 HEMPLAB Hemplab Sp. z o.o.	KARTA CHARAKTERYSTYKI	<i>Data wydania:</i> 25.03.2020
	CANSEPT Płyn do dezynfekcji rąk	Strona 1 z 14

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/ MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu:

Nazwa produktu: **CANSEPT Płyn do dezynfekcji rąk**

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Zastosowanie zalecane: Płyn przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk. Wyłącznie do użytku zewnętrznego.

Zastosowanie odradzane: Każdy rodzaj zastosowania nie wymieniony powyżej.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Hemplab Sp. z o.o.
Ul. Pana Balcera 6/124
20-631 Lublin
Tel.: +48 694 412 559
szymon.wlodarczyk@hemplab.pl
www.hemplab.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego: 112 (ogólny telefon alarmowy)
998 (straż pożarna)
999 (pogotowie ratunkowe)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Rozporządzenie nr 1272/2008 (CLP):

Klasyfikacja tego produktu została przeprowadzona zgodnie z Rozporządzeniem nr 1272/2008 (CLP).

Eye Irrit. 2: Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2, H319

Flam. Liq. 3: Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria zagrożenia 3, H226


STOT SE 3: Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe, kategoria zagrożenia 3, działanie narkotyczne, H336

2.2 Elementy oznakowania:

Rozporządzenie nr 1272/2008 (CLP):

Uwaga



 HEMPLAB Hemplab Sp. z o.o.	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Data wydania: 25.03.2020
	CANSEPT Płyn do dezynfekcji rąk	Strona 2 z 14

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Eye Irrit. 2: H319 - Działa drażniąco na oczy

Flam. Liq. 3: H226 - Łatwopalna ciecz i pary

STOT SE 3: H336 - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

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

P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

P403+P233: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty

P501: Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach

2.3 Inne zagrożenia:

Produkt nie spełnia kryteriów dla PBT (trwale, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne) ani dla vPvB (bardzo trwale, wykazujące wysoką zdolność do bioakumulacji).

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Substancje:

Nie dotyczy

3.2 Mieszanki:

Składniki:

Lp.	Nazwa komponentu	Identyfikacja	Klasyfikacja CLP	Stężenie [%]
1	Propan-2-ol	CAS: 67-63-0 WE: 200-661-7 Index : 603-117-00-0 REACH: 01-2119457558-25-XXXX	Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336	70-80
2	Glicerol	CAS: 56-81-5 WE: 200-289-5		1-3

 HEMPLAB Hemplab Sp. z o.o.	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Data wydania: 25.03.2020
	CANSEPT Płyn do dezynfekcji rąk	Strona 3 z 14

3	Nadtlenek wodoru, roztwór 30%	WE: 231-765-0 CAS: 7722-84-1 Index: 008-003-00-9 REACH: 01-2119485845-22-XXXX	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412	< 1
---	-------------------------------	--	--	-----

Więcej informacji nt. zagrożeń stwarzanych przez substancje – patrz sekcja 11, 12 i 16

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Drogi narażenia:

Przez drogi oddechowe, przez kontakt ze skórą, z oczami oraz przez przewód pokarmowy.

Ogólne:

W razie wątpliwości należy zasięgnąć porady lekarza.

Wdychanie

W razie zawrotów głowy lub nudności wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, w razie braku szybkiej poprawy zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt ze skórą

Produkt jest przeznaczony do kontaktu ze skórą. W razie zmian skórnych (piekący ból, zaczerwienienie, wysypka, pęcherze), zaleca się oczyścić narażone miejsce bieżącą wodą i mydłem a następnie udać się do lekarza z Kartą Charakterystyki produktu.

Kontakt z oczami

Niezwłocznie przemyć oko wodą. Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut dużą ilością wody. Przed płukaniem upewnić się, że ewentualne soczewki kontaktowe zostały wyjęte z oczu. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

Połknięcie


Natychmiast wypłukać usta i wypić dużą ilość wody). Nie wywoływać wymiotów. Niezwłocznie udać się do lekarza z Kartą Charakterystyki produktu.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Informacje toksykologiczne – sekcja 11

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

O sposobie postępowania decyduje lekarz po ocenie stanu poszkodowanego.

