



KARTA CHARAKTERYSTYKI APEEL RTU

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

| | |
|--------------------------|------------|
| Nazwa produktu | APEEL RTU |
| Numer produktu | A112 EV |
| Identyfikacja wewnętrzna | Janitorial |

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane Obojętny środek czyszczący do twardych powierzchni.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca

Evans Vanodine International
Brierley Road
Walton Summit
Preston. UK. PR5 8AH
Tel: 01772 322 200
Fax: 01772 626 000
qclab@evansvanodine.co.uk

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy Nowe karty Charakterystyki - 8.30 do 16.45 - 01772 322 200 – pon-piątek Pomoc techniczna
8.30 do 16.45 - 01772 318 818 – pon-piątek

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Klasyfikacja (WE 1272/2008)

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Zagrożenia fizyczne | Nie sklasyfikowany |
| Zagrożenia dla zdrowia | Nie sklasyfikowany |
| Zagrożenia dla środowiska | Nie sklasyfikowany |

2.2. Elementy oznakowania

| | |
|--------------------------------------|--|
| Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia | EUH208 Zawiera ORANGE TERPENES, 1,2-BENZOIZOTIAZOLIN-3-ON. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. |
| Zwroty wskazujące środki ostrożności | P102 Chronić przed dziećmi. P301 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: P313 Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. P501 Zawartość/ pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami. |

2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

APEEL RTU

| | | | |
|---|--|---------------------|-----------------|
| ALCOHOL (C9-C11) ETHOXYLATE (6EO) | | | 0.1-1% |
| Numer CAS: 68439-46-3 | | | |
| Alternative CAS No 68439-45-2 | | | |
| Klasyfikacja | | | |
| Acute Tox. 4 - H302 | | | |
| Eye Dam. 1 - H318 | | | |
| ORANGE TERPENES | | | 0.1-1% |
| Numer CAS: 8028-48-6 | | Numer WE: 232-433-8 | |
| Klasyfikacja | | | |
| Flam. Liq. 3 - H226 | | | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | | | |
| Skin Sens. 1 - H317 | | | |
| Asp. Tox. 1 - H304 | | | |
| Aquatic Chronic 2 - H411 | | | |
| SODIUM (C12-14) ALKYL ETHOXY SULPHATE | | | 0.1-1% |
| Numer CAS: 68891-38-3 | | Numer WE: 500-234-8 | |
| Numer rejestracji REACH: 01-2119488639-16-0020 | | | |
| Spec Conc Limits :- Eye Dam. 1 (H318) $\geq 30\%$, Eye Irrit. 2 (H319) $>10\% <30\%$, NC (Not Classified) $\leq 10\%$ | | | |
| Klasyfikacja | | | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | | | |
| Eye Dam. 1 - H318 | | | |
| Aquatic Chronic 3 - H412 | | | |
| 1,2-BENZOIZOTIAZOLIN-3-ON | | | <0.1% |
| Numer CAS: 2634-33-5 | | Numer WE: 220-120-9 | |
| Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1 | | | |
| Spec Conc Limits :- Skin Sens. 1; H317 $\geq 0.05\%$ EUH208 $\geq 0.005\%$ | | | |
| Klasyfikacja | | | |
| Acute Tox. 4 - H302 | | | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | | | |
| Eye Dam. 1 - H318 | | | |
| Skin Sens. 1 - H317 | | | |
| Aquatic Acute 1 - H400 | | | |

Pełny tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (zwrotów R) i określeń zagrożeń jest przedstawiony w sekcji 16.

Uwagi dotyczące składu Składniki są obecne w stężeniach nie powodujących zagrożenia..

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

APEEL RTU

| | |
|-------------------------|--|
| Wdychanie | Mało prawdopodobna droga narażenia, gdyż produkt nie zawiera substancji lotnych. Jeśli wchłonięto rozpyloną ciecz/mgły, należy wykonać następujące czynności. Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. |
| Połknięcie | Nie wywoływać wymiotów. Podać duże ilości wody do picia. Zasięgnąć porady medycznej jeśli dyskomfort się utrzymuje. |
| Kontakt ze skórą | Umyć dużą ilością wody. |
| Kontakt z oczami | Natychmiast spłukać dużą ilością wody. Zasięgnąć porady medycznej jeśli podrażnienia utrzymują się po umyciu. |

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

| | |
|--------------------------|--|
| Informacje ogólne | Nasilenie opisanych objawów będzie różnić się w zależności od stężenia i czasu narażenia. |
| Wdychanie | Brak znanych specyficznych objawów. |
| Połknięcie | Brak znanych specyficznych objawów. ale - Może wywoływać złe samopoczucie w przypadku spożycia. |
| Kontakt ze skórą | Brak znanych specyficznych objawów. Długotrwały lub powtarzający się kontakt ze skórą może powodować zaczerwienienie, swędzenie, podrażnienie, wypryski i pęknięcie skóry. |
| Kontakt z oczami | Brak znanych specyficznych objawów. Długotrwały kontakt może powodować zaczerwienienie i/lub łzawienie. |

