	KARTA CHARAKTERYSTYKI Na podstawie Rozporządzenia WE 1907/2006 REACH			Strona
	Wydanie 8	Data wydania 15.05.2016	Data aktualizacji 28.11.2019	1/12

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

PŁYN ZIMOWY DO SPRYSKIWACZY -20°C na bazie etanolu

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie zidentyfikowane:

Zimowy płyn do spryskiwaczy przeznaczony do mycia i spryskiwania szyb samochodowych. Używać bez rozcieńczania

Zastosowanie odradzane:

BRAK

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent:

ACTIVE ANNA SKORUPSKA SP. Z O.O.
 ul. Kraszewskiego 13
 43-502 Czechowice-Dziedzice
 tel. +48 32 2156381
 www.active-chem.pl , biuro@active-chem.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

+48 22 71 41 000 lub całodobowy numer alarmowy 112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja 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

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008

Hasło ostrzegawcze NIEBEZPIECZEŃSTWO

Piktogramy



	KARTA CHARAKTERYSTYKI Na podstawie Rozporządzenia WE 1907/2006 REACH			Strona
	Wydanie 8	Data wydania 15.05.2016	Data aktualizacji 28.11.2019	2/12

Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H319 Działa drażniąco na oczy

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Ogólne

P102 Chronić przed dziećmi.

Zapobieganie

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

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

Reagowanie

P305 + P351 + P338

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU : Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i je łatwo usunąć. Nadal płukać. Można

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

Pary z powietrzem mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe. Produkt nie zawiera składników spełniających kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje - nie dotyczy

3.2. Mieszanki

Charakter chemiczny: roztwór wodny etanolu denaturowanego, środków powierzchniowo-czynnych. kompozycji zapachowej.

Nazwa substancji	Identyfikator	Klasyfikacja1272/2008	% wag
etanol	Indeks 603-002-00-5 CAS 64-17-5 WE 200-578-6 Nr rejestr. REACH: 01-2119457610-43-0000	Flam. Liq. 2 H225	< 30



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozporządzenia WE 1907/2006 REACH

Strona

3/12

Wydanie 8

Data wydania
15.05.2016

Data aktualizacji
28.11.2019

Nazwa substancji	Identyfikator	Klasyfikacja 1272/2008	% wag
Alkohole, C12-14, etoksylowane *	Indeks -- CAS 68439-50-9 WE polimer Nr rejestr. REACH: ---	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318 < 3
Kompozycja zapachowa** (d-Limonene, 4-tert. Butylcyclohexyl acetate, Butylphenyl methylpropional, Geranyl acetate)	Indeks – CAS mieszanina WE ---	Flamm Liq. 2 Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H317 H319 H411 <0,05

Pełne znaczenie zwrotów zagrożenia H ujęto w punkcie 16

*CAS 68439-50-9 Nie nadano nr rej. REACH

****Kompozycja zapachowa:**

Składniki kompozycji zapachowej nie posiadają własnych granic stężeń.

Pozostałe składniki nie wpływają na klasyfikację produktu.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Drogi narażenia:

Drogi oddechowe, drogi pokarmowe, kontakt ze skórą, kontakt z oczami.

Następstwa wdychania:

Skontaktować się z lekarzem w razie wystąpienia niepokojących dolegliwości. .


Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. W przypadku wystąpienia takiej potrzeby – wykonać sztuczne oddychanie lub w razie potrzeby podać tlen – najlepiej, jeśli tego dokona osoba przeszkolona. Zapewnić pomoc lekarską.

Następstwa połknięcia:

W przypadku spożycia dużych ilości natychmiast spowodować wymioty. Wypłukać usta wodą. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej. Natychmiast wezwać pomoc medyczną, pokazać opakowanie lub etykietę.

