


| | | |
|---|---|--|
|  | KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18.06.2020 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws REACH z późniejszymi zmianami. | Data wydania: 5.03.2020 r. |
| | Dezynfekt H | Data aktualizacji: 20.12.2022 r. |
| | | Wersja: 3.0 |
| | | Strona : 1/10 |

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/ mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Dezynfekt H

Numer rejestracji produktu: 8639/21

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie zidentyfikowane: Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Do stosowania włącznie z placówkami służby zdrowia. Wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i bójcze wobec wirusów osłonkowych.

Zastosowanie odradzane: nie określono

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

MICHOR Sp.J.

K.MICHALSKI S.STEFANIAK

ul. Skłęczkowska 18

99-300 Kutno

tel.: 24 355 71 71 (w godzinach 6.40 – 14.40)

e-mail: handlowy@michor.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

Ogólny nr alarmowy 112 (całodobowo)

Straż pożarna 998

Informacja toksykologiczna w Polsce: +48 42 631 47 24

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja mieszaniny

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Zagrożenia fizykochemiczne

| | | |
|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Flam Liq 2 | Substancja ciekła łatwopalna, kat.2 | H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary |
|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|

Zagrożenia dla zdrowia

| | | |
|--------------|--|-------------------------------|
| Eye Irrit. 2 | Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kat. 2 | H319 Działa drażniąco na oczy |
|--------------|--|-------------------------------|

Zagrożenia dla środowiska

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenia dla środowiska.

2.2. Elementy oznakowania


Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008



Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwroty określające rodzaj zagrożenia

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary

| | | |
|---|---|--|
|  | KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18.06.2020 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws REACH z późniejszymi zmianami. | Data wydania: 5.03.2020 r. |
| | Dezynfekt H | Data aktualizacji: 20.12.2022 r. |
| | | Wersja: 3.0 |
| | | Strona : 2/10 |

H319 Działa drażniąco na oczy

Zwroty określające środki ostrożności

P102 – Chronić przed dziećmi

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

P233 - Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

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 + P233 - Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. – Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty

P501 - Zawartość/ pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi/regionalnymi/ narodowymi.

2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

Opakowania przeznaczone dla konsumentów należy wyposażyć w wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie dla osób niewidomych.

Produkt nie zawiera substancji posiadających właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub Rozporządzeniu Komisji (UE)2018/605.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanina

Charakter chemiczny: mieszanina związków organicznych


| Nazwa substancji | Identyfikator | Klasyfikacja 1272/2008 | % wag |
|----------------------|---|---|-------|
| Etanol | Nr Indeks 603-002-00-5 Numer CAS: 64-17-5 Nr WE 200-578-6 Nr REACH 01-2119457610-43-XXXX | Flam.Liq.2 H225 Eye Irrit. 2 H319 | 70-75 |
| Glicerol | Nr CAS: 56-81-5 Nr WE: 200-289-5 Nr REACH subst. zwolniona | - | 1-5 |
| Butan-2-on | Nr Indeks 606-002-00-3 Numer CAS: 78-93-3 Nr WE 201-159-0 Nr REACH 01-2119457290-43-XXXX | Flam.Liq.2 H225 Eye irrit. 2 H319 STOT SE3 H336 | < 1 |
| Alkohol izopropylowy | Nr Indeks: 603-117-00-0 Numer CAS: 67-63-0 Nr WE: 200-661-7 Nr REACH 01-2119457558-25-XXXX | Flam.Liq.2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE3 H336 | <1 |

Pozostałe składniki nie wymagają uwzględnienia w klasyfikacji.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Następstwa wdychania:

| | | |
|---|---|--|
|  | KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18.06.2020 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws REACH z późniejszymi zmianami. | Data wydania: 5.03.2020 r. |
| | Dezynfekt H | Data aktualizacji: 20.12.2022 r. Wersja: 3.0 Strona : 3/10 |

Ułożyć w pozycji leżącej, zapewnić dopływ świeżego powietrza. W przypadku konieczności wykonać sztuczne oddychanie i wezwać lekarza.

Następstwa połknięcia:

Ze względu na zanieczyszczenia etanolu używanego w przemyśle należy w każdym przypadku podać dużą ilość wody do picia, nie wywoływać wymiotów; przy poważniejszym zatruciu przewieźć do szpitala w celu obserwacji i ewentualnego leczenia.

