



Sekcja 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Płyn, produkt do higienicznej dezynfekcji rąk i powierzchni niemających kontaktu z żywnością o działaniu wirusobójczym, bakterioobójczym, grzybobójczym. Produkt przeznaczony jest do stosowania w obszarze medycznym, w warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej.

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie ogólne: Środek do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i powierzchni
Zastosowania odradzane: nie określono

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Chemat Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 85a

62-510 Konin

tel. [\(+48\) 63 211 29 29](tel:+48632112929)

adres www: popchemat.pl; email: chemat@popchemat.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

Tel. 112 (telefon alarmowy)

Sekcja 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008 (CLP)

Mieszanina została zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie

Flam. Liq. 2

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

Eye Irrit.

2 H319 Działa drażniąco na oczy.

2.2 Elementy oznakowania:

Hasło ostrzegawcze: **Niebezpieczeństwo**

Piktogram:



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H319 Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Zapobieganie

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

P233 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

P240 Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.

P241 Używać [elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego] przeciwwybuchowego sprzętu.

P243 Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

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

Reagowanie

P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKORĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną

odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody [lub 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.

Przechowywanie

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

Usuwanie P501 Zawartość/Pojemnik usuwać do składowisk substancji niebezpiecznych.

2.3. Inne zagrożenia

Etanol może tworzyć mieszaniny wybuchowe par z powietrzem.

Sekcja 3. Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszaniny

Niebezpieczne składniki:

Identyfikator produktu	Zawartość %	Klasyfikacja CLP	
		Klasa zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia
Alkohol etylowy CAS: 64-17-5 WE: 200-578-6 Nr indeksowy: 603-002-00-5 Nr REACH:01-2119457610-43-XXXX	70%	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2	H225 H319
Alkohol izopropylowy CAS: 67-63-0	7%	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2	H225 H319

WE: 200-661-7 Nr indeksowy: 603-117-00-0 Nr REACH:01-2119457558-25-XXXX		STOT SE 3	H335
-------------------------------------------------------------------------------	--	-----------	------

Sekcja 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Następstwa wdychania

Ułożyć poszkodowaną osobę w pozycji leżącej. W przypadku wystąpienia takiej potrzeby - wykonać sztuczne

oddychanie i zapewnić pomoc lekarską.

Następstwa połknięcia

Przepłukać usta. Podać 1-2 szklanki wody do wypicia. U osoby przytomnej wywołać wymioty lub wykonać

płukanie żołądka. Zapewnić spokój, leżenie i ciepło. W razie potrzeby zapewnić pomoc lekarską

Kontakt z oczami

Wyjąć szkła kontaktowe. Przemyc skażone oczy większą ilością wody przez 15 minut, przy wywiniętych powiekach. W przypadku konieczności zapewnić pomoc okulisty.

Kontakt ze skórą

Zdjąć zanieczyszczone ubranie. Oczyszczyć zanieczyszczona skórę, przemyć dużą ilością wody a następnie wodą

z łagodnym mydłem. Zasięgnąć porady dermatologa gdy wystąpi podrażnienie skóry.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Działanie drażniące, stan zapalny skóry, zawroty głowy, mdłości, wymioty.

Zagrożenia:

Niebezpieczeństwo zakłóceń oddechu.

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

W miejscu pracy powinny być dostępne środki umożliwiające natychmiastową pomoc przedlekarską. Osoby udzielające pierwszej pomocy powinny posiadać rękawiczki medyczne.

Sekcja 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze:

Odpowiednie środki gaśnicze

ditlenek węgla CO₂, proszki gaśnicze, piana gaśnicza odporna na alkohol, rozproszona woda.

Niewłaściwe środki gaśnicze

Nie stosować zwartych strumieni wody na powierzchnię palącej się substancji. Powoduje to rozrzucanie palącej się substancji, a tym samym rozprzestrzenianie ognisk pożaru

Produkty spalania

Podczas spalania tworzy się tlenek i ditlenek węgla i woda. Mieszaniny wybuchowe W sprzyjających warunkach termicznych, pary tworzą z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

Pary są cięższe od powietrza i gromadzą się przy powierzchni. Zbiorniki i inne opakowania z etanolem narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury mogą eksplodować.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Gaszenie pożaru

Stosować standardowe metody gaszenia pożarów chemicznych. Zbiorniki narażone na działanie wysokiej temperatury chłodzić wodą i w miarę możliwości usunąć z zagrożonego obszaru. Opary strącać rozproszonymi strumieniami wody.

Wyposażenie ochronne strażaków

Ubrania odporne na działanie wysokich temperatur. Niezależne aparaty izolujące drogi oddechowe.

