

KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona wg WE1907/2006 (REACH) oraz 2015/830/WE

CORO - SEPT Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk

Data sporządzenia 24.04.2020 r.

Aktualizacja: -

Wersja: 1.0

str. 1 z 10

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu:

Nazwa handlowa: **CORO-SEPT** **Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk**

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: Płyn dezynfekujący ręce do użytku indywidualnego i profesjonalnego.

Zastosowania odradzane: Nie nadaje się do spożycia i użycia innego niż określono w zastosowaniu.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Dostawca: **Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Przemysłu.**

Adres: ul. Rokitniańska 4, 37-700 Przemysł

Telefon/fax: 16 678 32 59 (wew.30) / 16 678 62 59 (wew. 37)

1.4 Numer telefonu alarmowego:

112 (telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne), 994 (pogotowie wodociągowe)

Ośrodki Informacji Toksykologicznej: +12 411 99 99 (Kraków), + 48 607 218 174 (Warszawa).

SEKCJA 2 : IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Rozporządzenie nr 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 2 H225 – substancje ciekłe łatwopalne, **Eye Irrit. 2** H319 – poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

2.2 Elementy oznakowania

Rozporządzenie nr 1272/2008 (CLP) – Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H319 Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

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.

P233: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

P262: Nie wprowadzać do oczu.

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.

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona wg WE1907/2006 (REACH) oraz 2015/830/WE

CORO - SEPT Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk

Data sporządzenia 24.04.2020 r.

Aktualizacja: -

Wersja: 1.0

str. 2 z 10

2.3 Inne zagrożenia

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

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Substancje

Nie dotyczy.

3.2 Mieszanki

Numer CAS: 64-17-5 Numer WE: 200-578-6 Numer indeksowy: 603-002-00-5 Numer rejestracji właściwej: 01-2119457610-43-XXXX	etanol¹ <u>skażany zgodnie z (WE) nr 3199/93 z dnia 22 listopada 1993 z późn. zm.</u> Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319 Stężenie graniczne: Eye Irrit. 2 H319: C ≥ 50%	70 %
Numer CAS: 56-81-5 Numer WE: 200-289-5 Numer indeksowy: - Numer rejestracji właściwej: -	glicerol¹ Substancja nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie	5%
1 - substancja z określoną na poziomie krajowym wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy		

Więcej informacji i pełna treść zwrotów H w sekcji 16.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Przez kontakt ze skórą: produkt przeznaczony do dezynfekcji skóry rąk. W przypadku niepokojących objawów należy skonsultować się z lekarzem.

Przez kontakt z oczami: obficie płukać dużą ilością czystej wody o temp. pokojowej przez kilka minut. Chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe. Skonsultować się z lekarzem okulistą w razie niepokojących objawów.

Przez połknięcie: nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej i nie wywoływać wymiotów. Skonsultować się z lekarzem, w razie wystąpienia niepokojących dolegliwości.

Przez wdychanie: produkt nie jest niebezpieczny w przypadku jego wdychania ale pomimo to w razie stwierdzenia objawów wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skontaktować się z lekarzem.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

W kontakcie ze skórą: w przypadku długotrwałego kontaktu może wystąpić: odtłuszczenie, wysuszenie, zaczerwienienie oraz pękanie skóry.

W kontakcie z oczami może wystąpić: podrażnienie, zaczerwienienie, pieczenie i łzawienie.

Po połknięciu możliwe wystąpienie objawów podobnych do upojenia alkoholowego, mdłości, wymioty, zaburzenia równowagi i koordynacji.

Po inhalacji: produkt może powodować bóle i zawroty głowy (duże stężenie par).

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

Decyzję o sposobie leczenia podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
 sporządzona wg WE1907/2006 (REACH) oraz 2015/830/WE
CORO - SEPT Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk

Data sporządzenia 24.04.2020 r.

Aktualizacja: -

Wersja: 1.0

str. 3 z 10

SEKCJA 5 : POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

Właściwe środki gaśnicze: gaśnice proszkowe(ABC), proszki gaśnicze, gaśnice zawierające CO₂.

