

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Nr 1272/2008/WE (CLP) oraz z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830

Data sporządzenia: 24.10.2019

Ilość stron: 1/6

wersja:1.0

NEUTRALNA PIANA AKTYWNA

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu: NEUTRALNA PIANA AKTYWNA

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

1.2.1 Zastosowania zidentyfikowane: Neutralna piana aktywna do mycia pojazdów

1.2.2 Zastosowania odradzane: Nie dotyczy

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

1.3.1 Producent: **AMTRA Sp. z o. o.**

1.3.2 Adres: ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec

1.3.3 Telefon: +48 32 2944100

1.3.4 Adres email osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: amtra@amtra.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego: +48 32 294 41 00 (w godzinach 8⁰⁰- 16⁰⁰), 112 (ogólny telefon alarmowy),998

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

2.1 Klasyfikacja mieszaniny:

2.1.1. Zagrożenia dla człowieka: Produkt został sklasyfikowany jako niebezpieczny

Eye Dam.1-Poważne uszkodzenie oczu, kategoria 1

H318-Powoduje poważne uszkodzenie oczu

2.1.2 Zagrożenie dla środowiska: Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska

2.1.3 Zagrożenia wynikające z właściwości fizycznych i chemicznych: Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

2.2. Elementy oznakowania:

2.2.1 Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



2.2.2 Hasła ostrzegawcze: NIEBEZPIECZEŃSTWO

2.2.3 Nazwy niebezpiecznych składników umieszczone na etykiecie: sól sodowa oksyetylenowanego siarczanu alkoholu tłuszczowego C12-C14, oksyetylenowane alkohole tłuszczowe C9-11

2.2.4 Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H318-Powoduje poważne uszkodzenie oczu

2.2.5 Zwroty wskazujące środki ostrożności: P102- Chronić przed dziećmi P280- Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy 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. P310- Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/ lekarzem. P405- Przechowywać pod zamknięciem P501- Zawartość/pojemnik usuwać do punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych

2.2.6 Dodatkowe informacje: niejonowe środki powierzchniowo czynne- mniej niż 5%, anionowe środki powierzchniowo czynne - 5% lub więcej, ale mniej niż 15%, EDTA i jego sole- mniej niż 5%, fosfoniany – mniej niż 5%, kompozycje zapachowe, środki konserwujące: octylisothiazolinone, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol

2.3 Inne zagrożenia: Brak informacji na temat spełniania kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 253/2011 z dnia 15 marca 2011r. Badania nie zostały przeprowadzone.

SEKCJA 3. SKŁAD/ INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Substancje: Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny:

Nazwa chemiczna składnika	Zakres stężeń	Numer CAS	Numer WE	Klasyfikacja wg 1272/2008/WE
Sól sodowa oksyetylenowanego siarczanu alkoholu tłuszczowego C12-C14 Nr rejestracji:01-2119488639-16-xxxx	6%-9%	68891-38-3	500-234-8	Eye Dam1, H318 Skin Irrit.2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
Oksyetylenowane alkohole tłuszczowe C9-11	4%-5%	68439-46-3	-	Acute Tox.4, H302 Eye Dam.1, H318
2-(2-butoksyetoksy)etanol Nr rejestracji: 01-2119475104-44-	3%-4%	112-34-5	203-961-6	Eye Irrit.2, H319

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Nr 1272/2008/WE (CLP) oraz z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830

Data sporządzenia: 24.10.2019

Ilość stron: 2/6

wersja:1.0

NEUTRALNA PIANA AKTYWNA

xxxx				
Sól czterosodowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego Nr rejestracji: 01-2119486762-27- xxxx	1%-1,5%	64-02-8	200-573-9	Acute Tox.4, H302 Eye Dam.1, H318 Acute Tox.4, H332

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy:

4.1.1 Połknięcie: W razie połknięcia przepłukać jamę ustną, wyjąć protezy dentystyczne jeśli są. Przetransportować do najbliższej placówki medycznej celem podjęcia leczenia. Pokazać opakowanie lub etykietę. Jeśli wystąpią spontanicznie wymioty, trzymać głowę poniżej bioder.