Kontakt z oczami:

Zanieczyszczone oczy natychmiast płukać ciągłym strumieniem wody, usunąć szkła kontaktowe (jeśli są) i kontynuować płukanie przez ok. 15 minut. Podczas płukania trzymać powieki szeroko rozwarte i poruszać gałką oczną. W przypadku wystąpienia i utrzymywania się dolegliwości skonsultować się z lekarzem. UWAGA: Nie stosować zbyt silnego strumienia wody, aby nie uszkodzić rogówki.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Na podstawie Rozporządzenia WE 1907/2006 REACH			Strona
	Wydanie 8	Data wydania 15.05.2016	Data aktualizacji 28.11.2019	4/12

Kontakt ze skórą:

Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną/nasiąkniętą odzież i buty. Zanieczyszczoną skórę umyć dokładnie wodą z mydłem lub łagodnym detergentem, a następnie spłukać wodą. W przypadku wystąpienia i utrzymywania się objawów podrażnienia skonsultować się z lekarzem. **UWAGA:** Zanieczyszczoną odzież usunąć w bezpieczne miejsce z dala od źródeł ciepła i zapłonu.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Może wystąpić działanie narkotyczne

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczegółowego 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,

Niewłaściwe środki gaśnicze

Nie stosować zwartych strumieni wody na powierzchnię palącej się mieszaniny.

Powoduje to rozrzucanie palącej się mieszaniny, a tym samym rozprzestrzenianie ognisk pożaru.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkty spalania

Wysocze łatwopalna ciecz i pary. Podczas spalania tworzą się tlenki i ditlenki węgla, Unikać wdychania niebezpiecznych produktów spalania uwalniających się w środowisku pożaru – mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia

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 płynem, narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury mogą eksplodować.


5.3. Informacje dla straży pożarnej

Stosować standardowe metody gaszenia pożarów chemicznych.

Zbiorniki i opakowania narażone na działanie wysokiej temperatury chłodzić wodą i w miarę możliwości usunąć z zagrożonego obszaru.

Opary mieszaniny strącać rozproszonymi strumieniami wody.

Woda zanieczyszczona, musi być zebrana i zabezpieczona przed dostaniem się do systemów wodnych, cieków oraz studzienek

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Na podstawie Rozporządzenia WE 1907/2006 REACH			Strona
	Wydanie 8	Data wydania 15.05.2016	Data aktualizacji 28.11.2019	5/12

Zbiorniki i opakowania narażone na działanie wysokiej temperatury chłodzić wodą i w miarę możliwości usunąć z zagrożonego obszaru.

Wyposażenie ochronne strażaków

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

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Osoby udzielające pomocy powinny posiadać odzież ochronną ze zwartej tkaniny, rękawice ochronne, szczelne okulary ochronne. W przypadku 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 potencjalne źródła zapłonu. Nie palić. Zabezpieczyć uszkodzone opakowania.. Zbierać mechanicznie i za pomocą niepalnych sorbentów (ziemia, suchy piasek, diatomit, wermikulit). Zebraną ze środowiska masę umieścić w opakowaniu zastępczym i przekazać do unieszkodliwienia.. Do czyszczenia stosować większe ilości wody i detergenty. Nie stosować rozpuszczalników i rozcieńczalników.

6.4. Odniesienia do innych sekcji


Ochrony osobiste: 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 mieszaniną:

Nie dopuścić do powstawania i rozprzestrzenianiu się pożaru.
Unikać bezpośrednich kontaktów z mieszaniną.
Unikać wdychania par.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Na podstawie Rozporządzenia WE 1907/2006 REACH			Strona
	Wydanie 8	Data wydania 15.05.2016	Data aktualizacji 28.11.2019	6/12

Zapobiegać rozlewom.
 Zapobiegać przedostawaniu się do kanalizacji
 Stosować przepisy ogólne przemysłowej higieny pracy.
 Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
 Zanieczyszczone ubranie wymienić.
 Dokładnie umyć ręce wodą po użyciu.
 Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. 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 pojemniki szczelnie zamknięte.
 Przechowywać w chłodnym miejscu.
 Chronić przed działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła. Zapobiegać powstawaniu elektryczności statycznej.
 Używać tylko narzędzi nie wywołujących iskier.
 Zawsze używać pojemników wykonanych z materiałów analogicznych jak oryginalne opakowania. Z pojemnikami otwartymi manipulować bardzo ostrożnie, aby nie dopuścić do rozlania. Zapoznać się z treścią karty charakterystyki.
 Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli


Krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy,
 zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r.
 (Dz.U. 2018 poz. 1286) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników
 szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

