

| | | |
|---|--|--|
| Data sporządzenia: 19.03.2020 Data aktualizacji: --- Wyd. 1 | KARTA CHARAKTERYSTYKI | GRUPA SICOL CONSTRUCTION CHEMICALS |
| | SICOL – PŁYN DO DEZYNFEKЦИИ RĄK I POWIERZCHNI | |
| sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 2015/830/WE | | |

Sekcja 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **SICOL – PŁYN DO DEZYNFEKЦИИ RĄK I POWIERZCHNI**

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: Dezynfekcja rąk, dezynfekcja powierzchni.
Produkt do użytku indywidualnego i profesjonalnego.

Zastosowania odradzane: Nie określono.

1.2. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

GRUPA SICOL Sp. z o.o.

ul. Borowcowa 124
32-500 Chrzanów, Polska
Tel. + 48 32 623 20 23
Tel.: + 48 32 726 30 64

1.3. Numer telefonu alarmowego

Tel: + 48 32 623 20 23 (w czasie godzin pracy) w godzinach od 7:00 do 15:00
998, z telefonów stacjonarnych 112, lub najbliższa terenowa jednostka PSP.

Sekcja 2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

2.1. KLASYFIKACJA SUBSTANCJI lub MIESZANINY

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319

Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na oczy.

2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze:



Hasło ostrzegawcze: **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (H):

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H319 Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (P):

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 Chronić przed dziećmi.

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P403+P235 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

| | | |
|---|--|--|
| Data sporządzenia: 19.03.2020 Data aktualizacji: --- Wyd. 1 | KARTA CHARAKTERYSTYKI | GRUPA SICOL CONSTRUCTION CHEMICALS |
| | SICOL – PŁYN DO DEZYNFEKЦИИ RĄK I POWIERZCHNI | |
| sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 2015/830/WE | | |

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

2.3. Inne zagrożenia

Komponenty mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia REACH.

Sekcja 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. SUBSTANCJA – Nie dotyczy

3.2. MIESZANINY

| Numer | Nazwa składnika | Klasyfikacja | % |
|---|----------------------------------|--|-------|
| CAS: 64-17-5 WE: 200-578-6 Indeksowy: 603-002-00-5 Rejestracji właściwej: 01-2119457610-43-XXXX | etanol ¹⁾ | Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319 Stężenie graniczne: Eye Irrit. 2 H319: C ≥ 50% | ≥70 % |
| CAS: 67-63-0 WE: 200-661-7 Indeksowy: 603-117-00-0 Rejestracji właściwej: 01-2119457558-25-XXXX | propan-2-ol ¹⁾ | Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336 | ≥10 % |
| CAS: 56-81-5 WE: 200-289-5 indeksowy: - Numer rejestracji właściwej: - | glicerol ¹⁾ | substancja nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie | ≤ 4 % |

¹⁾ Substancje dla których zostały określone najwyższe dopuszczalne stężenia w miejscu pracy

Pełen tekst zwrotów H – patrz sekcja 16

Sekcja 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W kontakcie ze skórą: produkt przeznaczony do dezynfekcji skóry. W przypadku niepokojących objawów skontaktować się z lekarzem.

W kontakcie z oczami: płukać dużą ilością czystej wody przez kilka minut. Chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe. Skonsultować się z lekarzem okulistą w razie niepokojących objawów.

W przypadku spożycia: nie wywoływać wymiotów. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej. Skonsultować się z lekarzem, w razie wystąpienia niepokojących dolegliwości.

Po narażeniu drogą oddechową: wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. W przypadku wystąpienia niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

W kontakcie ze skórą: w przypadku długotrwałego kontaktu możliwe zaczerwienienie, wysuszenie, pęknięcie skóry, odtłuszczenie.

W kontakcie z oczami: zaczerwienienie, łzawienie, pieczenie, podrażnienie.

Po połknięciu: mdłości, wymioty, zaburzenia równowagi i koordynacji, objawy podobne do upojenia alkoholowego.

Po inhalacji: w przypadku dużego stężenia par produkt może powodować bóle, zawroty głowy.