Sekcja 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Stosować odpowiednie wyposażenie ochronne przed przystąpieniem do czynności związanych z uszkodzonymi pojemnikami lub uwolnionym produktem. Oddalić osoby nie wyposażone w ochrony osobiste. W przypadku niezamierzonego wydostania się większej ilości mieszaniny, ostrzec jej użytkowników i nakazać opuszczenie zanieczyszczonego terenu osobom postronnym.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska. Zabezpieczyć studzienki ściekowe.

W przypadku poważnego zanieczyszczenia cieku wodnego, systemu kanalizacyjnego lub zanieczyszczenia gruntu, powiadomić odpowiednie władze administracyjne i kontrolne oraz organizacje ratownicze.

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

Usunąć wszelkie potencjalne źródła zapłonu.

Nie palić. Zabezpieczyć uszkodzone opakowania.

Wietrzyć zagrożony obszar i unikać wdychania oparów. Na drodze przemieszczającej się mieszaniny sypać

obwałowania. Rozlaną ciecz zbierać przez odpompowanie oraz za pomocą niepalnych materiałów sorbujących

(ziemia, suchy piasek, diatomit, wermikulit).

Zebrań ze środowiska masę umieścić w opakowaniu zastępczym i przekazać do unieszkodliwienia.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Indywidualne środki ochrony: sekcja 8 Metody unieszkodliwiania: sekcja 13

Sekcja 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Zalecenia podczas wykonywania czynności z substancją

Nie dopuścić do powstawania i rozprzestrzeniania się pożaru. Nie palić. Zapobiegać tworzeniu się aerozoli. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Zapobiegać przedostawaniu się do kanalizacji.

Przepisy ogólne przemysłowej higieny pracy

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania substancji. Zanieczyszczone ubranie wymienić. Dokładnie umyć ręce wodą po użyciu. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wносить poza miejsce pracy. Przed przerwami w pracy wymyć ręce i twarz.

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

Pomieszczenia magazynowe muszą być wentylowane, (możliwość wytwarzania się mieszanin wybuchowych z powietrzem). Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Temperatura przechowywania 5 – 25°C. Chronić przed wilgocią. Pojemniki otwarte, po użyciu, starannie wymyć i zamknąć i pozostawić w pozycji pionowej zawartości. Unikać kontaktu produktu ze substancjami silnie utleniającymi. Nie używać w pobliżu otwartego ognia lub innych możliwych źródeł zapłonu. Przechowywać z dala od materiałów zapalnych i utleniających. Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi.

Sekcja 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli:

Krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy Zgodnie z Rozporządzeniem 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) Składniki dla których obowiązują normy ekspozycji.

Obowiązujące w Polsce najwyższe dopuszczalne stężenie (mg/m³) w środowisku pracy:

Specyfikacja	NDS	NDSch	NDSP
	mg/m ³		
Etanol	900	-	-

DNEL

CAS 64-17-5 etanol

Pracownicy	Skóra	DNEL – narażenie długotrwałe, systemowe	343 mg/kg m.c.
Pracownicy	Wdychanie	DNEL – narażenie długotrwałe, systemowe	950 mg/kg m.c.

Pracownicy	Skóra	DNEL – narażenie krótkotrwałe, systemowe	1900 mg/kg m.c.
Konsumenci	Skóra	DNEL – narażenie długotrwałe, systemowe	206 mg/kg m.c.
Konsumenci	Doustnie	DNEL – narażenie długotrwałe, systemowe	87 mg/kg m.c.
Konsumenci	Wdychanie	DNEL – narażenie długotrwałe, systemowe	114 mg/kg m.c.
Konsumenci	Skóra	DNEL – narażenie krótkotrwałe, systemowe	950 mg/kg m.c.
Konsumenci	Skóra	DNEL – narażenie krótkotrwałe, systemowe	850 mg/kg m.c.

PNEC

CAS 64-17-5 etanol

Woda słodka	0,96 mg/l
Osady śluzowate	3,6 mg/kg
Woda morską	0,79 mg/l
Mikroorganizmy oczyszczania ścieków	580 mg/l
Gleba	0,63 mg/kg
STP	2,75 mh/l

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Pomieszczenia magazynowe i stanowiska pracy muszą być wydajnie wentylowane aby utrzymać stężenie par w powietrzu poniżej ich wartości dopuszczalnych. Urządzenia elektryczne w wydaniu przeciwwybuchowym.

Indywidualne środki ochrony

Ochrona oczu lub twarzy

Stosować okulary ochronne w szczelnej obudowie zgodnie normą EN 166.