 HEMPLAB Hemplab Sp. z o.o.	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Data wydania: 25.03.2020
	CANSEPT Płyn do dezynfekcji rąk	Strona 4 z 14

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZEPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze:

Zastosować gaśnice proszkowe, ewentualnie użyć piany fizycznej lub gaśnic zawierających dwutlenek węgla (CO₂).

NIE ZALECA SIĘ używać wody bieżącej jako środka gaśniczego.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

W wyniku spalania lub rozkładu termicznego powstają subprodukty reakcji, które mogą być wysoko toksyczne i w konsekwencji mogą stanowić poważne zagrożenie dla zdrowia.

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Pojemniki znajdujące się w strefie pożaru chłodzić rozproszonym strumieniem wody, o ile jest to możliwe usunąć ze strefy zagrożenia. W przypadku pożaru w zamkniętym pomieszczeniu należy stosować odzież ochronną i aparat oddechowy na sprężone powietrze. Nie dopuszczać do przedostania się wody gaśniczej do wód powierzchniowych, gruntowych i kanalizacji.

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, o ile czynność ta nie stanowi zagrożenia dla osób, które ją wykonują. Ewakuować miejsce i usunąć z niego osoby, które nie mają należytych środków ochrony. W razie ewentualnego kontaktu z rozlanym produktem należy obowiązkowo zastosować środki ochrony osobistej (patrz sekcja 8). W pierwszej kolejności należy zapobiec powstaniu łatwopalnych mieszanin powietrza z parami, zarówno poprzez wentylację jak i zastosowanie środka inertyzującego. Unieszkodliwić wszystkie źródła zapłonu. Wyeliminować ładunki elektrostatyczne poprzez zapewnienie uziemienia i wzajemnego połączenia wszystkich powierzchni przewodzących, na których może powstać elektryczność statyczna.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny. Nie dopuścić do skażenia wód gruntowych i powierzchniowych, cieków wodnych, gleby, kanalizacji.

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

Zaleca się: Wchłonać rozlany produkt za pomocą piasku lub neutralnego absorbentu i przenieść go w bezpieczne miejsce. Nie używać do wchłaniania trocin lub innych łatwopalnych absorbentów. Wszelkie uwagi dotyczące usuwania produktu można znaleźć w sekcji 13.

 HEMPLAB Hemplab Sp. z o.o.	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Data wydania: 25.03.2020
	CANSEPT Płyn do dezynfekcji rąk	Strona 5 z 14

6.4. Odniesienia do innych sekcji:

Środki ochrony osobistej – sekcja 8.

Postępowanie z odpadami – sekcja 13

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

A.-Środki ostrożności niezbędne dla bezpiecznego obchodzenia się z produktem.

Przechowywać opakowania szczelnie zamknięte. Kontrolować wycieki i odpady, usuwając je bezpiecznymi metodami (sekcja 6). Nie dopuścić do samoistnego wycieku z pojemników. Zachować porządek i czystość podczas obchodzenia się z niebezpiecznymi produktami. Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny: nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy, myć ręce po użyciu, zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochronny przez wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków

B.-Zalecenia techniczne w kwestii zapobiegania pożarom i wybuchom.

Przelewać w miejscach dobrze wentylowanych. Całkowicie kontrolować źródła zapłonu (telefony komórkowe, iskry) i wietrzyć pomieszczenia podczas czyszczenia. Nie dopuścić do powstawania niebezpiecznych atmosfer w pojemnikach, stosując w miarę możliwości systemy inertyzacji

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

Przechowywać w chłodnym, wentylowanym miejscu, w zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz temperaturą powyżej 30°C. Nie magazynować wspólnie z silnymi utleniaczami, mocnymi kwasami oraz wodorotlenkami.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:

CANSEPT Płyn do dezynfekcji rąk to gotowy do użycia alkoholowy preparat, przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli:

Wartości graniczne narażenia

Lp.	Nazwa komponentu	Identyfikacja	NDS	NDSCh
			mg/m ³	
1	Propan-2-ol	CAS: 67-63-0 WE: 200-661-7 Index : 603-117-00-0	900	1200

 HEMPLAB Hemplab Sp. z o.o.	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Data wydania: 25.03.2020
	CANSEPT Płyn do dezynfekcji rąk	Strona 6 z 14

		REACH: 01-2119457558-25-XXXX		
2	Glicerol	CAS: 56-81-5 WE: 200-289-5	10	-
3	Nadtlenek wodoru, roztwór 30%	WE: 231-765-0 CAS: 7722-84-1 Index: 008-003-00-9 REACH: 01-2119485845-22-XXXX	0,4	0,8

8.2. Kontrola narażenia:

Stosowne techniczne środki kontroli:

Zalecane jest stosowanie wentylacji ogólnej pomieszczenia.