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

Decyzje o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego. Leczyć objawowo.

| | | |
|---|--|--|
| Data sporządzenia: 19.03.2020 Data aktualizacji: --- Wyd. 1 | KARTA CHARAKTERYSTYKI | GRUPA SICOL CONSTRUCTION CHEMICALS |
| | SICOL – PŁYN DO DEZYNFEKCJI RĄK I POWIERZCHNI | |
| sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 2015/830/WE | | |

Sekcja 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: środki pianotwórcze odporne na alkohol, mgła wodna, proszki gaśnicze, CO₂.

Niewłaściwe środki gaśnicze: woda w pełnym strumieniu – ryzyko rozprzestrzenienia pożaru.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W warunkach pożaru mogą wydzielać się szkodliwe gazy, zawierające m. in. tlenki węgla. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nosić środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania odpornego na chemikalia i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza. Nie dopuścić do przedostania się wody gaśniczej do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych. Produkt jest wysoce łatwopalny. Zagrożone ogniem zbiorniki chłodzić z bezpiecznej odległości rozpylonym strumieniem wody. Pary są cięższe od powietrza, mogą rozprzestrzeniać się wzdłuż podłogi do odległych źródeł zapłonu i stwarzać zagrożenie cofającym się płomieniem.

Sekcja 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Dla osób nienależących do personelu likwidującego skutki awarii: ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. W przypadku dużych uwolnień odizolować zagrożony obszar. Nie wdychać par. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Oddalić wszelkie źródła zapłonu, ugasić otwarty ogień, nie palić. Stosować środki ochrony indywidualnej. Przed rozpoczęciem prac transportowych upewnić się, że wszystkie urządzenia są elektrycznie uziemione.

Dla osób likwidujących skutki awarii: dopilnować, aby usuwanie awarii i jej skutków przeprowadzał wyłącznie przeszkolony personel. Stosować środki ochrony indywidualnej.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie wprowadzać do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych. W przypadku uwolnienia większych ilości mieszaniny należy poczynić kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzenienia się w środowisku naturalnym. Powiadomić odpowiednie służby ratownicze.

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

Uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu zastępczym. Wyciek zebrać za pomocą niepalnych materiałów wchłaniających ciecze (np. piasek, ziemia, ziemia okrzemkowa, wermikulit) i umieścić w zamkniętych pojemnikach. Zebrany materiał potraktować jak odpady. Oczyszczyć i przewietrzyć zanieczyszczone miejsce. Nie stosować narzędzi iskrzących.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu – sekcja 13. Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8.

Sekcja 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI oraz ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. W czasie pracy nie jeść, nie pić, nie palić. Unikać kontaktu z oczami. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Zapewnić właściwą wentylację.

Wyeliminować źródła zapłonu – nie używać otwartego ognia, nie palić, nie używać narzędzi iskrzących. Uziemić stosowany sprzęt.

| | | |
|---|--|--|
| Data sporządzenia: 19.03.2020 Data aktualizacji: --- Wyd. 1 | KARTA CHARAKTERYSTYKI | GRUPA SICOL CONSTRUCTION CHEMICALS |
| | SICOL – PŁYN DO DEZYNFEKЦИИ RĄK I POWIERZCHNI | |
| sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 2015/830/WE | | |

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać tylko w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Nie przechowywać razem z żywnością, środkami spożywczymi i paszami dla zwierząt. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia, źródeł ciepła i zapłonu. Nie przechowywać razem z substancjami niekompatybilnymi (patrz podsekcja 10.5).

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak innych niż wymienione w podsekcji 1.2.

Sekcja 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

| Specyfikacja | NDS | NDSch | NDSP | DSB |
|--|-------------------------|-------------------------|------|-----|
| etanol [CAS 64-17-5] | 1 900 mg/m ³ | --- | --- | --- |
| propan-2-ol * [CAS 67-63-0] | 900 mg/m ³ | 1 200 mg/m ³ | --- | --- |
| glicerol - frakcja wdychalna [CAS 56-81-5] | 10 mg/m ³ | --- | --- | --- |

* wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową.

Podstawa prawna: Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.