Ochrona skóry

Ochrona rąk

W przypadku zagrożenia stosować rękawice ochronne zgodne z wymaganiami normy EN374.

Zalecane materiały na rękawice:

Kauczuk butylowy, grubość: 0,7 mm

Kauczuk nitylowy, grubość rękawic: >0,3 mm

Czas penetracji dla materiału \geq 240 min.

Zaleca się regularną zmianę rękawic i natychmiastową ich wymianę, w przypadku wystąpienia oznak ich zużycia, uszkodzenia (rozerwania, przedziurawienia) lub zmiany w wyglądzie (kolorze, elastyczności, kształcie). Zalecane stosowanie kremu ochronnego na nieosłonięte części ciała.

Zapoznać się z odpornością (czasem przebicia, szybkością przenikania i degradacji) na działanie chemikaliów oraz czasokresem stosowania. Stosować krem ochronny na nieosłonięte części ciała.

Ochrona ciała

Kompletny ubiór zabezpieczający przeciwko chemikaliom. Rodzaj wyposażenia ochronnego musi być dobrany odpowiednio do stężenia i ilości niebezpiecznej substancji w konkretnym środowisku pracy.

Ochrona dróg oddechowych

W przypadku zagrożenia w atmosferze z oparami substancji stosować niezależne ochrony dróg oddechowych z filtrem gazowym A i filtrem cząsteczkowym P2 zgodnie EN 149. 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

Wygląd	Lotna klarowna ciecz
Zapach	Charakterystyczny
pH	Neutralny
Temperatura topnienia/krzepnięcia	-117°C
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	78,3°C
Temperatura zapłonu	17°C
Szybkość parowania	-
Palność (ciało stałe/gaz)	Łatwopalny
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości:	3,5 – 15,0 % obj.
Prężność par w 20°C	Około 59 hPa
Gęstość względna	0,81 g/cm ³ (20°C)
Rozpuszczalność	Rozpuszcza się w wodzie w ilości 1 g/l w 20°C Rozpuszcza się bez ograniczeń w alkoholach organicznych, eterach
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	-
Temperatura samozapłonu	425°C
Temperatura rozdziału	Nie dotyczy
Lepkość	Nie dotyczy
Właściwości wybuchowe	Pary z powietrzem mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe
Właściwości utleniające	Nie dotyczy

9.2 Inne informacje

Brak

Sekcja 10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

W warunkach prawidłowego przechowywania i stosowania produkt nie jest reaktywny chemicznie.

10.2. Stabilność chemiczna

W warunkach prawidłowego przechowywania i stosowania produkt jest chemicznie stabilny. 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Nie są znane.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać kontaktów z czynnikami utleniającymi i silnymi źródłami ciepła.

10.5. Materiały niezgodne

Może spowodować zapłon lub powstanie gazów lub par w kontakcie z metalami alkalicznymi, solami metali alkalicznych, wodorotlenkami metali alkalicznych, metalami ziem alkalicznych, metalami w postaci proszku, tlenkami metali, solami metali, niemetalami, tlenkami niemetalu, aldehydami, alkoholami, aminami, amoniakiem, hydrazyną i pochodnymi, wodorokami substancji palnych, eterami, kwasami, bezwodnikami, środkami utleniającymi, substancjami organicznymi, związkami nadtlenowymi, zanieczyszczeniami / pyłami, nadmanganianami, rozpuszczalnikami organicznymi, organicznymi związkami nitrowymi, mosiądзем.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie występują w przypadku postępowania zgodnie z przeznaczeniem.

Sekcja 11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra

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

Etanol CAS 64-17-5

DL100 dla dorosłej osoby wynosi przeciętnie 7-8 g/kg mc

LDLO (doustnie, człowiek): 6000 mg/ kg mc

LDLO (doustnie szczur): 7060 mg / kg mc

LC50 (ryby): > 10000 mg/l

Toksyczność chroniczna

LD50 (doustnie, szczur): 6.2 – 15g/kg mc

LC50 (inhalacja, szczur): > 50mg/l (4h)

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. Badanie wykonane zgodnie z wytycznymi OECD 405 generalnie pokazują średnie działanie drażniące na oczy. Wszystkie efekty ustępują w ciągu 8 do 14 dni

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.

Rakotworczość szczur: NOAEL >3000mg/kg

mysz: samice NOAEL >4400 mg/kg,

mysz: samce NOAEL >4250 mg/kg

BMDL10=1400 mg/kg na podstawie równoczesnych kontroli danych
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Płodność: NOAEL (doustnie, mysz) = 13.8 g/kg (OECD416)

NOAEC (inhalacja, szczur) >16,000 ppm

Toksyczność rozwojowa (OECD414)

NOAEL (ustnie) = 5.2 g/kg mc/dzień

NOAEC (inhalacja) = 39 mg/l

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

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe.