SUBSTANCJA (mg/m ³)	Nr CAS	NDS (mg/m ³)	NDSch (mg/m ³)	NDSP
etanol	64-17-5	1900	--	-

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Pomieszczenia magazynowe muszą być wydajnie wentylowane, aby utrzymać stężenie par
 w powietrzu poniżej ich wartości dopuszczalnych

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Na podstawie Rozporządzenia WE 1907/2006 REACH			Strona
	Wydanie 8	Data wydania 15.05.2016	Data aktualizacji 28.11.2019	7/12

Indywidualne środki ochrony

Ochrona oczu lub twarzy

Stosować okulary ochronne w szczelnej obudowie zgodnie z normą PN-EN:166:2005.

Ochrona skóry



Ochrona rąk

Zalecany typ rękawic (maksymalny okres używania):

-z kauczuku butylowego o grubości 0,7 mm i czasie przebicia > 480 min.

-z kauczuku nitylowego o grubości 0,7 mm i czasie przebicia > 480 min.

Czas przenikania \geq 8 godzin.

Materiał na rękawice nie zalecany: guma, PCV.

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

Ochrona ciała

Stosować odzież ochronną w zależności od wykonywanego zadania, odpowiednią do potencjalnego ryzyka i zatwierdzoną przez kompetentną osobę przed przystąpieniem do pracy.

Ochrona dróg oddechowych

W przypadku zagrożenia w atmosferze z oparami substancji zawartych w mieszaninie stosować niezależne ochrony dróg oddechowych zgodnie z normą 14387

Kontrola narażenia środowiska

Nie wprowadzać do kanalizacji i środowiska,

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny.


Stosować się do dobrych praktyk higieny osobistej.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd:	Mieszanina w warunkach normalnych jest cieczą.
Barwa:	Bezbarwna lub zastosowanego barwnika.
Zapach:	Charakterystyczny zapach alkoholowy
Wartość pH:	7,0
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	-20°C
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	Nie oznaczono
zapłonu:	17 *C
Szybkość parowania:	Brak danych.
Palność (ciała stałego, gazu);	Palny.
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości:	3,5 – 15 (etanol)
Prężność par:	Nie oznaczono.

Gęstość par: 105.0 g/cm³ (etanol)

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Na podstawie Rozporządzenia WE 1907/2006 REACH			Strona
	Wydanie 8	Data wydania 15.05.2016	Data aktualizacji 28.11.2019	8/12

Gęstość względna: 0,789 – 0,795 g/cm³ (20°C) (etanol)
Rozpuszczalność: W wodzie rozpuszcza się w proporcjach.W
nieograniczonych .
alkoholu etylowym, eterze i innych
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: Nie oznaczono.
Temperatura samozapłonu: 425 °C (etanol)
Temperatura rozkładu: Nie dotyczy.
Lepkość: 1.2 mPa.s (etanol)
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

Pary (mieszanina zawiera etanol) z powietrzem tworzą mieszaniny wybuchowe.

10.2. Stabilność chemiczna

W warunkach prawidłowego przechowywania i stosowania mieszanina jest chemicznie stabilna.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać kontaktów z silnymi źródłami ciepła.

10.5. Materiały niezgodne

Silne utleniacze, kwasy, metale alkaliczne, tlenki metali.

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

Dla Etanolu [CAS 64-17-5]

DLLo (doustnie, dziecko): 2000 mg/kg

DTLo (doustnie, mężczyzna): 700 mg/kg

DLLo (doustnie, człowiek): 1400 mg/kg


DL50 (doustnie, szczur): 7060 mg/kg

CL50 (inhalacja, szczur): 20000 mg/l (10h)

LC50 (inhalacja, mysz): 39 mg/m³/4h

LD50 (doustnie, mysz): 3 450 mg/kg

LD50 (doustnie, królik): 6 300 mg/kg

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Na podstawie Rozporządzenia WE 1907/2006 REACH			Strona
	Wydanie 8	Data wydania 15.05.2016	Data aktualizacji 28.11.2019	9/12

Działanie żrące/drażniące na skórę

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

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

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

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.

