



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) 2020/878
z dnia 18 czerwca 2020 r.
zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006

DEZYNFEKTOL V

Data wydania: 25.02.2021

Aktualizacja:

Strona **1** z **14**

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

DEZYNFEKTOL V

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: Dezynfektant

Zastosowania odradzane: Nie określono

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty

charakterystyki Dostawca: DOCTE Sp. z o. o.

Adres: ul. Jana Kowalczyka 11/55, 03-193 Warszawa

Telefon: +48 690 900 068

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: biuro@docte.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja wg rozporządzenia 1272/2008/WE:

Acute Tox. 4 H302

Skin Corr.1B H314

Skin Corr.1 H318

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Acute 1 H410

Zagrożenia dla człowieka: Działa szkodliwie po połknięciu. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Zagrożenia dla środowiska: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zagrożenia wynikające z właściwości fizykochemicznych: Nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

W sekcji 16 podano znaczenie zwrotów H oraz symboli.



DEZYNFEKTOL V

Data wydania: 25.02.2021

Aktualizacja:

Strona 2 z 14

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem 1272/2008/WE (CLP)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102 - Chronić przed dziećmi.

P270 - Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P301 + P330 + P331 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami):

Natychmiast usunąć/ zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/ prysznicem.

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.

P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi/ regionalnymi/ państwowymi/ międzynarodowymi.

2.3 Inne zagrożenia

Brak informacji na temat spełnienia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH. Odpowiednie badania nie były przeprowadzone.



DEZYNFEKTOL V

Data wydania: 25.02.2021

Aktualizacja:

Strona **3** z **14**

Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy.

3.2 Mieszaniny

Nazwa:	Nr CAS; Nr WE	Klasyfikacja CLP:	Stężenie w %:
Alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamoni (ADBAC/BKC (C12-16))	Nr CAS: 68424-85-1 Nr WE: 270-325-2	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr.1B H314 Skin Corr.1 H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Acute 1 H410	10

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Narażenie drogą oddechową: Wyprowadzić lub wynieść na świeże powietrze. Jeżeli objawy wystąpią lub będą się utrzymywać należy wezwać lekarza.

Kontakt ze skórą: Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. Natychmiast wezwać lekarza lub powiadomić centrum zatruc. Oparzenia chemiczne muszą być opatrzone przez lekarza. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Kontakt z oczami: Natychmiast płukać oczy dużą ilością wody przez przynajmniej 15 minut. Zdjąć szkła kontaktowe, jeśli obecne i łatwo to uczynić. Kontynuować płukanie. Natychmiast wezwać lekarza lub powiadomić centrum zatruc.

Połknięcie: Natychmiast wezwać lekarza lub powiadomić centrum zatruc. Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. W przypadku wymiotów trzymać głowę nisko, aby zawartość żołądka nie dostała się do płuc.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Może powodować podrażnienie oczu, skóry i błon śluzowych.

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

Pierwsza pomoc: Leczenie objawowe. Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego.





KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) 2020/878
z dnia 18 czerwca 2020 r.
zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006

DEZYNFEKTOL V

Data wydania: 25.02.2021

Aktualizacja:

Strona 4 z 14

Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie: Stosować mgłą wodną, pianę alkoholoodporną, proszki gaśnicze lub dwutlenek węgla.

Niewłaściwe: Silny strumień wody.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas spalania mogą tworzyć się szkodliwe gazy zawierające m.in. tlenki węgla, tlenki azotu, chlorowodór. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne: Nosić aparaty ochrony dróg oddechowych niezależne od powietrza otoczenia.

Dodatkowe informacje: Zapobiegać przedostawaniu się wody użytej do gaszenia pożaru do kanalizacji – należy zebrać ją osobno, zgodnie z przepisami. Usunąć pojemniki z terenu pożaru, jeżeli możliwe to jest bez ryzyka. Stosować normalne procedury gaszenia pożaru i rozważyć zagrożenie ze strony innych substancji.

Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Indywidualne środki ostrożności: W razie rozlania materiału pamiętać, że podłogi i powierzchnie będą śliskie. Unikać wdychania pary i aerozoli oraz kontaktu ze skórą i oczami. Zapewnić wystarczającą wentylację. Po pracy z rozlanym materiałem należy dokładnie się umyć.