Zalecane procedury monitorowania

Należy zastosować procedury monitorowania stężeń niebezpiecznych komponentów w powietrzu oraz procedury kontroli czystości powietrza w miejscu pracy – o ile są one dostępne i uzasadnione na danym stanowisku – zgodnie z odpowiednimi Polskimi lub Europejskimi normami z uwzględnieniem warunków panujących w miejscu narażenia oraz odpowiedniej metodologii pomiaru dostosowanej do warunków pracy. Tryb, rodzaj oraz częstotliwość badań i pomiarów powinny spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu MZ z dnia 2 lutego 2011(Dz. U. nr 33 poz. 166 wraz z późn. zm.).

Wartości DNEL dla komponentów

| DNEL | etanol |
|---|-------------------------------------|
| drogi oddechowe, narażenie ostre, lokalne | 1 900 mg/m ³ (1 000 ppm) |
| drogi oddechowe, narażenie długotrwałe, systemowe | 950 mg/m ³ (500 ppm) |
| skóra, narażenie długotrwałe, systemowe | 343 mg/kg/dzień |

Wartości PNEC dla komponentów

| PNEC | etanol |
|--------------------|-----------------|
| woda słodka | 0,96 mg/l |
| woda morska | 0,79 mg/l |
| osad wody słodkiej | 3,6 mg/kg s.m. |
| osad wody morskiej | 2,9 mg/kg s.m. |
| gleba | 0,63 mg/kg s.m. |
| PNEC | propan-2-ol |
| woda słodka | 140,9 mg/l |
| woda morska | 140,9 mg/l |
| osad wody słodkiej | 552 mg/kg s.m. |
| osad wody morskiej | 552 mg/kg s.m. |
| gleba | 28 mg/kg s.m. |

| | | |
|---|--|--|
| Data sporządzenia: 19.03.2020 Data aktualizacji: --- Wyd. 1 | KARTA CHARAKTERYSTYKI | GRUPA SICOL CONSTRUCTION CHEMICALS |
| | SICOL – PŁYN DO DEZYNFEKЦИИ RĄK I POWIERZCHNI | |
| sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 2015/830/WE | | |

8.2. Kontrola narażenia

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. Unikać kontaktu z oczami. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i uprać przed ponownym użyciem. W miejscu pracy należy zapewnić odpowiednią wentylację. Jeżeli podczas procesów pracy występuje niebezpieczeństwo oblania pracowników środkami żrącymi lub zapalenia odzieży na pracowniku — nie dalej niż 20 m w linii poziomej od stanowisk, na których wykonywane są te procesy, powinny być zainstalowane natryski ratunkowe (prysznice bezpieczeństwa) do obmycia całego ciała oraz oddzielne natryski (prysznice) do przemywania oczu.



Ochrona dróg oddechowych

Nie jest wymagana w przypadku właściwej wentylacji.



Ochrona rąk

Produkt do stosowania na skórę.



Ochrona oczu

Zalecane okulary ochronne w przypadku ryzyka zanieczyszczenia oczu.



Ochrona skóry

Produkt do stosowania na skórę.

Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu 2016/425/UE. Pracodawca obowiązany jest zapewnić środki ochrony odpowiednie do wykonywanych czynności oraz spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i czyszczenie.

Kontrola narażenia środowiska

Unikać zrzutów do środowiska, nie wprowadzać dużych ilości do kanalizacji. Ewentualne emisje z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinny być sprawdzane w celu określenia ich zgodności z wymogami prawa o ochronie środowiska.

Sekcja 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | |
|--|------------------------------|
| Stan skupienia/postać | ciecz |
| Barwa | wg asortymentu |
| Zapach | przyjemny |
| Próg zapachu | nie oznaczono |
| Wartość pH | nie oznaczono |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia | - 117 °C (etanol) |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | 78,3 °C (etanol) |
| Temperatura zapłonu | 19 °C (tygiel zamknięty) |
| Szybkość parowania | nie oznaczono |
| Palność (ciała stałego, gazu) | nie dotyczy |
| Górna/dolna granica wybuchowości: | 15% obj./3,5 % obj. (etanol) |
| Prężność par | nie oznaczono |
| Gęstość par | nie oznaczono |
| Gęstość | 0,8578 g/cm ³ |
| Rozpuszczalność | miesza się z wodą |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda | nie oznaczono |
| Temperatura samozapłonu | 425 °C (etanol) |
| Temperatura rozkładu | nie oznaczono |
| Właściwości wybuchowe | nie wykazuje |

| | | |
|---|--|--|
| Data sporządzenia: 19.03.2020 Data aktualizacji: --- Wyd. 1 | KARTA CHARAKTERYSTYKI | GRUPA SICOL CONSTRUCTION CHEMICALS |
| | SICOL – PŁYN DO DEZYNFEKCJI RĄK I POWIERZCHNI | |
| sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 2015/830/WE | | |

