|------|-------------|----------------------------|
| sodium hydroxide | Không nhạy cảm | | Test HPT | |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | Không có dữ liệu | | | |

Nhạy cảm do hít thở

| Thành phần các chất | Kết quả | Loài: | Phương pháp | Thời gian phơi nhiễm |
|--|------------------|-------|-------------|----------------------|
| sodium hydroxide | Không có dữ liệu | | | |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | Không có dữ liệu | | | |

Các tác dụng CMR (gây ung thư, gây đột biến gen, và độc cho sinh sản)

Khả năng gây đột biến gen

| Thành phần các chất | Kết quả (trong ống nghiệm) | Phương pháp (trong ống) | Kết quả (in vivo) | Phương pháp (in vivo) |
|---------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|
| | | | | |

| | | nghiệm) | | |
|--|---|---|---|---------------------------------------|
| sodium hydroxide | Không có bằng chứng về đột biến gen, kết quả thử nghiệm âm tính | Thử nghiệm sửa DNA trên tế bào gan của chuột OECD 473 | Không có bằng chứng về đột biến gen, kết quả thử nghiệm âm tính | OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11) |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | Không có bằng chứng về đột biến gen, kết quả thử nghiệm âm tính | Dự luật OECD 487 | Không có bằng chứng về độc cho gen, kết quả thử nghiệm âm tính | OECD 478 |

Khả năng gây ung thư

| Thành phần các chất | Ảnh hưởng |
|--|--|
| sodium hydroxide | Không có bằng chứng về chất sinh ung thư, độ tin cậy của bằng chứng |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | Không có bằng chứng về chất sinh ung thư, kết quả thử nghiệm âm tính |

Độc tính sinh sản

| Thành phần các chất | Điểm nút | Ảnh hưởng cụ thể | Giá trị (mg/kg bw / ngày) | Loài | Phương pháp | Thời gian phơi nhiễm | Lưu ý và các ảnh hưởng khác được báo cáo |
|--|----------|------------------|---------------------------|-------|---------------------------|----------------------|--|
| sodium hydroxide | | | Không có dữ liệu | | | | Không có bằng chứng về độc tố phát triển Không có bằng chứng về độc tố cho hệ sinh sản |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | NOAEL | | 112 | Chuột | OECD 416, (EU B.35), oral | | Không có bằng chứng về độc tố cho hệ sinh sản |

Độc tính liều nhiều lần

Độc với đường miệng mãn tính hoặc nghiêm trọng

| Thành phần các chất | Điểm nút | Giá trị (mg/kg bw / ngày) | Loài | Phương pháp | Thời gian phơi nhiễm (ngày) | Các ảnh hưởng cụ thể và các cơ quan bị ảnh hưởng |
|--|----------|---------------------------|-------|--------------------|-----------------------------|--|
| sodium hydroxide | | Không có dữ liệu | | | | |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | NOAEL | 41 | Chuột | OECD 408 (EU B.26) | 90 | Không có các ảnh hưởng được quan sát |

Độc tính bán lâu dài qua da

| Thành phần các chất | Điểm nút | Giá trị (mg/kg bw / ngày) | Loài | Phương pháp | Thời gian phơi nhiễm (ngày) | Các ảnh hưởng cụ thể và các cơ quan bị ảnh hưởng |
|--|----------|---------------------------|------|-------------|-----------------------------|--|
| sodium hydroxide | | Không có dữ liệu | | | | |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | | Không có dữ liệu | | | | |

Độc với đường thở mãn tính

| Thành phần các chất | Điểm nút | Giá trị (mg/kg bw / ngày) | Loài | Phương pháp | Thời gian phơi nhiễm (ngày) | Các ảnh hưởng cụ thể và các cơ quan bị ảnh hưởng |
|--|----------|---------------------------|------|-------------|-----------------------------|--|
| sodium hydroxide | | Không có dữ liệu | | | | |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | | Không có dữ liệu | | | | |

Độc tính lâu dài

| Thành phần các chất | Con đường phơi nhiễm | Điểm nút | Giá trị (mg/kg bw / ngày) | Loài | Phương pháp | Thời gian phơi nhiễm | Các ảnh hưởng cụ thể và các cơ quan bị ảnh hưởng | Lưu ý |
|--|----------------------|----------|---------------------------|------|-------------|----------------------|--|-------|
| sodium hydroxide | | | Không có dữ liệu | | | | | |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | | | Không có dữ liệu | | | | | |

STOT-phơi nhiễm đơn

| Thành phần các chất | Các cơ quan bị ảnh hưởng |
|--|--------------------------|
| sodium hydroxide | Không có dữ liệu |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | Không có dữ liệu |

STOT-phơi nhiễm lặp lại

| Thành phần các chất | Các cơ quan bị ảnh hưởng |
|--|--------------------------|
| sodium hydroxide | Không có dữ liệu |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | Không có dữ liệu |

SUMA NOVA PUR-ECO

Hiểm họa hít phải qua miệng

Các chất với các cảnh báo hô hấp (H304), nếu có, được liệt kê trong phần 3.