Wyposażenie ochronne: Stosować odzież ochronną.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwolnienia do środowiska. Informować właściwy personel służby kierowniczej albo personel nadzoru o wszelkich emisjach do środowiska naturalnego. Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu jeżeli to bezpieczne. Unikać odprowadzania do kanalizacji, gruntu lub cieków wodnych.

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

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji. Zapobiegać przedostaniu się do wody, kanałów, piwnic i zamkniętych pomieszczeń. Duże rozlania, wycieki lub rozsypania: Zatrzymać wypływ materiału, jeżeli można to zrobić bez ryzyka. Uwolniony materiał odprowadzić wykopanym





KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) 2020/878
z dnia 18 czerwca 2020 r.
zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006

DEZYNFEKTOL V

Data wydania: 25.02.2021

Aktualizacja:

Strona **5** z **14**

rowem, tam gdzie jest to możliwe. Zakryć płachtą z tworzywa sztucznego, aby zapobiec rozprzestrzenianiu. Zebrać wermikulitem, suchym piaskiem albo ziemią i przesywać do pojemników. Po zebraniu substancji spłukać teren wodą. Małe rozlania, wycieki lub rozsypywania: Zebrać razem z materiałem wchłaniającym (np. szmaty, runo owcze). Dokładnie wyczyścić powierzchnię dla usunięcia pozostałości zanieczyszczenia. Nie zwracaj nigdy zebranych wycieków do ponownego użycia w oryginalnych opakowaniach.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Informacje dotyczące bezpiecznego postępowania znajdują się w sekcji 7.

Informacje dotyczące środków ochrony indywidualnej znajdują się w sekcji 8.

Informacje dotyczące postępowania z odpadami znajdują się w sekcji 13.

Sekcja 7: Postępowanie z substancjami mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nie wdychać mgły lub pary. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyposażenie ochronne przez wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Unikać uwolnienia do środowiska. Nieużywane opakowania trzymać szczelnie zamknięte.

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

Przechowywać tylko w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach (polietylenowe (PE) butelki i kanistry). Pojemniki muszą być dokładnie zamknięte i zaopatrzone w oryginalną etykietę. Chronić przed światłem i bezpośrednim nasłonecznieniem. Przechowywać z dala od materiałów niezgodnych. Zabezpieczyć preparat przed dostępem do niego osób nieupoważnionych, a szczególnie dzieci.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Produkt przeznaczony jest do mycia i dezynfekcji powierzchni w przemysłach: drobiarskim, mięsny, mleczarskim, rybny, tłuszczowym, owocowo-warzywnym, piekarniczo-ciastkarskim, browarniczym, restauracjach, placówkach służby zdrowia i służby weterynaryjnej.

Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej





KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) 2020/878
z dnia 18 czerwca 2020 r.
zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006

DEZYNFEKTOL V

Data wydania: 25.02.2021

Aktualizacja:

Strona **6** z **14**

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Produkt nie posiada w swoim składzie komponentów z określonymi wartościami najwyższych dopuszczalnych stężeń w miejscu pracy (podstawa prawna: Dz. U. 2002, Nr 217, poz. 1833 z późn. zm.).

Wartości DNEL

- Pracownicy, skóra, toksyczność przewlekła - działanie ogólnoustrojowe: 5,7 mg/kg masy ciała/dzień
- Pracownicy, drogi oddechowe, toksyczność przewlekła- działanie ogólnoustrojowe: 3,96 mg substancji/m³
- Konsumenci, doustnie, toksyczność przewlekła- działanie ogólnoustrojowe: 3,4 mg/kg masy ciała/dzień
- Konsumenci, skóra, toksyczność przewlekła- działanie ogólnoustrojowe: 3,40 mg/kg masy ciała/dzień
- Konsumenci, drogi oddechowe, toksyczność przewlekła- działanie ogólnoustrojowe: 1,64 mg substancji/m³

Wartości PNEC

- woda słodka: 0,0009 mg/l
- woda morska: 0,00096 mg/l
- uwalnianie sporadyczne: 0,00016 mg/l
- osad wody słodkiej: 12,27 mg/kg
- osad wody morskiej: 13,09 mg/kg
- oczyszczalnia ścieków: 0,4 mg/l
- ziemia: 7 mg/kg

8.2. Kontrola narażenia

Należy zapewnić dobrą wentylację ogólną (typowo 10-krotna wymiana powietrza na godzinę). Intensywność wentylacji powinna być dostosowana do warunków. Jeśli to możliwe należy hermetyzować proces, stosować wyciągi miejscowe lub inne środki techniczne dla utrzymania poziomu zanieczyszczeń w powietrzu poniżej dopuszczalnego poziomu. Jeśli granice narażenia nie zostały ustalone, utrzymywać poziom zanieczyszczeń w powietrzu na poziomie możliwym do przyjęcia. Przy pracy z preparatem należy zapewnić stanowisko płukania oczu i prysznic awaryjny.