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

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

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

Zagrożenie spowodowane aspiracją.

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

Prawdopodobne drogi narażenia

Inhalacja jest najbardziej prawdopodobną drogą narażenia w przypadku standardowych zastosowań.
Absorpcja przez skórę może wystąpić tylko w dłuższej ekspozycji w zamkniętych warunkach. Substancja jest szybko wchłaniana po spożyciu.

Skutki zdrowotne narażenia ostrego

Etanol powoduje u człowieka ciężkie schorzenia narządów trawienia (stany zapalne błony śluzowej żołądka), systemu sercowo-naczyniowego, wątroby, układu nerwowego.

Skutki zdrowotne narażenia przewlekłego

Osoby, które chronicznie narażone są na oddychanie powietrzem z zawartością etanolu, mogą uskarżać się na podrażnienia błon śluzowych oczu i dróg oddechowych, bóle i zawroty głowy, podniecenie lub ospałość, problemy z układem pokarmowym, wątrobą i nerkami.

Powikłania

Podrażnienia błon śluzowych oczu i dróg oddechowych, bóle i zawroty głowy, podniecenie lub ospałość, problemy z układem pokarmowym, wątrobą i nerkami.

Sekcja 12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Toksyczność ostra Ryby: 9000 mg/dm³/24 godz.

EC50 Carassius auratus: 0,25 cm³ /dm³/6 godz.

Skorupiaki : EC50 Daphnia magna : 7800 mg/dm³

Bakterie EC50 : Pseudomonas putida : 6500 mg/dm³

Głony IC50 Scenedesmus quadricauda : 5000 mg/dm³

Microcystis aeruginosa EC50: 1450 mg/dm³

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Produkt z łatwością ulega biodegradacji BOD20=84% Substancja podda się łatwej biodegradacji w instalacjach oczyszczania ścieków.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Niska tendencja do bioakumulacji. logKow 0.1mg/l.

12.4. Mobilność w glebie

Po uwolnieniu do powietrza bądź wody substancja ulegnie szybkiej dyspersji. Po uwolnieniu do gruntu ulegnie szybkiemu odparowaniu. Substancja jest lotna i rozpuszczalna w wodzie. Po uwolnieniu do środowiska ulegnie rozkładowi pomiędzy powietrze i wodę. Słabo wchłaniana przez glebę.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

Sekcja 13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt i opakowania zużyte podczas zastosowań profesjonalnych, usuwać jako odpad niebezpieczny; dostarczać do uprawnionego przedsiębiorstwa.

Kod odpadu

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. 2019 poz. 701 z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10) **02 07 02** Odpady z destylacji spirytualiów. Kod odpadu musi być nadany indywidualnie w miejscu powstania odpadu w zależności od branży miejsca użytkowania.

Sekcja 14. Informacje dotyczące transportu ADR/RID

IMGD

IATA

14.1. Numer UN (numer ONZ)

1170

1170

1170

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ETANOL (ALKOHOL ETYLOWY) lub
 ETANOL (ALKOHOL ETYLOWY) W ROZTWORZE

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

3

3

3

Nalepka ostrzegawcza nr 3



14.4. Grupa pakowania

II

II

II

14.5. Zagrożenia dla środowiska

nie

nie

nie

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników nie dotyczy

Nie dotyczy

14.7. Transport luzem

Zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC Nie dotyczy

Sekcja 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Karta charakterystyki została opracowana na podstawie:

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 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. 2019 poz. 1225)

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. 2019 poz. 701 z późniejszymi zmianami)

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

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 z późniejszymi zmianami)

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)

Klasyfikacji towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego Dla etanolu została dokonana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

Sekcja 16. Inne informacje

Znaczenie zwrotów zagrożenia z sekcji 3
3 H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Porady szkoleniowe

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

Nr CAS (Chemical Abstracts Service)

Nr WE oznacza jeden z trzech numerów wymienionych poniżej:

(EINECS) - numer przypisany substancji w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym,

(ELINCS). numer przypisany substancji w Europejskiej Liście Substancji Notyfikowanych,

(NLP) - numer w wykazie substancji chemicznych "No-longer polymers" .

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

NDSch - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

NDSP - najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe

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

Inne źródła informacji

IUCLID - International Uniform Chemical Information Database ECHA - Website Baza substancji zarejestrowanych zgodnie z REACH ECHA - C&L Inventory

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