4.1.2. Zatrucie inhalacyjne: Wynieść poszkodowanego z miejsca narażenia i zapewnić dostęp świeżego powietrza oraz spokój i odpoczynek. W przypadku dolegliwości (kaszel, wymioty, zawroty głowy, świszczący oddech) zapewnić pomoc lekarską. Nieprzytomnego ułożyć w pozycji bocznej.

4.1.3. Skażenie skóry: Zdjąć skażoną odzież. Skórę zmyć ciepłą wodą z mydłem. W razie wystąpienia podrażnienia skóry skontaktować się z lekarzem.

4.1.4.Skażenie oczu: Jeżeli poszkodowany nosi szkła kontaktowe niezwłocznie je wyjąć. Dokładnie przemyć oczy dużą ilością wody, wywijając powieki. Zapewnić pomoc okulisty.

Uwaga: osoby narażone na skażenie oczu powinny być pouczone o konieczności i sposobie natychmiastowego płukania oczu

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

4.2.1 Skażenie oczu: Może wystąpić podrażnienie, zaczerwienienie oraz łzawienie

4.2.2 Połknięcie: Mogą pojawić się mdłości, wymioty oraz ból brzucha

4.2.3 Kontakt ze skórą: Może wystąpić podrażnienie skóry.

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

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze:

5.1.1 Odpowiednie środki gaśnicze: Stosować powszechne środki gaśnicze; w zależności od otoczenia.

5.1.2 Niewłaściwe środki gaśnicze: Nie są znane.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: Nie są znane.

5.3 Informacje dla straży pożarnej: Środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania odpornego na chemikalia i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza. Zagrożone pożarem zbiorniki usunąć jeśli to możliwe i nie wiąże się z nadmiernym ryzykiem lub chłodzić rozpyloną wodą z odpowiedniej odległości. Izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuch pożar. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba że jest się odpowiednio przeszkolonym.

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

6.1.1 Dla osób niezależnych do personelu likwidującego skutki awarii: Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu usunięcia awarii. W przypadku dużych wycieków odizolować zagrożony obszar. Stosować środki ochrony indywidualnej. Unikać długotrwałego kontaktu ze skórą. Unikać kontaktu z oczami. Przestrzegać zasad i przepisów BHP obowiązujących przy pracy z preparatami chemicznymi.

6.1.2 Dla osób likwidujących skutki awarii: Usuwanie awarii i jej skutków może przeprowadzać wyłącznie przeszkolony personel. Stosować odzież ochronną na chemikalia.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Nie dopuścić do przedostania się do źródeł wody pitnej, gleby, kanalizacji. O ile to możliwe zlikwidować wyciek (zamknąć dopływ cieczy, uszczelnić, uszkodzone opakowanie umieścić w szczelnym opakowaniu ochronnym). W razie potrzeby powiadomić władze i służby ratownictwa chemicznego.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenieniu się skażenia i służące do usuwania skażenia: Mniejszy wyciek zatrzeć ręcznikiem papierowym. Ewentualnie wchłonąć obojętnym, suchym materiałem i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Przy dużych wyciekach miejsca gromadzenia się substancji obwałować i oczyścić -posypać materiałem chłonnym, np. piaskiem, ziemią i zebrać do zamkniętego, odpowiednio oznakowanego pojemnika. Miejsca zanieczyszczone spłukać dużą ilością wody. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Zanieczyszczony materiał absorbujący może stanowić takie samo zagrożenie jak rozlany produkt.