Ochrona oczu lub twarzy: Okulary ochronne szczelnie zamknięte. Zaleca się stosowanie maski.

Ochrona rąk: Rękawice ochronne. Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie preparatu.

Ochrona dróg oddechowych: W normalnych warunkach i przy stosowaniu się do wskazówek producenta, preparat nie stwarza zagrożeń dla dróg oddechowych.

Ochrona skóry: Odzież ochronna nieprzepuszczalna. Wysokie buty.



DEZYNFEKTOL V

Data wydania: 25.02.2021

Aktualizacja:

Strona **7** z **14**

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia:	Ciecz
Kolor:	Bezbarwny do lekko żółtego
Zapach:	Bezwonny lub o bardzo lekkim, swoistym zapachu
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	< 0 °C
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	> 100 °C
Palność materiałów:	Nie określono
Dolna i górna granica wybuchowości:	Preparat nie stwarza zagrożeń wybuchem
Temperatura zapłonu:	> 100 °C
Temperatura samozapłonu:	Nie określono
Temperatura rozkładu:	Nie określono
pH:	6,5 do 8,5
Lepkość kinematyczna:	Nie określono
Rozpuszczalność:	Nieograniczona
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	Nie określono
Prężność pary:	Nie określono
Gęstość:	0,99 – 1,05 g/cm ³ (20°C)
Względna gęstość pary:	Nie określono
Właściwości wybuchowe:	Nie jest substancją wybuchową
Właściwości utleniające:	Nie utlenia się

9.2 Inne informacje

Brak

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Niebezpieczeństwo polimeryzacji: nie znane.

10.2 Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu produkt jest stabilny.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie znane.

10.4 Warunki, których należy unikać





KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) 2020/878
z dnia 18 czerwca 2020 r.
zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006

DEZYNFEKTOL V

Data wydania: 25.02.2021

Aktualizacja:

Strona **8** z **14**

Dla uniknięcia rozkładu termicznego - nie przegrzewać.

10.5 Materiały niezgodne

Reaguje z kwasami, alkaliami i czynnikami utleniającymi.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Lenek węgla, dwutlenek węgla, tlenki azotu.

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

Ogólne informacje: Narażenie zawodowe substancją lub mieszkanką może powodować poważne skutki.

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Droga oddechowa: Może wywoływać podrażnienie układu oddechowego.

Kontakt ze skórą: Powoduje poważne oparzenia skóry.

Kontakt z oczami: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Spżycie: Powoduje oparzenia przewodu pokarmowego. Działa szkodliwie po połknięciu.

Objawy: Pałący ból i poważne uszkodzenie skóry wskutek działania żrącego. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Objawy mogą obejmować klucie, łzawienie, zaczerwienienie, opuchnięcie i niewyraźne widzenie. Może spowodować trwałe uszkodzenie oka lub ślepotę.

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra

LC50 (połknięcie, szczur): 662.5 - 795 mg/kg (oszacowany)

LC50 (skóra, królik): > 5000 mg/kg (oszacowany)

NOEL (połknięcie, szczur): 1000 ppm, 2 lata

LD50 (połknięcie, szczur): 397.5 mg/kg

LD50 (skóra, królik): 3413 mg/kg

NOAEL (połknięcie, szczur): 214 mg/kg, 14 dni

Działanie żrące/drażniące na skórę: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Działanie uczulające na drogi oddechowe: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające na 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.





KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) 2020/878
z dnia 18 czerwca 2020 r.
zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006

DEZYNFEKTOL V

Data wydania: 25.02.2021

Aktualizacja:

Strona **9** z **14**

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

Działanie szkodliwe na rozrodczość: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) - narażenie jednorazowe: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) - narażenie wielokrotne: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Informacje dotyczące mieszanin a informacje dotyczące substancji: Brak dostępnych informacji.

Inne informacje: Nie ustalono.

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Ryby: LC50 = 0,515 mg/l, 96 godz.

Skorupiaki: EC50 = 0,016 mg/l, 48 godz.