Nie zaleca się używać bieżącej wody jako środka gaśniczego – ryzyko rozprzestrzenienia pożaru.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru powstają szkodliwe gazy, zawierające m. in. tlenki węgla, które mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia wobec czego należy unikać wdychania produktów spalania.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Produkt jest wysoce łatwopalny. W zagrożonej ogniem strefie nie należy przebywać bez odpowiedniego ubrania odpornego na chemikalia i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza. Należy nosić środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie dopuścić do przedostania się wody gaśniczej do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych. 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

Odizolować miejsca ulatniania się gazów jeżeli czynność ta nie stanowi zagrożenia dla osób, które ją wykonują. Ewakuować z niego osoby, które nie mają należytych środków ochrony. Należy ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii
 Nie wdychać par. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Oddalić wszelkie źródła zapłonu, ugasić otwarty ogień, nie palić. Stosować środki ochrony indywidualnej. Wyeliminować ładunki elektrostatyczne poprzez zapewnienie uziemienia i wzajemnego połączenia wszystkich powierzchni przewodzących, na których może powstać elektryczność statyczna

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 dopuścić do skażenia wód gruntowych i powierzchniowych, cieków wodnych, gleby, kanalizacji. 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

Zaleca się uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu zastępczym. Wchłonąć rozlany wyciek za pomocą niepalnych materiałów wchłaniających ciecze (np. piasek, ziemia, ziemia okrzemkowa, wermikulit) i umieścić w zamykanych pojemnikach. Zebrany materiał potraktować jak odpady. Oczyszczyć i przewietrzyć zanieczyszczone miejsce. Nie stosować do wchłaniania trocin lub innych łatwopalnych absorbentów.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Patrz sekcja 8 karty. Patrz sekcja 13 karty.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

W kwestii zapobiegania zagrożeniom należy postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz zasadami bezpieczeństwa i higieny. Przelewać powoli i w miejscach dobrze wentylowanych. Wyeliminować źródła zapłonu takie jak – otwarty ogień. Nie wolno palić i używać narzędzi iskrzących. Wietrzyć pomieszczenia podczas czyszczenia. Unikać kontaktu z oczami. Po zakończeniu pracy umyć ręce.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona wg WE1907/2006 (REACH) oraz 2015/830/WE

CORO - SEPT Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk

Data sporządzenia 24.04.2020 r.

Aktualizacja: -

Wersja: 1.0

str. 4 z 10

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

Przechowywać opakowania szczelnie zamknięte w pomieszczeniu suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym. Nie przechowywać razem z żywnością, środkami spożywczymi i paszami dla zwierząt. Unikać źródeł ciepła, promieniowania i elektrostatyki. Nie przechowywać razem z substancjami niekompatybilnymi (patrz podsekcja 10.5 karty).

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Poza już wymienionymi w podsekcji 1.2 nie jest konieczne stosowanie się do żadnych konkretnych zaleceń.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Specyfikacja	NDS	NDSch	NDSP	DSB
etanol [CAS 64-17-5]	1 900 mg/m ³	—	—	—
glicerol - frakcja wdychalna [CAS 56-81-5]	10 mg/m ³	?	?	?

Wartości graniczne narażenia zawodowego należy kontrolować w odniesieniu do w/w substancji.

Podstawa prawna: Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późniejszymi zmianami

Wartości DNEL (pracownik) dla komponentów

DNEL	etanol
wdychanie, toksyczność ostra	1 900 mg/m ³ (1 000 ppm)
wdychanie, toksyczność przewlekła	950 mg/m ³ (500 ppm)
skóra, toksyczność przewlekła	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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona wg WE1907/2006 (REACH) oraz 2015/830/WE

CORO - SEPT Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk

Data sporządzenia 24.04.2020 r.

Aktualizacja: -

Wersja: 1.0

str. 5 z 10

8.2 Kontrola narażenia

Należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Podczas pracy nie wolno: jeść, pić i palić tytoniu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. Unikać kontaktu z oczami. Jako środek zapobiegawczy zaleca się stosowanie odzieży ochronnej oznaczonej symbolem "CE". Zanieczyszczoną odzież należy uprać przed ponownym użyciem. W miejscu pracy należy zapewnić odpowiednią wentylację, natryski ratunkowe do obmycia ciała i przemywania oczu.

Ochrona rąk i ciała: produkt do stosowania na skórę.

Ochrona oczu: zalecane okulary ochronne w przypadku ryzyka zanieczyszczenia oczu.

Ochrona dróg oddechowych: nie jest wymagana w przypadku właściwej wentylacji.

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 oczyszczanie.