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

| | |
|------------------------------|------------------|
| Wskazówki dla lekarza | Leczyć objawowo. |
|------------------------------|------------------|

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

| | |
|------------------------------------|--|
| Odpowiednie środki gaśnicze | Produkt nie jest łatwopalny. Używać środków gaśniczych odpowiednich dla palących się materiałów w najbliższym otoczeniu. |
|------------------------------------|--|

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

| | |
|------------------------------|---|
| Szczególne zagrożenia | Produkty rozkładu termicznego lub spalania mogą zawierać następujące substancje: Drażniące gazy lub pary. |
|------------------------------|---|

5.3. Informacje dla straży pożarnej

| | |
|--|---|
| Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków | Nosić aparat oddechowy z niezależnym dopływem powietrza i odpowiednie ubranie ochronne. |
|--|---|

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

| | |
|------------------------------------|---|
| Osobiste środki ostrożności | Brak specjalnej odzieży ochronnej. (Patrz rozdział 8).. |
|------------------------------------|---|

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

| | |
|---|---|
| Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska | Wycieki i niekontrolowane zrzuty do cieków wodnych muszą być niezwłocznie zgłaszane organom ochrony środowiska lub innym odpowiednim organom. |
|---|---|

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

| | |
|---------------------------------|--|
| Metody usuwania skażenia | Małe ilości: Wyciek spłukać dużą ilością wody. Duże ilości: Zaabsorbować wyciek piaskiem, ziemią lub innym niepalnym materiałem. Zebrać i umieścić w odpowiednich pojemnikach na odpady i szczelnie zamknąć. |
|---------------------------------|--|

6.4. Odniesienia do innych sekcji

APEEL RTU

Odniesienia do innych sekcji Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej, patrz sekcja 8.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności podczas stosowania Brak szczególnych zaleceń.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Środki ostrożności dotyczące magazynowania Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać z dala od następujących materiałów: Utleniacze.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Szczególne zastosowanie(-a) końcowe Zastosowania zidentyfikowane dla tego produktu przedstawiono w sekcji 1.2.

Opis zastosowania Zobacz arkusz i informacje o produkcie Szczegółowe Etykieta korzystania z produktu..

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia

FENYLOMETANOL

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie (8-godzinne): 240 mg/m³

Uwagi dotyczące składnika Brak najwyższych dopuszczalnych stężeń dla składnika(-ów).

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli Nie dotyczy.

Ochrona oczu/twarzy Nie wymagane jest stosowanie ochrony oczu podczas normalnego stosowania.

Ochrona rąk Nie odnotowano żadnych specyficznych środków ochronnych rąk, jednak zaleca się stosowanie ochrony skóry aby zapobiec usunięciu naturalnej powłoki skóry.

Pozostała ochrona skóry i ciała Nie wymagane..

Ochrona dróg oddechowych Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | |
|---|-------------------------------|
| Wygląd | Ciecz. |
| Kolor | Klarowny. Żółty. |
| Zapach | Cytrusowy. |
| pH | pH (stężonego roztworu): 8.00 |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia | -2°C |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | 102°C @ 760 mm Hg |
| Temperatura zapłonu | brak dostępnych danych.. |

APEEL RTU

| | |
|------------------|-------------------------|
| Gęstość względna | 1.000 @ 20°C |
| Rozpuszczalność | Rozpuszczalny w wodzie. |

9.2. Inne informacje

| | |
|-----------------|-------|
| Inne informacje | Brak. |
|-----------------|-------|

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

| | |
|-------------|--|
| Reaktywność | Nieznane są żadne zagrożenia związane z reaktywnością tego produktu. |
|-------------|--|

10.2. Stabilność chemiczna

| | |
|------------|---|
| Stabilność | Brak szczególnych obaw dotyczących stabilności. |
|------------|---|

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

| | |
|--|---------------------------------|
| Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji | Patrz punkt 10.1, 10.4 i 10.5.. |
|--|---------------------------------|

10.4. Warunki, których należy unikać

| | |
|--------------------------------|--|
| Warunki, których należy unikać | Nieznane są warunki, które mogą doprowadzić do sytuacji niebezpiecznych. |
|--------------------------------|--|

10.5. Materiały niezgodne

| | |
|---------------------|--|
| Materiały niezgodne | Żaden konkretny materiał lub grupa materiałów nie powinny reagować z produktem powodując niebezpieczną sytuację. |
|---------------------|--|

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

| | |
|---------------------------------|---|
| Niebezpieczne produkty rozkładu | Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozkładu. |
|---------------------------------|---|

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

| | |
|--|--|
| Informacje dotyczące skutków toksykologicznych | My nie przeprowadzono żadnych badań na zwierzętach dla tego produktu. Wszelkie ATE Podane poniżej od Klasyfikacje toksyczności, które zostały przeprowadzone za pomocą metody ATE (Szacunkowa toksyczność ostra) Kalkulacja przy użyciu LD50 lub ATE dane dostarczone przez producenta surowca ... |
|--|--|

| | |
|-----------------------|--|
| Inne skutki zdrowotne | Niska toksyczność wziewna, jednak połknięcie może powodować podrażnienia przewodu żołądkowo-jelitowego.. |
|-----------------------|--|