6.4 Odniesienia do innych sekcji: Postępowanie z odpadami produktu – sekcja 13 karty charakterystyki, środki ochrony indywidualnej – sekcja 8 karty charakterystyki

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowanie: Postępować zgodnie z zasadami BHP. Unikać zanieczyszczenia oczu. Nie wdychać par produktu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Nieużywane pojemniki

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Nr 1272/2008/WE (CLP) oraz z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830

Data sporządzenia: 24.10.2019

Ilość stron: 3/6

wersja:1.0

NEUTRALNA PIANA AKTYWNA

trzymać szczelnie zamknięte. Zadbać o właściwą wentylację pomieszczenia, w którym produkt jest stosowany..Stosować wyrób zgodnie ze sposobem użycia umieszczonym na opakowaniu jednostkowym.

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

Przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, z dala od źródeł zapłonu. Chronić przed dziećmi. Nie przechowywać razem z artykułami żywnościowymi i paszami dla zwierząt. Nie magazynować z zasadami.

7.3 Szczególne zastosowania końcowe: Nie dotyczy

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli: Informacje na podstawie składników

Sól sodowa oksyetylenowanego siarczanu alkoholu tłuszczowego C12-C14

DNEL – pracownicy

Przez kontakt ze skórą, narażenie długotrwałe, działanie ogólnoustrojowe 2 750 mg/kg

Przez wdychanie, narażenie długotrwałe, działanie ogólnoustrojowe 175 mg/m³

Przez kontakt ze skórą, narażenie długotrwałe, działanie miejscowe 0,132 mg/cm²

DNEL- konsumenci

Przez kontakt ze skórą, narażenie długotrwałe, działanie ogólnoustrojowe 1650 mg/kg mc/dzień

Przez wdychanie, narażenie długotrwałe, działanie ogólnoustrojowe 52 mg/m³

Po spożyciu, narażenie długotrwałe, działanie ogólnoustrojowe 15 mg/kg mc/dzień

Przez kontakt ze skórą, narażenie długotrwałe, działanie miejscowe 0,079 mg/cm²

PNEC

Woda słodka 0,24 mg/l

Woda morską 0,024 mg/l

Uwalnianie okresowe 0,071 mg/l

Oczyszczalnia ścieków (STP) 10000 mg/l

Osad (wód słodkich) 0,9168 mg/kg

Osad (wód morskich) 0,0917 mg/kg

Gleba 7,5 mg/kg

2-(2-butoksyetoksy)etanol

NDS 67 mg/m³ NDSCh 100 mg/m³

TWA 10 ppm 67,5 mg/m³ (ECTLV)

STEL 15 ppm 101,2 mg/m³ (ECTLV)

DNEL- pracownicy

Narażenie długotrwałe przez skórę 20 mg/kg

Narażenie długotrwałe przez drogi oddechowe 67,5 mg/m³

Narażenie długotrwałe przez drogi oddechowe (działanie miejscowe) 67,5 mg/m³

DNEL- konsumenci

Narażenie ostre przez drogi oddechowe (działanie miejscowe) 50,6 mg/m³

Narażenie długotrwałe przez skórę 10 mg/kg

Narażenie długotrwałe przez drogi oddechowe 34 mg/m³

Narażenie długotrwałe przez drogi pokarmowe 1,25 mg/kg/1d

Narażenie długotrwałe przez drogi oddechowe (działanie miejscowe) 34 mg/m³

PNEC

Woda słodka 1mg/l

Woda morską 0,1 mg/l

Osad (wody słodkie) 4 mg/kg

Osad (wody morskie) 0,4 mg/kg

Gleba 0,4 mg/kg

Oczyszczalnia 200 mg/l

Sól czterosodowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego

DNEL-konsumenci

Ostre narażenie, efekty systemowe przy wdychaniu 1,5 mg/m³

Ostre narażenie, efekty miejscowe przy wdychaniu 1,5 mg/m³

Długotrwałe narażenie, efekty systemowe przy spożyciu 25 mg/kg/d

DNEL-pracownicy

Ostre narażenie, efekty systemowe przy wdychaniu 2,5 mg/m³

Ostre narażenie, efekty miejscowe przy wdychaniu 2,5 mg/m³

PNEC

Woda słodka 2,2 mg/l

Woda morską 0,22 mg/l

Oczyszczalnia 43 mg/l

Gleba 0,72 mg/kg

8.2 Kontrola narażenia: Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Unikać zanieczyszczenia oczu. Zapewnić odpowiednią wentylację. W pobliżu miejsca pracy zapewnić stanowisko do przemywania oczu. Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież.

