	KARTA CHARAKTERYSTYKI Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28.05.2015 r.			Strona
	Wydanie 3	Data wydania 10-05-2013	Data aktualizacji 1-12-2020	1/4

NAZWA PRODUKTU: WODA DEMINERALIZOWANA

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa produktu: Woda demineralizowana

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania:

Do stosowania w systemach chłodzenia, w wytwornicach pary, laboratoriach, akwarystyce oraz do szerokiego zastosowania w gospodarstwie domowym.

1.2.2. Zastosowania odradzane:

Brak dostępnych danych

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

ACTIVE Anna Skorupska Sp. z o.o.

Adres: 43-502 Czechowice Dziedzice ul. Kraszewskiego 13

Telefon 607 340787

e-mail: biuro@active-chem.pl

www.active-chem.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego:

+48 42 631 47 25 – Krajowe Centrum Informacji Toksykologicznej Łódź

+48 42 631 47 67 – Instytut Medycyny Pracy Łódź

+48 58 682 04 04 – Pomorskie Centrum Toksykologii Gdańsk

+48 22 619 66 54 – Biuro Informacji Toksykologicznej Warszawa

+48 61 847 69 46 – Ośrodek Informacji Toksykologicznej Poznań

+48 12 411 99 99 – Ośrodek Informacji Toksykologicznej Collegium Medicum UJ Kraków

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Klasyfikacja produktu zgodnie z przepisami Ustawy o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 r. (Dz. U. nr 11, poz. 84 wraz z późniejszymi zmianami)

Wyrób nie sklasyfikowany jako niebezpieczny wg. rozporządzenia MZ i OS nr 21.08.1998 roku (Dz. U. nr 105/98)

SEKCJA 3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Klasyfikację substancji zawartych w produkcie podano zgodnie z tabelą 3.1 oraz 3.2 załącznika VI do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 (rozporządzenie GHS) z uwzględnieniem 30 i 31 ATP do 67/548/EEC oraz na podstawie danych dostarczonych przez producenta.

100% Woda

Nr CAS: 7732-18-5

Nr WE: 231-791-2

Nr Indeksowy: brak

Nie zawiera składników klasyfikowanych jako niebezpieczne

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Zalecenia ogólne:

Brak

Skażenie skóry:

Nie dotyczy

Skażenie oka:


Nie dotyczy

Narażenie inhalacyjne:

Nie dotyczy

W przypadku połknięcia:

Nie dotyczy

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28.05.2015 r.			Strona 2/4
	Wydanie 2	Data wydania 10-05-2013	Data aktualizacji 1-08-2018	

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Stosowne środki gaśnicze:

Mieszanina nie jest palna.

Środki gaśnicze, które nie mogą być używane ze względów bezpieczeństwa:

Nie dotyczy

5.2. Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną:

Nie dotyczy

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Nie dotyczy

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Nie dotyczy

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

W przypadku uwolnienia dużych ilości do wód lub gleby zawiadomić o awarii odpowiednie służby

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

Przechowywać i transportować w szczelnych opakowaniach. W przypadku rozlania wytrzeć substancję.

Nie dotyczy

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z MIESZANINĄ ORAZ JEJ MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Brak szczególnych zaleceń.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności:

Przechowywać i transportować w szczelnych opakowaniach. W przypadku rozlania wytrzeć substancję.

7.3. Szczególne zastosowania końcowe:

Brak


SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Kontrola narażenia:

Brak składników niebezpiecznych dla zdrowia.

8.2. Zalecenia odnośnie środków ochrony indywidualnej:

- a) Ochrona dróg oddechowych – brak wymagań
- b) Ochrona rąk – brak wymagań
- c) Ochrona oczu – brak wymagań
- d) Ochrona skóry – brak wymagań

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28.05.2015 r.			Strona
	Wydanie 2	Data wydania 10-05-2013	Data aktualizacji 1-08-2018	3/4

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Postać:	ciecz jednorodna, przejrzysta
Barwa:	bezbarwna
Zapach:	bez zapachu
pH:	6-7,5
Temperatura topnienia:	0°C
Temperatura wrzenia:	około 100°C
Temperatura zapłonu:	produkt nie jest palny
Temperatura samozapłonu:	produkt nie jest palny
Palność:	produkt nie jest palny
Właściwości wybuchowe:	nie posiada
Prężność par (20°C):	nie określono
Gęstość (20°C):	ok. 1 g/cm ³
Rozpuszczalność w wodzie:	miesza się z wodą bez ograniczeń
Szybkość parowania:	nie określono
Przewodnictwo elektryczne:	do 5 μS/cm

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Warunki jakich trzeba unikać

Unikać kontaktu z substancjami gwałtownie reagującymi z wodą.

Substancje jakich należy unikać

Unikać kontaktu z substancjami gwałtownie reagującymi z wodą. Produkt jest stabilny w zalecanych warunkach stosowania.

Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Toksyczność ostra:

Produkt nie jest niebezpieczny dla zdrowia

Drogi narażenia:

drogi oddechowe:

Nie stwarza zagrożenia

droga pokarmowa:

Nie stwarza zagrożenia

skóra:

Nie stwarza zagrożenia

oczy:

Nie stwarza zagrożenia

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Ekotoksyczność:


Brak danych

Mobilność:

Brak danych

Trwałość rozkładu:

Produkt biodegradowalny

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28.05.2015 r.			Strona
	Wydanie 2	Data wydania 10-05-2013	Data aktualizacji 1-08-2018	4/4

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów:

Nie dotyczy

13.2. Kod odpadu:

opakowanie 15 01 02

SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Nie wymaga specjalnych środków transportu. Produkt nie podlega przepisom ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA Przewozić krytymi środkami transportu. Opakowania transportowe i jednostki ładunkowe zabezpieczyć przed przemieszczaniem się w czasie transportu. Transportować w temperaturze >0°C.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Oznakowanie według wytycznych Wspólnoty Europejskiej

Wyrób niesklasyfikowany jako niebezpieczny wg rozporządzenia MZiOS nr 671 z 21.08.1998 roku (DZ. U. Nr 105/98)

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
- 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).

16. INNE INFORMACJE

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Active, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów. Karta Charakterystyki dotyczy wyłącznie opisanego produktu. Jeżeli został on wykorzystany jako składnik innego produktu, to Karta traci ważność.