Toksyczność ostra – droga pokarmowa

| | |
|---|--|
| Uwagi (droga pokarmowa LD ₅₀) | W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. |
|---|--|

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

| | |
|----------------|--|
| Ekotoksyczność | Nie uważany za niebezpieczny dla środowiska. |
|----------------|--|

12.1. Toksyczność

| | |
|-------------|--|
| Toksyczność | Nie przeprowadzono żadnych badań wodnych, dlatego nie ma danych dotyczących toksyczności wodne specjalnie dla tego produktu. Dane dotyczące toksyczności wodnego, w którym świadczone przez producentów surowców dla składników o toksyczności w wodzie, mogą być udostępnione na żądanie... |
|-------------|--|

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

APEEL RTU

Trwałość i zdolność do rozkładu Środek(-ki) powierzchniowo czynne zawarty(-e) w tym produkcie jest(są) zgodny(-e) z kryteriami biodergadacji zawartymi w Rozporządzeniu (WE) nr 648/2001 w sprawie detergentów.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Zdolność do bioakumulacji Produkt nie zawiera żadnych substancji podejrzewanych o zdolność do bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność Nie wiadomo..

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB Produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Inne działania niepożądane Nie są znane.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody usuwania odpadów Niewielkie ilości (mniej niż 5 litrów) zbędnego produktu można spłukać wodą do kanału ściekowego. Większe ilości należy oddać do utylizacji uprawnionemu odbiorcy odpadów.. Puste pojemniki do normalnych odpadów..

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Ogólne Nie klasyfikowany do transportu..

14.1. Numer UN (numer ONZ)

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

14.4. Grupa opakowaniowa

14.5. Zagrożenia dla środowiska

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Przepisy UE Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z REACH, rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 (które zmienia rozporządzenie (WE) nr 453/2010 i 1907/2006).. Produkt jest zaklasyfikowany do rozporządzenia CLP / GHS (WE) nr 1272/2008 w klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.. Składniki są wymienione w klasyfikacji pod CLP / GHS (WE) nr 1272/2008 w klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin..

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak oceny bezpieczeństwa chemicznego została przeprowadzona, jak nie ma zastosowania, ponieważ ten produkt jest mieszaniną..

SEKCJA 16: Inne informacje

APEEL RTU

| | |
|--|--|
| Skróty i akronimy stosowane w karcie charakterystyki | <p>PBT: Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna.</p> <p>vPvB: Bardzo trwały i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji.</p> <p>ATE: Oszacowanie toksyczności ostrej.</p> <p>REACH: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.</p> <p>GHS: Globalny Zharmonizowany System.</p> <p>Spec Conc Limits = Konkretnie stężenie graniczne...</p> |
| Wyjaśnienie kodów klasyfikacji i akronimów | <p>Aquatic Acute = Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego (ostre)</p> <p>Aquatic Chronic = Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego (przewlekłe)</p> <p>Acute Tox. = Toksyczność ostra</p> <p>Asp. Tox. = Zagrożenie spowodowane aspiracją</p> <p>Eye Dam. = Poważne uszkodzenie oczu</p> <p>Flam. Liq. = Substancja ciekła łatwopalna</p> <p>NC (Not Classified) = Nie sklasyfikowane</p> <p>Skin Irrit. = Działanie drażniące na skórę</p> <p>Skin Sens. = Działanie uczulające na skórę</p> |
| Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych | Karta charakterystyki, Inne. producenci.. CLP Klasa - Tabela 3.1 Wykaz zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowania substancji niebezpiecznych.. ECHA - C & bazie L.. |
| Procedury klasyfikacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 | Metoda obliczeniowa... |
| Uwagi dotyczące wersji | Karta charakterystyki zmieniona zgodnie z poprawką Komisji "REACH" nr 2015/830 (2,3,15&16) ... |
| Data aktualizacji | 2017-08-01 |
| Wersja | 6 |
| Status Karty charakterystyki | Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia wymienione poniżej w sekcji nr 16 dotyczą surowców (składniki) wymienionych w pkt 3, a nie produktu. Do sprawozdania Hazard dotyczących tego produktu patrz rozdział 2.. |
| Pełne brzmienie zwrotów H | <p>H226 Łatwopalna ciecz i pary.</p> <p>H302 Działa szkodliwie po połknięciu.</p> <p>H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.</p> <p>H315 Działa drażniąco na skórę.</p> <p>H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.</p> <p>H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p> <p>H319 Działa drażniąco na oczy.</p> <p>H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.</p> <p>H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.</p> <p>H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> <p>H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> <p>EUH208 Zawiera ORANGE TERPENES, 1,2-BENZOIZOTIAZOLIN-3-ON. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.</p> |