8.2.1 Ochrona dróg oddechowych: W razie niewystarczającej wentylacji zakładać odpowiednie wyposażenie dróg

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Nr 1272/2008/WE (CLP) oraz z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830

Data sporządzenia: 24.10.2019

Ilość stron: 4/6

wersja:1.0

NEUTRALNA PIANA AKTYWNA

oddechowych, zgodnie z normą EN 141. Zalecany typ filtra A Filtr typu A/P2 Filtr ABEK -P2

8.2.2 Ochrona oczu/ twarzy: Stosować okulary ochronne z osłonami bocznymi

8.2.3 Ochrona skóry: Stosować rękawice ochronne

8.2.4 Techniczne środki ochronne: Wentylacja ogólna pomieszczenia

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd:	ciecz
Kolor:	różowy
Zapach:	świeży
Próg zapachu:	nie oznaczono
pH:	ok 7
Temperatura krzepnięcia/topnienia:	brak danych
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	brak danych
Temperatura zapłonu:	brak danych
Szybkość parowania:	brak danych
Palność:	brak danych
Górna/dolna granica palności/wybuchowości:	brak danych
Prężność par:	brak danych
Gęstość par:	brak danych
Gęstość względna:	1,03 g/ml
Rozpuszczalność:	w wodzie bardzo dobra
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	brak danych
Temperatura samozapłonu:	nie dotyczy
Temperatura rozkładu:	brak danych
Lepkość:	brak danych
Właściwości wybuchowe:	nie dotyczy
Właściwości utleniające:	brak danych
9.2 Inne informacje:	brak danych

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność: Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami

10.2 Stabilność chemiczna: Trwały w zalecanych warunkach przechowywania i stosowania

10.3 Możliwość wystąpienia reakcji niebezpiecznych: Informacje na podstawie surowców

2-(2-butoksyetoksy)etanol

Reakcja z silnymi utleniaczami. W reakcjach z metalami lekkimi wydziela się wodór

Sól czterosodowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego

W wyniku kontaktu z aluminium może powstać plany wodór

10.4 Warunki, których należy unikać: Unikać wysokich oraz niskich temperatur, bezpośredniego działania światła słonecznego

10.5 Materiały niezgodne: Informacje na podstawie surowców

2-(2-butoksyetoksy)etanol

Silne utleniacze

Sól czterosodowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego

Utleniacze, aluminium

Sól sodowa oksyetylenowanego siarczanu alkoholu tłuszczowego C12-C14

Silne utleniacze, kwasy

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu: Informacje na podstawie surowców

Sól czterosodowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego

Niebezpieczne produkty rozkładu zależą od temperatury, dostępu powietrza i obecności innych materiałów. Produkty rozkładu mogą zawierać amoniak, tlenki azotu

Sól sodowa oksyetylenowanego siarczanu alkoholu tłuszczowego C12-C14

Kwas siarkowy. W czasie pożaru mogą uwalniać się niebezpieczne gazy

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

a)toksyczność ostra: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

b)działanie żrące/drażniące na skórę: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

c)poważne uszkodzenie oczu/ działanie drażniące na oczy: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Nr 1272/2008/WE (CLP) oraz z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830

Data sporządzenia: 24.10.2019

Ilość stron: 5/6

wersja:1.0

NEUTRALNA PIANA AKTYWNA

- d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
- e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
- f) rakotwórczość: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
- g) szkodliwe działanie na rozrodczość: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
- h) działanie toksyczne na narządy docelowe- narażenie jednorazowe: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
- i) działanie toksyczne na narządy docelowe- narażenie powtarzalne: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
- j) zagrożenie spowodowane aspiracją: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność: Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska. Informacje na podstawie składników 2-(2-butoksyetoksy)etanol

Małe prawdopodobieństwo szkodliwego wpływu na organizmy wodne. Przy odpowiednim wprowadzeniu niewielkich stężeń do biologicznych oczyszczalni ścieków nie należy spodziewać się zakłóceń rozkładu osadu czynnego.