Rakotwórczość

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

Szkodliwe działanie na rozrodczość

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.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Toksyczność ostra:

ETANOL 64-17-5

Ryba LC0 7110 mg/l (48 h) (Leuciscus idus melanotu)

Ryba CL50 8140 mg/l (48 h) (Leuciscus idus melanotu)

Bezkęgowce CE50 > 10 000 mg/l (24 h) (Daphnia magna)

Bezkęgowce CE50 7750 mg/l (96 h) (Nitocra spinipes)

Głony CE50 9310 mg/l (Chlorella pyrenoidoso)

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Ulega pełnej biodegradacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Nie jest spodziewana bioakumulacja.

12.4. Mobilność w glebie

Produkt mobilny.

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. Opakowania opróżnić całkowicie.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Na podstawie Rozporządzenia WE 1907/2006 REACH			Strona
	Wydanie 8	Data wydania 15.05.2016	Data aktualizacji 28.11.2019	10/12

Kod odpadu:

Ustawa z dnia 14.12.2012r. o odpadach, (Dz.U.2013 poz.21). Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w/s katalogu odpadów (Dz.U.112 poz. 1206).




16 01 14 Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje.

07 01 99 Inne nie wymienione odpady.

Kod odpadu opakowania:

15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

	ADR/RID	IMGD	IATA
14.1. Numer UN (numer ONZ)	1993	1993	1993
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN (zawiera etanol)	MATERIAŁ CIEKŁY, ZAPANY, I.N.O.		
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	3	3	3
Kod klasyfikacyjny	F1	F1	F1
Nalepka ostrzegawcza nr			
14.4. Grupa pakowania	III	III	III
14.5. Zagrożenia dla środowiska	nie	nie	nie
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników		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, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny


Karta charakterystyki została opracowana na podstawie:

-Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 PeiR z dnia 18.12.2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami.

-Rozporządzenie (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

-Rozporządzenie 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

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Na podstawie Rozporządzenia WE 1907/2006 REACH			Strona
	Wydanie 8	Data wydania 15.05.2016	Data aktualizacji 28.11.2019	11/12

-Ustawa o substancjach i ich mieszaninach z dnia 25.02.2011r. (Dz.U.63 poz.322) z późniejszymi zmianami.

-Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12.06.2018r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (Dz.U. 2018 poz. 1286)

-Ustawa z dnia 14.12.2012r. o odpadach, (tekst jednolity:Dz.U.2018 poz 21,z późniejszymi zmianami) .

-Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9.12.2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923).

-Klasyfikacja towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR). -

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (tekst jednolity: Dz.U.2003nr169 poz1650)

-Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych. (tekst jednolity: Dzu.U.2016 poz 488)

-Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej. (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla mieszaniny nie została dokonana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Znaczenie zwrotów zagrożenia z sekcji: 3

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry

H318 Powoduje poważne uszkodzenia oczu.

H319 Działa drażniąco na oczy

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Acute Tox. 4 Toksyczność ostra, kategoria zagrożeń 4

Aquatic Chronic 2 Niebezpieczne dla środowiska wodnego-

zagrożenie
kategoria 2

przewlekłe,

Eye Dam.1 Poważne uszkodzenie oczu, kategoria zagrożeń 1

Eye Irrit.2 Działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożeń 2

Flam. Liq.2 Substancje ciekłe łatwopalne, kategorie zagrożeń 2

Skin Sens.1 Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożeń 1

Porady szkoleniowe


Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

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),

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Na podstawie Rozporządzenia WE 1907/2006 REACH			Strona
	Wydanie 8	Data wydania 15.05.2016	Data aktualizacji 28.11.2019	12/12

-numer przypisany substancji w Europejskiej Liście Substancji Notyfikowanych (Elincs) -
numer w wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji Komisji Europejskiej
"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

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website Baza substancji zarejestrowanych zgodnie z REACH

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.

Karta charakterystyki została wykonana w

Przedsiębiorstwie EKOS S.C. 80-266 Gdańsk, al. Grunwaldzka 209,

tel/fax: (58) 305-37-46,

www.ekos.gda.pl e-mail.ekos@ekos.gda.pl

na podstawie informacji dostarczonych przez Zamawiającego i materiałów z własnej bazy danych.