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Właściwości utleniające | nie wykazuje |
| Lepkość kinematyczna (20 °C) | 2,75 mm ² /s |
| Lepkość dynamiczna (20 °C) | 2,36 cP |

9.2. Inne informacje

Brak wyników dodatkowych badań

Sekcja 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Produkt reaktywny. Nie ulega niebezpiecznej polimeryzacji. Pary produktu mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Patrz także sekcja 10.3 – 10.5.

10.2. Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu produkt jest stabilny.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Produkt może reagować z metalami lekkimi z wydzielaniem wodoru.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać bezpośredniego nasłonecznienia, źródeł zapłonu i ciepła.

10.5. Materiały niezgodne

Silne utleniacze, kwasy, metale lekkie.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane.

Sekcja 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność komponentów

etanol

LD50 (szczur, doustnie) 6200 - 15000 mg/kg (OECD 401)

LC50 (szczur, inhalacja) > 50 mg/l (OECD 403)

propan-2-ol

LD50 (doustnie) > 2 000 mg/kg

LD50 (skóra) > 2 000 mg/kg

LC50 (inhalacja) > 5 mg/l

Toksyczność mieszaniny

Toksyczność ostra

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie żrące/drażniące na skórę

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Działa drażniąco na oczy.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

| | | |
|---|--|--|
| Data sporządzenia: 19.03.2020 Data aktualizacji: --- Wyd. 1 | KARTA CHARAKTERYSTYKI | GRUPA SICOL CONSTRUCTION CHEMICALS |
| | SICOL – PŁYN DO DEZYNFEKЦИИ RĄK I POWIERZCHNI | |
| sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 2015/830/WE | | |

Działanie rakotwórcze

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Sekcja 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność:

Toksyczność komponentów

etanol

Toksyczność dla ryb LC50 13000 mg/l/96h (Salmo gairdneri)

Toksyczność dla dafni EC50 12340 mg/l/48h (Daphnia magna)

Toksyczność dla alg EC50 275 mg/l/72h (Chlorella vulgaris)

propan-2-ol

Toksyczność dla ryb LC50 > 100 mg/l/48h (Leuciscus idus melanotus)

Toksyczność dla dafni EC50 > 100 mg/l/48h (Daphnia magna)

Toksyczność dla alg EC50 > 100 mg/l/72h (Scenedesmus subspicatus)

Toksyczność mieszanin

Produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzająca zagrożenie dla środowiska.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:

Dane dla komponentów:

etanol [CAS 64-17-5]

Substancja łatwo ulega biodegradacji.

propan-2-ol [CAS 67-63-0]

Biodegradacja: > 70 % w 10 dni

Substancja łatwo ulega biodegradacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Dane dla komponentów:

propan-2-ol [CAS 67-63-0]

log Po/w: 0,05

Nie należy spodziewać się bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność składników mieszaniny zależy od ich właściwości hydrofilowych i hydrofobowych oraz warunków abiotycznych i biotycznych gleby, w tym jej struktury, warunków klimatycznych oraz organizmów glebowych, (głównie bakterii, grzybów, glonów, bezkręgowców).

12.5. Wyniki oceny PBT i vPvB

Komponenty mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia REACH.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie dla warstwy ozonowej. Należy rozważyć możliwość innych szkodliwych skutków oddziaływania poszczególnych składników mieszaniny na środowisko (np. zdolność do zaburzania gospodarki hormonalnej, wpływ na wzrost ocieplenia globalnego).

| | | |
|---|--|--|
| Data sporządzenia: 19.03.2020 Data aktualizacji: --- Wyd. 1 | KARTA CHARAKTERYSTYKI | GRUPA SICOL CONSTRUCTION CHEMICALS |
| | SICOL – PŁYN DO DEZYNFEKЦИИ RĄK I POWIERZCHNI | |
| sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 2015/830/WE | | |

Sekcja 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. METODY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW

Zalecenia dotyczące mieszaniny: nie wprowadzać do kanalizacji. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania.