LC50 = 0,32 mg/l, 48 godz.

Inne: EC50 = 0,207 mg/l, 72 godz.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Preparat ulega biodegradacji w środowisku naturalnym.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Niski potencjał do bioakumulacji.

12.4 Mobilność w glebie

Brak danych.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak danych.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.





KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) 2020/878
z dnia 18 czerwca 2020 r.
zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006

DEZYNFEKTOL V

Data wydania: 25.02.2021

Aktualizacja:

Strona **10** z **14**

Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Podczas usuwania odpadów przestrzegać przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 r., poz. 21 z późn zm.). Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013 r., poz. 888 z późn. zm.).

Klasyfikacja odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

Wspólnotowe akty prawne:

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

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

Sposób likwidacji produktu: utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami, nie wprowadzać do kanalizacji. Pozostałości składować w oryginalnych pojemnikach. Nie mieszać z innymi odpadami. Odpadowy produkt przekazać do utylizacji do uprawnionego zakładu.

Sposób likwidacji opakowań: odzysk / recykling / likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu. Nie mieszać z innymi odpadami.

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)

ADR UN1760
IMGD UN1760
IATA UN1760

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Materiał żrący, ciekły, I.N.O. (zawiera czwartorzędowe związki amoniowe)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR Klasa 8 (C9)
IMGD Klasa 8
IATA Klasa 8



DEZYNFEKTOL V

Data wydania: 25.02.2021

Aktualizacja:

Strona **11** z **14**

Nalepka

ADR



IMGD



IATA



14.4 Grupa pakowania

ADR Grupa II

IMGD Grupa II

IATA Grupa II

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Zanieczyszczenie morskie.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Podczas manipulowania ładunkiem zakładać środki ochrony indywidualnej zgodnie z sekcją 8.
Materiał żrący.

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do MARPOL 73/78 i

kodek IBC Nie dotyczy.



DEZYNFEKTOL V

Data wydania: 25.02.2021

Aktualizacja:

Strona **12** z **14**

Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

- Rozporządzenia (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 późniejszymi zmianami
- Rozporządzenia (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 późniejszymi zmianami
- Rozporządzenia Komisji (UE) nr 2015/830 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) ze sprostowaniem – Ustawy o substancjach i ich mieszaninach z dnia 25.02.2011r. (tekst jednolity: Dz.U. 2018 poz. 143 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenia 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)
- Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. 2018 poz. 992 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923)
- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity: Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650)
- Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tekst jednolity: Dz.U. 2016 poz. 1488)
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 2005 nr 259 poz. 2173)
- Klasyfikacji towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak danych.



DEZYNFEKTOL V

Data wydania: 25.02.2021

Aktualizacja:

Strona **13** z **14**

Sekcja 16: Inne informacje

Tekst zwrotów H z sekcji 2 i 3:

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.

H312 - Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Wyjaśnienie skrótów i akronimów:

PBT Substancja trwała, ulegająca bioakumulacji i toksyczna

vPvB Substancja bardzo trwała i ulegająca intensywnej bioakumulacji

Aquatic Chronic 2 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego kat. 2

Skin Corr.1B Działanie żrące/drażniące na skórę kat. 1B Acute Tox. 4

Toksyczność ostra kat. 4

Aquatic Acute 1 Toksyczność dla środowiska wodnego kat.1

CAS (Chemical Abstracts Service)

Numer WE oznacza jeden z trzech numerów wymienionych poniżej:

- numer przypisany substancji w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS)
- numer przypisany substancji w Europejskiej Liście Substancji Notyfikowanych (ELINCS)
- numer w wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji Komisji Europejskiej "No-longer polymers" (NLP)

NDS - najwyższe dopuszczalne stężenia substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

NDSch - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

NDSP - najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe

LC – koncentracja śmiertelna

LD – dawka śmiertelna

Nr UN - Numer rozpoznawczy materiału (numer ONZ, numer UN)

ADR - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

RID - Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

IMDG - Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych

IATA – Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

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).





KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) 2020/878
z dnia 18 czerwca 2020 r.
zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006

DEZYNFEKTOL V

Data wydania: 25.02.2021

Aktualizacja:

Strona **14 z 14**

Dodatkowe informacje:

Firma DOCTE Sp. z o.o. dołożyła wszelkich starań, aby informacje zawarte w tej karcie charakterystyki były dokładne i aktualne w dniu opracowania karty. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenia określonych właściwości. 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.