Kontakt z oczami:

W razie kontaktu z oczami przemywać je dużą ilością wody przy szeroko otwartych powiekach przez co najmniej 15 minut, usunąć soczewki kontaktowe; w razie podrażnienia zapewnić konsultację okulistyczną.

Kontakt ze skórą:

Produkt przeznaczony do kontaktu ze skórą. W przypadku stosowania zgodnego z instrukcją stosowania nie przewiduje się wystąpienia negatywnych skutków zdrowotnych. W przypadku wystąpienia jednak niepokojących objawów skontaktować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Podrażnienie dróg oddechowych, poważne uszkodzenie oczu, senność i zawroty głowy.

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

Pacjenta nieprzytomnego ułożyć w pozycji bocznej ustalonej, zapewnić spokój, chronić przed utratą ciepła, kontrolować oddech i puls. Nigdy nie wywoływać wymiotów ani nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej lub zamroczonej.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: piany odporne na alkohol, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla, mgła wodna.

Nieodpowiednie środki gaśnicze: nie należy stosować wody w pełnym strumieniu.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Wysoko łatwopalna ciecz. Pary tworzą mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Pary są cięższe od powietrza i gromadzą się przy powierzchni ziemi oraz w dolnych partiach pomieszczeń. Zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury mogą eksplodować. Chronić przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nie dopuścić do przedostania się środków gaśniczych do wód gruntowych i powierzchniowych. Środki gaśnicze zebrać osobno, nie wylewać do kanalizacji.

Stosować ubranie przeciwgazowe i aparat izolujący drogi oddechowe.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Usunąć wszystkie źródła zapłonu. Przewietrzyć pomieszczenie. Unikać wdychania pary i aerozoli.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, wód gruntowych, gleby i otwartych cieków wodnych. Rozlany produkt zabezpieczyć przed rozprzestrzenianiem się za pomocą tam/barier.


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

Materiał rozsypany lub rozlany zebrać niepalnym chłonnym materiałem. Zbieraj w odpowiednich i dobrze oznakowanych pojemnikach.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Indywidualne środki ochrony –sekcja 8

Utylizacja odpadów –sekcja 13.1

| | | |
|---|---|--|
|  | KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18.06.2020 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws REACH z późniejszymi zmianami. | Data wydania: 5.03.2020 r. |
| | Dezynfekt H | Data aktualizacji: 20.12.2022 r. Wersja: 3.0 Strona : 4/10 |

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać kontaktu oczami.

Specjalne środki zabezpieczające przed pożarem i eksplozją:

Zapobiegać wyładowaniom elektryczności statycznej – nie zbliżać się ze źródłami zapłonu – gaśnice powinny być łatwo dostępne (powinny być zawsze „pod ręką”).

Higiena przemysłowa:

Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie użytkowania.

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

Magazyn substancji ciekłych łatwo palnych. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Szczelnie zamknięte w dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł ognia i ciepła.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości NDS dla Polski

Krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy

| Nazwa substancji | Nr CAS | Normatyw | Wartość | Jednostka |
|------------------|---------|----------|---------|-------------------|
| Etanol | 64-17-5 | NDS | 1900 | mg/m ³ |
| Glicerol | 56-81-5 | NDS | 10 | mg/m ³ |
| Butan-2-on | 78-93-3 | NDS | 450 | mg/m ³ |
| | | NDSch | 900 | mg/m ³ |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | NDS | 900 | mg/m ³ |
| | | NDSch | 1200 | mg/m ³ |

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Wydajna wentylacja na stanowiskach pracy, urządzenia elektryczne w wydaniu przeciwwybuchowym.

Indywidualne środki ochrony:

Stosować okulary ochronne w szczelnej obudowie (p. norma EN 166).

Ochrona rąk

Produkt przeznaczony do stosowania na skórę rąk.

Ochrona ciała

Ubrania ochronne ze zwartej tkaniny. Buty ochronne.

Ochrona dróg oddechowych


W normalnych warunkach pracy nie jest wymagana. W przypadku zagrożenia w atmosferze z oparami substancji stosować niezależne ochrony dróg oddechowych. Ochrony dróg oddechowych z filtrami zgodnie PN-EN 149:2001.