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań: odzysk / recykling / likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu.

Unijne akty prawne: dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady: 2008/98/WE wraz z późn. zm. i 94/62/WE wraz z późn. zm.
Krajowe akty prawne: Dz. U. 2013, poz. 21 wraz z późn. zm.; Dz. U. 2013, poz. 888 wraz z późn. zm.

Sekcja 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

14.1. NUMER UN

UN 1987

14.2. PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA UN

ALKOHOLE I.N.O. [ETANOL; PROPAN-2-OL]



14.3. KLASA(-Y) ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE

3

14.4. GRUPA PAKOWANIA

II

14.5. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

Mieszanina nie stanowi zagrożenia dla środowiska w myśl przepisów transportowych.

14.6. SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKÓW

Oddalić źródła zapłonu.

14.7. TRANSPORT LUZEM zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Nie dotyczy

Sekcja 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1. PRZEPISY PRAWNE dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2011, nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.). Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018, poz. 1286 wraz z późn. zm.).

Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. 2013, poz. 21 wraz z późn. zm.).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013, poz. 888 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020, poz. 10).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011, nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.).

Umowa europejska ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę

| | | |
|---|--|--|
| Data sporządzenia: 19.03.2020 Data aktualizacji: --- Wyd. 1 | KARTA CHARAKTERYSTYKI | GRUPA SICOL CONSTRUCTION CHEMICALS |
| | SICOL – PŁYN DO DEZYNFEKЦИИ RĄK I POWIERZCHNI | |
| sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 2015/830/WE | | |

1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 wraz z późn. zm.

2015/830/UE Rozporządzenie Komisji z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy wraz z późn. zm.

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych wraz z późn. zm.

2016/425/UE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz. U. 2015, poz. 1926).

528/2012/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych.

15.2. OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO

Ocena bezpieczeństwa dla mieszaniny nie jest wymagana.

Sekcja 16. INNE INFORMACJE

Pełen tekst zwrotów H z sekcji 3 karty

| | |
|------|--|
| H225 | Wysoce łatwopalna ciecz i pary. |
| H319 | Działa drażniąco na oczy. |
| H336 | Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. |

Wyjaśnienie skrótów i akronimów

| | |
|--------------|---|
| PBT | Substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne |
| vPvB | Substancje bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji |
| NDS | Najwyższe Dopuszczalne Stężenie |
| NDSch | Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe |
| NDSP | Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pułapowe |
| DSB | Dopuszczalne Stężenie w materiale Biologicznym |
| PNEC | Przewidywane stężenie nie powodujące zmian w środowisku |
| DNEL | Poziom nie powodujący zmian |
| Flam. Liq. 2 | Substancja ciekła łatwopalna kat. 2 |
| STOT SE 3 | Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kat. |
| Eye Irrit. 2 | Działanie drażniące na oczy kat. 2 |

Szkolenia:

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe. Osoby związane z transportem materiałów niebezpiecznych w myśl umowy ADR powinny zostać odpowiednio przeszkolone w zakresie wykonywanych obowiązków (szkolenie ogólne, stanowiskowe oraz z zakresu bezpieczeństwa).

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Karta została opracowana na podstawie kart charakterystyk poszczególnych składników, danych literaturowych, internetowych baz danych (np. ECHA, TOXNET, COSING) oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów prawnych.

| | | |
|---|---|--|
| Data sporządzenia: 19.03.2020 Data aktualizacji: --- Wyd. 1 | KARTA CHARAKTERYSTYKI | GRUPA SICOL CONSTRUCTION CHEMICALS |
| | SICOL – PŁYN DO DEZYNFEKCJI RĄK I POWIERZCHNI | |
| sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 2015/830/WE | | |

Procedury wykorzystane w celu dokonania klasyfikacji mieszaniny

Klasyfikację dokonano na podstawie danych fizykochemicznych oraz danych o zawartości składników niebezpiecznych metodą obliczeniową w oparciu o wytyczne rozporządzenia 1272/2008/WE (CLP) wraz z późn. zm.

Karta ta unieważnia i zastępuje wszystkie jej poprzednie wersje

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenie określonych wartości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.

Koniec karty charakterystyki.