Kontrola narażenia środowiska

Na mocy prawa wspólnotowego dotyczącego ochrony środowiska zaleca się nie dopuszczać do przedostania się produktu oraz jego opakowań do środowiska.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

stan skupienia/postać:	ciecz
barwa:	bezbarwna
zapach:	podobny do alkoholu
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
górną/dolną granicę wybuchowości:	15% obj./3,5 % obj. (etanol)
prężność par:	nie oznaczono
gęstość par:	nie oznaczono
gęstość:	ok. 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
właściwości utleniające:	nie wykazuje
lepkość kinematyczna (20 °C):	brak danych
lepkość dynamiczna (20 °C):	brak danych

9.2 Inne informacje

Brak wyników dodatkowych badań.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
 sporządzona wg WE1907/2006 (REACH) oraz 2015/830/WE
CORO - SEPT Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk

Data sporządzenia 24.04.2020 r.

Aktualizacja: -

Wersja: 1.0

str. 6 z 10

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność

W warunkach składowania i obchodzenia się zgodnie z przeznaczeniem – produkt niereaktywny.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest trwały w standardowych warunkach otoczenia.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie występują, jeśli produkt jest składowany i przechowywany zgodnie z zaleceniami.

10.4 Warunki, których należy unikać

Unikać bezpośredniego nasłonecznienia, źródeł zapłonu i ciepła.

10.5 Materiały niezgodne

Unikać bezpośredniego wpływu silnych: utleniaczy, kwasów, zasad.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak danych.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Nie istnieją dane poparte doświadczeniami dotyczącymi właściwości toksykologicznych dla produktu.

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.

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.

Działania toksyczne na narządy docelowe – narazenie jednorazowe.

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szczegółowa informacja toksykologiczna o substancjach:

Etanol (CAS:64-17-5; EC:200-578-6)

LD₅₀ (szczur, doustnie) 6200 – 15000 mg/kg

LD₅₀ (szczur, wdychanie) > 50 mg/l

KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona wg WE1907/2006 (REACH) oraz 2015/830/WE

CORO - SEPT Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk

Data sporządzenia 24.04.2020 r.

Aktualizacja: -

Wersja: 1.0

str. 7 z 10

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność

Toksyczność komponentów

Etanol (CAS:64-17-5; EC:200-578-6)

Toksyczność dla ryb	LC ₅₀	13000 mg/l/96h (<i>Salmo gairdneri</i>)
Toksyczność dla dafni	EC ₅₀	12340 mg/l/48h (<i>Daphnia magna</i>)
Toksyczność dla alg	EC ₅₀	275 mg/l/72h (<i>Chlorella vulgaris</i>)

Toksyczność mieszanin

Produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie dla środowiska.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Etanol (CAS:64-17-5; EC:200-578-6)

Substancja łatwo ulega biodegradacji.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Etanol (CAS:64-17-5; EC:200-578-6)

Potencjał bioakumulacyjny : niski

12.4 Mobilność w glebie

Niedostępne.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

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

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Nie podano.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
 sporządzona wg WE1907/2006 (REACH) oraz 2015/830/WE
CORO - SEPT Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk

Data sporządzenia 24.04.2020 r.

Aktualizacja: -

Wersja: 1.0

str. 8 z 10

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Typ odpadu: Rozporządzenie Komisji (EU) nr 1357/2014

HP 3 ŁATWOPALNE

Zalecenia dotyczące produktu: 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 DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1 Numer UN (numer ONZ)

UN 1987



14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ALKOHOLE I.N.O. [ETANOL;]

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

3

14.4 Grupa pakowania

II

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Nie stanowi zagrożenia dla środowiska w myśl przepisów transportowych.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Oddalić źródła zapłonu.

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

Nie dotyczy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
 sporządzona wg WE1907/2006 (REACH) oraz 2015/830/WE
CORO - SEPT Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk

Data sporządzenia 24.04.2020 r.

Aktualizacja: -

Wersja: 1.0

str. 9 z 10

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Nie jest wymagana

KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona wg WE1907/2006 (REACH) oraz 2015/830/WE

CORO - SEPT Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk

Data sporządzenia 24.04.2020 r.

Aktualizacja: -

Wersja: 1.0

str. 10 z 10

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 ciepla łatwopalna kat. 2
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kat. Eye
Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy kat. 2

Rady dotyczące wyszkolenia personelu

Zaleca się aby personek, który będzie miał styczność z tym produktem został przeszkolony w stopniu podstawowym w zakresie bezpieczeństwa pracy w celu ułatwienia zrozumienia i interpretacji etykiety produktu i karty charakterystyki.

Informacje zawarte w tej karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu.

Główne źródła literatury

Karta została opracowana na podstawie kart charakterystyk poszczególnych składników, danych literaturowych, internetowych baz danych (np. eur-lex.europa.eu) oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów prawnych.