Kontrola narażenia środowiska

Etanol w środowisku ulega całkowitej biodegradacji.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | | |
|---|---|--|
|  | KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18.06.2020 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws REACH z późniejszymi zmianami. | Data wydania: 5.03.2020 r. |
| | Dezynfekt H | Data aktualizacji: 20.12.2022 r. Wersja: 3.0 |
| | | Strona : 5/10 |

| | | |
|----|--|-------------------------|
| a) | Stan skupienia | ciecz |
| b) | Kolor | bezbarwny |
| c) | Zapach | Alkoholu etylowego |
| d) | Temperatura topnienia/krzepnięcia | Brak danych |
| e) | Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | >35 °C (1013 hPa) |
| f) | Palność materiałów | Brak danych |
| g) | Dolna i górna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości | Brak danych |
| h) | Temperatura zapłonu | >13°C (1013 hPa) |
| i) | Temperatura samozapłonu | etanol: 425°C 1007 hPa |
| j) | Temperatura rozkładu | Nie oznaczono |
| k) | pH | Nie oznaczono |
| l) | Lepkość kinematyczna | etanol: 1.2 mPas w 20°C |
| m) | Rozpuszczalność | Brak danych |
| n) | Współczynnik podziału n-oktanol/ woda | etanol: -0,35 |
| o) | Prężność pary | Brak danych |
| p) | Gęstość lub gęstość względna | w 20°C 0,830-0,900 |
| q) | Względna gęstość pary | Brak danych |
| r) | Charakterystyka cząstek | Brak danych |

9.2 Inne informacje:
Brak danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

W warunkach normalnych produkt nie jest reaktywny chemicznie.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w warunkach prawidłowego przechowywania i stosowania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać kontaktu z ciepłem, iskrami, otwartym ogniem i wyładowaniami elektryczności statycznej. Unikać wszelkich źródeł zapłonu.

10.5. Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z silnymi czynnikami utleniającymi, silnymi kwasami, silnymi alkaliami, chlorkami kwasowymi, reduktorami oraz amoniakiem.


10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach stosowania nie są znane.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w Rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Toksykokinetyka

| | | |
|---|---|--|
|  | KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18.06.2020 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws REACH z późniejszymi zmianami. | Data wydania: 5.03.2020 r. |
| | Dezynfekt H | Data aktualizacji: 20.12.2022 r. Wersja: 3.0 Strona : 6/10 |

Etanol jest łatwo absorbowany drogą doustną i inhalacyjną. Jest transportowany do wszystkich tkanek i organów po czym niezwłocznie poddawany detoksyfikacji i wydalany. W przypadku narażeń charakterystycznych dla standardowych narażeń wziewnych, uruchamiany jest szlak metaboliczny dehydrogenazy alkoholowej i nie dochodzi do wysycenia. Etanol nie ulega akumulacji w organizmie.

a) Toksyczność ostra

Alkohol etylowy

LC₅₀ (inhalacja szczur): 20000 ppm/10h

LC₅₀ (inhalacja, mysz): 39 mg/m³/4h

LD₅₀ (doustnie szczur) 7060 mg/kg

LD₅₀ (doustnie mysz) 345 mg/kg

LD₅₀ (doustnie królik): 6300 mg/kg

DLLO – doustnie dziecko 2000 mg/kg

DTLO – doustnie mężczyzna 700 mg/kg

DLLO – doustnie człowiek 1400 mg/kg

Alkohol izopropylowy

LD₅₀ (doustnie, szczur): 5.84 g/kg m.c.

LD₅₀ (skóra, królik): 16.4 mL/kg m.c.

LC₅₀ (wdychanie, szczur): >10000 ppm/6h

Keton metylowo – etylowy

LD₅₀ (doustnie szczur) 2737 mg/kg

LD₅₀ (przez skórę, króliki) 13000 mg/kg

LD₅₀ (inhalacyjnie, szczur) 6000 mg/m³/4h

TCL₀ (inhalacyjnie, człowiek) 300 mg/m³

b) Działanie drażniące / żrące na skórę

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

c) Działanie drażniące / żrące na oczy

Działa drażniąco na oczy. Badanie zgodnie z wytycznymi OECD 405, średnie działanie drażniące na oczy, efekty ustępują w ciągu 8 – 14 dni.