Indywidualne środki ochrony:

Ochrona oczu i twarzy:

Unikać kontaktu z oczami.

Ochrona skóry:

Ubrania robocze ze zwartej tkaniny. Aby uniknąć wysuszenia skóry używać kremu ochronnego.

Ochrona dróg oddechowych:

Zapewnić właściwą wymianę powietrza. Unikać wdychania stężonych par.

Kontrola narażenia środowiska:

Nie należy dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	Ciecz
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Charakterystyczny
pH	7,3-7,8
Gęstość 20 °C	880 -890 kg/m ³
Gęstość względna 20 °C	0,87
Temperatura topnienia	Nie określono
Temperatura wrzenia	<90 °C
Punkt zapłonu	Brak danych
Prężność par	Brak danych



Rozpuszczalność	Rozpuszczalny w wodzie. Rozpuszcza
Zapalność spontaniczna	Brak danych
Lepkość	Brak danych
Właściwości wybuchowe	Brak danych
Właściwości utleniające	Brak danych
Temperatura rozkładu	Brak danych

9.2. Inne informacje

Brak

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**10.1. Reaktywność:**

Produkt niereaktywny w warunkach magazynowania i składowania

10.2. Stabilność chemiczna:

Produkt stabilny w normalnych warunkach stosowania, magazynowania i transportu.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

Nie występują, jeśli produkt magazynowany i składowany zgodnie z zaleceniami.

10.4. Warunki, których należy unikać:

Unikać podwyższonej temperatury, bezpośredniego działania promieni słonecznych, gorących powierzchni i otwartego ognia.

10.5. Materiały niezgodne :

Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami, mocnymi kwasami oraz wodorotlenkami.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:Nie ulega rozkładowi przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem. W przeciwnym wypadku, w zależności od warunków rozkładu, w jego wyniku mogą się uwalniać złożone mieszaniny substancji chemicznych: dwutlenek węgla (CO₂), tlenek węgla i inne związki organiczne.**SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE****11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych****Szczegółowa informacja toksykologiczna o substancjach:**

Lp.	Identyfikacja	Ostra toksyczność		Rodzaj
		1	Propan-2-ol	
		LD50 skórna	12800 mg/kg	Szczur

 HEMPLAB Hemplab Sp. z o.o.	KARTA CHARAKTERYSTYKI	<i>Data wydania:</i> 25.03.2020
	CANSEPT Płyn do dezynfekcji rąk	Strona 8 z 14

2	Glicerol	LC50 wdychanie	72,6 mg/L (4 h)	Szczur
		LD50 ustna	>5000 mg/kg	Szczur
		LD50 skórna	>5000 mg/kg	Świnka morska
		LC50 wdychanie	-	-
3	Nadtlenek wodoru, roztwór 30%	LD50 ustna	> 1026 mg/kg	Szczur
		LD50 skórna	> 2000 mg/kg	Królik
		LC50 wdychanie	> 170 mg/m ³ /30 min	Szczur

SEKCJA 11: INFORMACJE EKOLOGICZNE

Nie istnieją dane poparte doświadczeniami dotyczące właściwości ekotoksykologicznych samej mieszaniny.

12.1. Toksyczność

Lp.	Identyfikacja	Ostra toksyczność		Rodzaj
1	Propan-2-ol	LC50	9640 mg/L (96 h)	Pimephales promelas
		EC50	13299 mg/L (48 h)	Daphnia magna
		EC50	1000 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus
2	Glicerol	LC50	885 mg/L (96h)	Pimephales promelas
		EC50	1955 mg/l(48h)	Daphnia magna
		EC50	>10 000 mg/l(8 dni)	Scenedesmus quadricauda
3	Nadtlenek wodoru, roztwór 30%	LC50	16,4 mg/dm	Ryby
		EC50	2,4 mg/dm ³	Bezkęgowce
		EC50	466 mg/dm ³	Mikroorganizmy

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Preparat ulega biodegradacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Preparat nie zawiera żadnych substancji, które podejrzewa się o zdolność biokumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Preparat rozpuszcza się w wodzie. Preparat zawiera lotne związki organiczne, które łatwo wyparowują ze wszystkich powierzchni.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Wynik oceny właściwości PBT Nie przeprowadzono oceny PBT/vPvB ponieważ nie jest wymagana/wykonana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Zapobiegać zrzucaniu do kanalizacji, wody lub gleby.

**SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI****13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów:**

Kod : 070404

Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i roztwory macierzyste

Należy przekazać wyspecjalizowanemu przedsiębiorstwu do utylizacji upoważnionym do oceny i usunięcia odpadu zgodnie z Ustawą z dnia 23 stycznia 2020 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 150)

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**Transport naziemny niebezpiecznych towarów:**


Zgodnie z wymogami ADR 2019 i RID 2019:

14.1. Nr UN (numer ONZ):	UN1987
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	ALKOHOLE I.N.O. (Propan-2-ol)
14.3. Klasy zagrożenia w transporcie:	3
Nalepki:	3
14.4. Grupa pakowania:	III
14.5. Zagrożenia dla środowiska:	Nie
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:	274, 601
Przepisy szczególne:	
Kod ograniczeńprzewozu przez tunele:	D/E
Właściwości fizyczno-chemiczne:	patrz Sekcja 9
14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC:	Brak danych

Transport morski niebezpiecznych towarów:

Zgodnie z wymogami IMDG 38-16:

14.1. Nr UN (numer ONZ):	UN1987
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	ALKOHOLE I.N.O. (Propan-2-ol)
14.3. Klasy zagrożenia w transporcie:	3
Nalepki:	3
14.4. Grupa pakowania:	III
14.5. Zagrożenia dla środowiska:	Nie
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:	223, 274
Przepisy szczególne:	

 HEMPLAB Hemplab Sp. z o.o.	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Data wydania: 25.03.2020
	CANSEPT Płyn do dezynfekcji rąk	Strona 10 z 14

- Kod ograniczeń przewozu przez tunele: F-E, S-D
Właściwości fizyczno-chemiczne: patrz Sekcja 9
14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC: Brak danych

Transport powietrzny niebezpiecznych towarów:
Zgodnie z wymogami IATA/ICAO 2019:

- 14.1. Nr UN (numer ONZ):** UN1987
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: ALKOHOLE I.N.O. (Propan-2-ol)
14.3. Klasy zagrożenia w transporcie: 3
Nalepki: 3
14.4. Grupa pakowania: III
14.5. Zagrożenia dla środowiska: Nie
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:
Właściwości fizyczno-chemiczne: patrz Sekcja 9
14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC: Brak danych

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Substancje kandydujące do autoryzacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 (REACH):

Brak danych

Rozporządzenie (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową:

Brak danych

Szczegółowe postanowienia dotyczące ochrony ludzi lub środowiska:

Zaleca się wykorzystać informacje zebrane w niniejszej karcie charakterystyki jako wstępne dane służące do oszacowania miejscowego zagrożenia w celu podjęcia niezbędnych kroków zapobiegających wystąpieniu ryzyka związanego z obchodzeniem się z tym produktem, a także z jego stosowaniem, przechowywaniem i usuwaniem.

 HEMPLAB Hemplab Sp. z o.o.	KARTA CHARAKTERYSTYKI	<i>Data wydania:</i> 25.03.2020
	CANSEPT Płyn do dezynfekcji rąk	Strona 11 z 14

Inne przepisy:

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. 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

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 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 z późniejszymi zmianami

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz.U. 2019 nr 0 poz. 1225)

Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650 z późniejszymi zmianami)

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

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2019 nr 0 poz. 701)

Ustawa z dnia 9 października 2015r. o produktach biobójczych (tj. Dz.U. 2018, poz. 2231)

Dyrektywa Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.

Dyrektywa Komisji 2006/15/WE z dnia 7 lutego 2006 r. ustanawiająca drugi wykaz indykatywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy 91/322/EWG i 2000/39/WE.

Dyrektywa Komisji 2009/161/UE z dnia 17 grudnia 2009 r. ustanawiająca trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (t.j. Dz.U. 2014 nr 0 poz. 1604)

 HEMPLAB Hemplab Sp. z o.o.	KARTA CHARAKTERYSTYKI	<i>Data wydania:</i> 25.03.2020
	CANSEPT Płyn do dezynfekcji rąk	Strona 12 z 14

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U z 2005, nr 259, poz. 2173).