Các triệu chứng và ảnh hưởng ngược về sức khỏe tiềm ẩn

Các triệu chứng và ảnh hưởng liên quan đến sản phẩm, nếu có, được liệt kê trong phần 4.2.

PHẦN 12: Thông tin về sinh thái học

12.1 Độc tố

Không có dữ liệu về hợp chất.

Dữ liệu về chất, nếu có liên quan và có sẵn, được liệt kê bên dưới:

Độc ngắn hạn cho đời sống thủy sinh

Độc ngắn hạn cho đời sống thủy sinh - cá

| Thành phần các chất | Điểm nút | Giá trị (mg/l) | Loài | Phương pháp | Thời gian phơi nhiễm (giờ) |
|--|------------------|----------------|--------------------|-------------------------------|----------------------------|
| sodium hydroxide | LC ₅₀ | 35 | Các loài khác nhau | Phương pháp không được đưa ra | 96 |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | LC ₅₀ | 195 | | | |

Độc ngắn hạn cho đời sống thủy sinh - động vật giáp xác

| Thành phần các chất | Điểm nút | Giá trị (mg/l) | Loài | Phương pháp | Thời gian phơi nhiễm (giờ) |
|--|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| sodium hydroxide | EC ₅₀ | 40.4 | <i>Ceriodaphnia sp.</i> | Phương pháp không được đưa ra | 48 |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | | Không có dữ liệu | | | |

Độc ngắn hạn cho đời sống thủy sinh - tảo

| Thành phần các chất | Điểm nút | Giá trị (mg/l) | Loài | Phương pháp | Thời gian phơi nhiễm (giờ) |
|--|------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| sodium hydroxide | EC ₅₀ | 22 | <i>Photobacterium phosphoreum</i> | Phương pháp không được đưa ra | 0.25 |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | | Không có dữ liệu | | | |

Độc ngắn hạn cho đời sống thủy sinh - các loài sinh vật biển

| Thành phần các chất | Điểm nút | Giá trị (mg/l) | Loài | Phương pháp | Thời gian phơi nhiễm (ngày) |
|--|----------|------------------|------|-------------|-----------------------------|
| sodium hydroxide | | Không có dữ liệu | | | |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | | Không có dữ liệu | | | |

Ảnh hưởng đến hệ thống xử lý nước thải-độc cho các vi khuẩn

| Thành phần các chất | Điểm nút | Giá trị (mg/l) | Truyền chất độc | Phương pháp | Thời gian phơi nhiễm |
|--|----------|------------------|-----------------|-------------|----------------------|
| sodium hydroxide | | Không có dữ liệu | | | |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | | Không có dữ liệu | | | |

Độc dài hạn cho đời sống thủy sinh

Độc dài hạn cho đời sống thủy sinh - cá

| Thành phần các chất | Điểm nút | Giá trị (mg/l) | Loài | Phương pháp | Thời gian phơi nhiễm | Các ảnh hưởng quan sát được |
|--|----------|------------------|------|-------------|----------------------|-----------------------------|
| sodium hydroxide | | Không có dữ liệu | | | | |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | | Không có dữ liệu | | | | |

Độc dài hạn cho đời sống thủy sinh - động vật giáp xác

| Thành phần các chất | Điểm nút | Giá trị (mg/l) | Loài | Phương pháp | Thời gian phơi nhiễm | Các ảnh hưởng quan sát được |
|--|----------|------------------|----------------|-------------|----------------------|-----------------------------|
| sodium hydroxide | | Không có dữ liệu | | | | |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | NOEC | 6.75 | <i>Daphnia</i> | | 28 ngày | |

| | | | | | | |
|--|---|--|-------|--|--|--|
| | (Nồng độ cao nhất không quan sát thấy tác dụng) | | magna | | | |
|--|---|--|-------|--|--|--|

Độc cho đời sống thủy sinh cho các sinh vật đáy, bao gồm các sinh vật trú ngụ dưới lớp trầm tích, nếu có:

| Thành phần các chất | Điểm nút | Giá trị (mg/kg dw trầm tích) | Loài | Phương pháp | Thời gian phơi nhiễm (ngày) | Các ảnh hưởng quan sát được |
|---------------------|----------|------------------------------|------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|
| sodium hydroxide | | Không có dữ liệu | | | | |