d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

e) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

f) Rakotwórczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

g) Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

h) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

i) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

j) Zagrożenie spowodowane aspiracją


W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi:

po spożyciu mogą wystąpić mdłości, wymioty, euforia; przy absorpcji większej ilości: zawroty głowy, stan upojenia, narkoza, paraliż dróg oddechowych; przy wdychaniu: podrażnienie błon śluzowych; przy kontakcie z oczami: powierzchniowe podrażnienia.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Nie zawiera składników ocenianych jako zaburzające gospodarkę hormonalną.

| | | |
|---|---|--|
|  | KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18.06.2020 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws REACH z późniejszymi zmianami. | Data wydania: 5.03.2020 r. |
| | Dezynfekt H | Data aktualizacji: 20.12.2022 r. Wersja: 3.0 Strona : 7/10 |

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Mieszanina nie stwarza zagrożenia dla środowiska wodnego.

Etanol

LC50: 11200 mg/L (24h, ryby, Oncorhynchus mykiss)

EC50: 5012 mg/L (48h, bezkręgowce woda słodka, Ceriodaphnia dubia)

EC50: 857 mg/L (48h, bezkręgowce woda morska, Artemia salina)

EC50: 275 mg/L (72h, glony woda słodka, Chlorella vulgaris)

Butan-2-on

LC50: 2993 mg/L (96h, ryby, Pimephales promelas)

EC50: 308 mg/L (48h, rozwielitka, Daphnia magna)

EC50: 1972 mg/L (72 h, glony, Pseudokirchnerella subcapitata)

Alkohol izopropylowy

LC50: 9640 mg/L (96h, ryby, Pimephales promelas)

EC50: >10000 mg/L (24h, rozwielitka, Daphnia sp.)

EC50: 1800 mg/L (7 dni, glony, Scenedesmus quadricauda)

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Łatwo ulega biodegradacji

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Nie należy oczekiwać akumulacji

12.4. Mobilność w glebie

Przy uwolnieniu do powietrza bądź wody produkt ulegnie szybkiej dyspersji. Po uwolnieniu do gruntu ulegnie szybkiemu odparowaniu. Produkt jest lotny i rozpuszczalny w wodzie. Słabo wchłaniany przez glebę.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancja nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie zawiera substancji ocenianych jako zaburzające gospodarkę hormonalną.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych danych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Odpad produktu: porozumieć się z producentem produktu w sprawie możliwości przerobu odpadów. Jeśli nie ma takiej możliwości, przekazać do utylizacji w zakładzie posiadającym zezwolenie w zakresie zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów. Nie usuwać do kanalizacji. Nie składować na wysypiskach komunalnych. Odzysk lub unieszkodliwianie odpadowego produktu przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zalecany sposób unieszkodliwiania odpadu: recykling lub spalanie w spalarniach.

Kod odpadu musi być nadany indywidualnie w miejscu powstania odpadu w zależności od branży i miejsca użytkowania. Sugerowany kod odpadu:


02 07 02 odpady z destylacji spirytualiów

02 07 03 odpady z procesów chemicznych

Usuwanie zużytych opakowań: zabrania się ich spalania na powierzchni ziemi. Opróżnione opakowania mogą zawierać palne pary stwarzające zagrożenie wybuchem. Opakowania wielokrotnego użytku, jeśli to konieczne po uprzednim oczyszczeniu, mogą być dalej stosowane.

Kod odpadu:

15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych

| | | |
|---|---|-------------------------------------|
|  | KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18.06.2020 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws REACH z późniejszymi zmianami. | Data wydania: 5.03.2020 r. |
| | Dezynfekt H | Data aktualizacji: 20.12.2022 r. |
| | | Wersja: 3.0 |
| | | Strona : 8/10 |

15 01 04 opakowania z metalu
15 01 07 opakowania ze szkła

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu


| | ADR/RID 1170 | IMO/IMGD 1170 | IATA-DGR 1170 |
|---|---|---|---|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID | 1170 | 1170 | 1170 |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN | Etanol (Alkohol etylowy) | | |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | 3 | 3 | 3 |
| Kod klasyfikacyjny | F1 | F1 | F1 |
| Nalepka ostrzegawcza nr 3 |  |  |  |
| 14.4. Grupa pakowania | II | II | II |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska | nie zagraża | | |
| 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników | nie dotyczy | | |
| 14.7. Transport morski zgodnie z instrumentami IMO | Nie dotyczy. | | |