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (t.j. Dz.U. 2019 nr 0 poz. 382)

Oświadczenie Rządowe z dnia 22 maja 2013 r. w sprawie wejścia w życie zmian do Regulaminu międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (RID), stanowiącego załącznik C do Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF), sporządzonej w Bernie 9 maja 1980r. . (Dz.U.z 2013r., poz. 840).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013r. w sprawie stosowania ograniczeń wyszczególnionych w załączniku XVII do Rozporządzenia 1907/2006 (tj. Dz.U 2018 poz. 1865)

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowym (t.j. Dz.U. 2019 nr 0 poz. 542)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2013r. w sprawie ograniczeń w produkcji, obrotu lub stosowania substancji i mieszanin niebezpiecznych lub stwarzających zagrożenie oraz wprowadzania do obrotu lub stosowania wyrobów zawierających takie substancje lub mieszaniny (t.j. Dz.U. 2019 nr 0 poz. 1226)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 98/2013 z dnia 15 stycznia 2013 r. w sprawie wprowadzania do obrotu i używania prekursorów materiałów wybuchowych

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 nr 0, poz. 1923).

Oświadczenie Rządowe z dnia 18 lutego 2019r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do 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 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (tj. Dz.U. 2018 poz. 2221 z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tj. Dz.U. 2016 nr 0 poz. 1488)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (t.j Dz.U 2016., nr 0 poz. 1117).

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)

Ustawa z dnia 23 stycznia 2020 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 150)

 HEMPLAB Hemplab Sp. z o.o.	KARTA CHARAKTERYSTYKI	<i>Data wydania:</i> 25.03.2020
	CANSEPT Płyn do dezynfekcji rąk	Strona 13 z 14

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została wykonana

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Zwroty R i H:

R10 –produkt łatwopalny

R11–produkt wysoce łatwopalny

R36 –Działa drażniąco na oczy.

R41 –Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

R50 –Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

R67 –Pary mogą powodować uczucie senności i zawroty głowy

H225–Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H226 –Łatwopalna ciecz i pary

H318 –Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H319–Działa drażniąco na oczy

H336 –Może spowodować senność lub zawroty głowy

H400–Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Teksty z rozporządzenia wspomniane w sekcji 3:

Podane zwroty nie dotyczą samego produktu, służą wyłącznie do celów informacyjnych i odnoszą się do poszczególnych składników, pojawiających się w sekcji 3.

Opis użytych skrótów, akronimów i symboli:

Flam. Liq. 2 – Substancja ciekła łatwopalna kat. 2

Flam. Liq. 3 – Substancja ciekła łatwopalna kat. 3

Eye Dam.1 – poważne uszkodzenie oczu kat. 1

Eye Irrit.2 – działanie drażniące na oczy kat.2

STOT SE 3 – działa toksycznie na narządy docelowe –narażenie jednorazowe STOT kat.3

Aquatic Acute 1 –stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego kat.1

NDS –Najwyższe Dopuszczalne Stężenie

NDSP –Najwyższe Dopuszczalne Pułapowe

NDSch –Najwyższe Dopuszczalne Chwilowe

 HEMPLAB Hemplab Sp. z o.o.	KARTA CHARAKTERYSTYKI	<i>Data wydania:</i> 25.03.2020
	CANSEPT Płyn do dezynfekcji rąk	Strona 14 z 14

Informacja zawarta w niniejszej Karcie Charakterystyki została oparta na źródłach i wiedzy technicznej oraz obowiązującym prawie na poziomie europejskim i krajowym, a jej dokładność nie może zostać w pełni zagwarantowana. Nie można traktować niniejszej informacji jako gwarancji właściwości produktu, gdyż chodzi jedynie o opis wymagań dotyczących kwestii bezpieczeństwa. Metody i warunki pracy użytkowników tego produktu znajdują się poza zasięgiem naszej wiedzy i kontroli, więc użytkownik sam ponosi odpowiedzialność za podejmowanie odpowiednich środków mających na celu dostosowanie się do wymogów prawa w odniesieniu do sposobu obchodzenia się, przechowywania, użytkowania i usuwania produktów chemicznych. Informacja zawarta w tej Karcie Charakterystyki odnosi się wyłącznie do danego produktu, którego nie wolno stosować w celach innych od tych, które zostały w niej określone.