Độc với đất

Độc với đất - giun đất, nếu có:

| Thành phần các chất | Điểm nút | Giá trị (mg/kg dw đất) | Loài | Phương pháp | Thời gian phơi nhiễm (ngày) | Các ảnh hưởng quan sát được |
|---------------------|----------|------------------------|------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|
| sodium hydroxide | | Không có dữ liệu | | | | |

Độc với đất - thực vật, nếu có:

| Thành phần các chất | Điểm nút | Giá trị (mg/kg dw đất) | Loài | Phương pháp | Thời gian phơi nhiễm (ngày) | Các ảnh hưởng quan sát được |
|---------------------|----------|------------------------|------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|
| sodium hydroxide | | Không có dữ liệu | | | | |

Độc với đất - chim, nếu có:

| Thành phần các chất | Điểm nút | Giá trị | Loài | Phương pháp | Thời gian phơi nhiễm (ngày) | Các ảnh hưởng quan sát được |
|---------------------|----------|------------------|------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|
| sodium hydroxide | | Không có dữ liệu | | | | |

Độc với đất - các loại côn trùng có lợi, nếu có:

| Thành phần các chất | Điểm nút | Giá trị (mg/kg dw đất) | Loài | Phương pháp | Thời gian phơi nhiễm (ngày) | Các ảnh hưởng quan sát được |
|---------------------|----------|------------------------|------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|
| sodium hydroxide | | Không có dữ liệu | | | | |

Độc với đất - vi khuẩn trong đất, nếu có:

| Thành phần các chất | Điểm nút | Giá trị (mg/kg dw đất) | Loài | Phương pháp | Thời gian phơi nhiễm (ngày) | Các ảnh hưởng quan sát được |
|---------------------|----------|------------------------|------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|
| sodium hydroxide | | Không có dữ liệu | | | | |

12.2 Sự tồn tại và phân hủy

Phân hủy phi sinh học

Phân hủy phi sinh học - phân hủy quang trong không khí, nếu có:

| Thành phần các chất | Nửa thời gian | Phương pháp | Đánh giá | Lưu ý |
|---------------------|---------------|-------------------------------|----------------------|-------|
| sodium hydroxide | 13 Giây | Phương pháp không được đưa ra | Phân hủy quang nhanh | |

Phân hủy phi sinh học - thủy phân, nếu có:

| Thành phần các chất | Một nửa thời gian trong nước sạch | Phương pháp | Đánh giá | Lưu ý |
|---------------------|-----------------------------------|-------------|----------|-------|
| sodium hydroxide | Không có dữ liệu | | | |

Phân hủy phi sinh học - các quá trình khác, nếu có:

| Thành phần các chất | Loại | Nửa thời gian | Phương pháp | Đánh giá | Lưu ý |
|---------------------|------|------------------|-------------|----------|-------|
| sodium hydroxide | | Không có dữ liệu | | | |

Khả năng bị phân hủy sinh học

Phân hủy sinh học nhanh - các điều kiện thiếu khí

| Thành phần các chất | Truyền chất độc | Phương pháp phân tích | DT ₅₀ | Phương pháp | Đánh giá |
|--|---------------------------------------|-----------------------|------------------|-------------|------------------------------------|
| sodium hydroxide | | | | | Không áp dụng (chất vô cơ) |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | Bùn được hoạt hóa, vi sinh vật ưa khí | | | Độc qua | Không dễ dàng bị phân hủy sinh học |

Phân hủy sinh học nhanh - các điều kiện của biển và ky khí, nếu có:

| Thành phần các chất | Trung bình và Loại | Phương pháp phân tích | DT ₅₀ | Phương pháp | Đánh giá |
|---------------------|--------------------|-----------------------|------------------|-------------|------------------|
| sodium hydroxide | | | | | Không có dữ liệu |

Phân hủy trong các thành phần môi trường liên quan, nếu có:

| Thành phần các chất | Trung bình và Loại | Phương pháp phân tích | DT ₅₀ | Phương pháp | Đánh giá |
|---------------------|--------------------|-----------------------|------------------|-------------|------------------|
| sodium hydroxide | | | | | Không có dữ liệu |

12.3 Khả năng tích lũy sinh học

Phân hệ số octan / nước (log Kow)

| Thành phần các chất | Giá trị | Phương pháp | Đánh giá | Lưu ý |
|--|------------------|-------------|--|-------|
| sodium hydroxide | Không có dữ liệu | | Không liên quan, không tích lũy sinh học | |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | Không có dữ liệu | | | |

Hệ số tích tụ sinh học (BCF)

| Thành phần các chất | Giá trị | Loại | Phương pháp | Đánh giá | Lưu ý |
|--|------------------|------|-------------|----------|-------|
| sodium hydroxide | Không có dữ liệu | | | | |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | Không có dữ liệu | | | | |