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Kartę wykonano zgodnie z:

- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 PeIR z dnia 18.12.2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późn. zm.
- Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 z dnia 16.12.2008 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 z późn. zm.
- Rozporządzenia Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2019 poz. 1995).
- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12.06.2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018, poz.1286) z późn. zm.
- Ustawa o substancjach i ich mieszaninach z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2020, poz.1337).
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2021, poz. 779 z póź. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020, poz. 10).
- Ustawa z dnia 13.06 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2021 poz. 1114).
- Klasyfikacja towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych. (Dz. U. 2016r. poz. 1488).
- Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Technologii z dnia 10 maja 2019 r. uchylające rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 2019 poz. 966).

| | | |
|---|---|--|
|  | KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18.06.2020 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws REACH z późniejszymi zmianami. | Data wydania: 5.03.2020 r. |
| | Dezynfekt H | Data aktualizacji: 20.12.2022 r. |
| | | Wersja: 3.0 |
| | | Strona : 9/10 |

- Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (t.j. Dz.U. 2021 nr 0 poz. 756).
- Umowa Europejska dotycząca Międzynarodowego Przewozu Drogowego Towarów Niebezpiecznych ADR.
- Oświadczenie Rządowe z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U. 2019, poz.769).
- 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 chemicznego nie jest wymagana dla mieszaniny.

SEKCJA 16: Inne informacje

Objaśnienia kategorii i zwrotów zagrożenia dotyczących substancji stwarzających zagrożenie wchodzących w skład produktu:

Flam. Liq. 2 Substancje ciekłe łatwopalne kategoria zagrożenia 2

Eye Irrit. 2 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy kategoria zagrożenia 2

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary

H319 Działa drażniąco na oczy

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki:

CAS – Chemical Abstracts Service

WE – numer przypisany substancji chemicznej w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym lub w Europejskim Wykazie Notyfikowanych Substancji Chemicznych, lub w wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji "No-longer polymers".

NDS – najwyższe dopuszczalne stężenie substancji szkodliwej dla zdrowia w środowisku pracy

NDSCh – najwyższe chwilowe dopuszczalne stężenie substancji szkodliwej dla zdrowia w środowisku pracy

DSB – dopuszczalne stężenie w materiale biologicznym

DGW – dolna granica wybuchowości

GGW – górna granica wybuchowości

PBT – trwałość, zdolność do biokumulacji i toksyczność

vPvB – bardzo duża trwałość i bardzo duża zdolność do biokumulacji

Numer UN – numer rozpoznawczy materiału (numer ONZ, numer UN)

ADR – europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych,

RID – regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych,

Inne informacje:

Produkt opisany w karcie charakterystyki powinien być przechowywany i stosowany zgodnie z dobrą praktyką przemysłową i w zgodzie z wszelkimi przepisami prawnymi.


Zawarte w karcie charakterystyki informacje oparte o obecny stan wiedzy, mają za zadanie opisanie produktu z punktu widzenia przepisów prawnych w zakresie bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska. Nie powinny być rozumiane jako gwarancja określonych właściwości.

Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego używania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu.

Zmiany w stosunku do poprzedniej wersji: aktualizacja ogólna (dostosowanie do Rozporządzenia 2020/878).
 Klasyfikacji mieszaniny dokonano metodą obliczeniową na podstawie zawartości składników niebezpiecznych.

Szkolenia:

Osoby mające styczność z produktem przed przystąpieniem do pracy, należy przeszkolić odnośnie właściwości i sposobu postępowania z w/w produktem. Stosować zgodnie ze sposobem użycia zaleconym przez producenta.

| | | |
|---|---|---|
|  | KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18.06.2020 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws REACH z późniejszymi zmianami. | Data wydania: 5.03.2020 r. |
| | | Data aktualizacji: 20.12.2022 r. |
| | Wersja: 3.0 | |
| | Dezynfekt H | Strona : 10/10 |

Karta charakterystyki została wykonana w firmie
 MICHOR S.J.
 K.MICHALSKI S.STEFANIAK
 ul. Skłęczkowska 18
 99-300 Kutno
 tel.fax: 24 355 71 71
 e-mail: handlowy@michor.pl
 na podstawie informacji dostarczonych przez producentów, przepisów krajowych obowiązujących w chwili sporządzania karty oraz posiadanej wiedzy.