12.4 Tính luân chuyển trong đất

Sự hấp thu / Thái ra với đất và trầm tích

| Thành phần các chất | Hệ số hấp thu Log Koc | Hệ số giải hấp Log Koc(des) | Phương pháp | Đất / Loại trầm tích | Đánh giá |
|--|-----------------------|-----------------------------|-------------|----------------------|-------------------|
| sodium hydroxide | Không có dữ liệu | | | | Di động trong đất |
| tetrasodium (1-hydroxy ethylidene)bisphosphonate | Không có dữ liệu | | | | |

12.5 Các ảnh hưởng ngược khác

Không có ảnh hưởng ngược nào được biết đến.

PHẦN 13: Các vấn đề cần xem xét khi thải bỏ

13.1 Các phương pháp xử lý chất thải

Chất thải từ sản phẩm chưa sử dụng:

Phân hóa chất đậm đặc hoặc bao bì bị dính hóa chất nên được thải bỏ bởi đơn vị chức năng hoặc theo giấy phép. Thải bỏ các chất thải ra hệ thống cống là không được phép. Các vật liệu bao bì sạch phù hợp cho tái chế năng lượng hoặc tái chế theo pháp luật hiện hành.

Đổ hết trong bao bì ra

Đề nghị:

Các chất vệ sinh phù hợp:

Thải bỏ theo qui định/luật của địa phương, thành phố hoặc quốc gia.

Nước, nếu cần với các chất tẩy rửa.

PHẦN 14: Vận chuyển



Vận chuyển đường bộ, Vận chuyển đường biển (IMDG), Vận chuyển đường hàng không (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 Số UN: 1824

14.2 Tên vận chuyển đúng UN:

Sodium hydroxide solution

14.3 Phân loại mối nguy vận chuyển:

Nhãn: 8

14.4 Nhóm đóng hàng: II

14.5 Mối nguy môi trường:

Cảnh báo về môi trường: Không

Chất gây ô nhiễm cho biển: Không

14.6 Lưu ý đặc biệt cho người sử dụng: Chưa được biết.

14.7 Vận chuyển với thể tích lớn theo Phụ lục II của MARPOL 73/78 và Mã IBC: Sản phẩm không được vận chuyển trong các thùng lớn.

Các thông tin liên quan khác:**IMO/IMDG**

EmS: F-A, S-B

Sản phẩm được phân loại, nhãn và đóng gói theo yêu cầu của luật giao thông đường bộ quốc gia và Các điều khoản của mã IMDG. Nội quy vận chuyển bao gồm các phần đặc biệt về phân loại các hàng hóa nguy hiểm được đóng gói với số lượng hạn chế.

PHẦN 15: Thông tin về luật**15.1 Chỉ dẫn / pháp lý về an toàn, sức khỏe và môi trường cụ thể cho các chất và hoặc hợp chất****Luật quốc gia**

• Nghị định 108/2008/NP-CP, Thông tư số :04/2012/TT-BCT. Quy Định về Phân Loại và Nhãn Hóa Chất

PHẦN 16: Thông tin khác

Thông tin trong văn bản này được dựa trên kiến thức hiện hành tốt nhất của chúng tôi. Tuy nhiên, nó không cấu thành bảo đảm cho bất kỳ 1 mặt cụ thể nào của sản phẩm và không xem là thông tin pháp lý trong hợp đồng cung cấp

Mã SDS: MS4001485

Phiên bản: 02.0

Chỉnh sửa: 2025-04-07

Chữ viết tắt và ký hiệu chữ đầu:

- ATE - Độc tố nghiêm trọng ước đoán
- DNEL - Không giới hạn ảnh hưởng
- EC50 - nồng độ gây tác dụng, 50%
- LC50 - nồng độ tử vong, 50%
- LD50 - liều tử vong, 50%
- NOAEL - Mức cao nhất không quan sát thấy tác dụng có hại
- NOEL - mức cao nhất không quan sát thấy tác dụng
- OECD - Tổ Chức Hợp Tác và Phát Triển Kinh Tế
- PNEC - Không tập trung ảnh hưởng dự đoán được
- STOT-RE - Độc tính đối với cơ quan đích đặc hiệu (phơi nhiễm lặp lại)
- STOT-SE - Độc tính đối với cơ quan đích đặc hiệu (phơi nhiễm đơn)
- H290 - Có thể ăn mòn kim loại.
- H302 - Có hại khi nuốt phải.
- H314 - Gây phỏng da và tổn thương mắt nghiêm trọng.
- H318 - Gây tổn thương mắt nghiêm trọng.
- H319 - Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

Kết thúc Bản Thông Tin An Toàn