Toksyczność dla ryb LC50 (96h) 1300 mg/l *Lepomis macrochirus*

Bezkęgowce wodne EC50 (48h) >100 mg/l *Daphnia magna*

Rośliny wodne EC50 (96h) >100 mg/l (stopień wzrostu) *Scenedesmus subspicatus* (wytyczne OECD 201)

Mikroorganizmy/ działanie na osad czynny: EC10 (30 min) > 1995 mg/l, osad czynny, przemysłowy (wytyczne OECD 209)

Sól sodowa oksyetylenowanego siarczanu alkoholu tłuszczowego C12-C14

Toksyczność przewlekła dla ryb LC50 >1-10 mg/l *Brachydanio rerio* (wytyczne OECD 203)

Toksyczność przewlekła dla ryb NOEC 0,14 mg/l 28 dni *Oncorhynchus mykiss* (wytyczne OECD 204)

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych EC50 >1-10 mg/l 48h *Daphnia magna* (wytyczne OECD 202)

Toksyczność przewlekła dla bezkręgowców wodnych NOEC 0,127 mg/l 21 dni *Daphnia magna*

Toksyczność dla roślin wodnych EC50 >10-100 mg/l 72h *Desmodesmus subspicatus* (wytyczne OECD 201)

Toksyczność dla roślin wodnych NOEC 0,93 mg/l 72h *Desmodesmus subspicatus* (wytyczne OECD 201)

Toksyczność dla bakterii EC50 > 10000 mg/l *Pseudomonas putida*

Toksyczność dla organizmów żyjących w glebie NOEC 750 mg/kg 56 dni *Eisenia foetida* (wytyczne OECD 222)

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu: Zawarty w produkcie środek powierzchniowo czynny jest biodegradowalny zgodnie z kryteriami biodegradowalności zawartymi w rozporządzeniu 648/2004/WE

12.3 Zdolność do bioakumulacji: Brak danych

12.4 Mobilność w glebie: Brak danych

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:

13.1.1 Zalecenia dotyczące mieszaniny: Postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytworzenia

13.1.2 Zalecenia dotyczące zużytych opakowań: Odzysk/ likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione można przekazać do recyklingu.

SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1 Numer UN: Nie dotyczy. Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Nie dotyczy

14.3 Klasa zagrożenia w transporcie: Nie dotyczy

14.4 Grupa pakowania: Nie dotyczy

14.5 Zagrożenia dla środowiska: Mieszanina nie stanowi zagrożenia dla środowiska

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika: Nie dotyczy

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do MARPOL i kodem IBC: Nie dotyczy

SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

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 Dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31 grudnia 2008)

Ustawa z dnia 24 listopada 2017r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2018 poz. 143)

Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 2 marca 2015r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2015 poz.450)

Rozporządzenie MPiPS z dnia 12 czerwca 2018r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018, Poz. 1286)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Nr 1272/2008/WE (CLP) oraz z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830

Data sporządzenia: 24.10.2019

Ilość stron: 6/6

wersja:1.0

NEUTRALNA PIANA AKTYWNA

Oświadczenie Rządowe z dnia 16 stycznia 2009 r. W sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie z dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 27, Poz. 162)

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

Rozporządzenie Komisji (UE) 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)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Dla produktu producent nie dokonał oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

Informacje zawarte w karcie wynikają z obecnego stanu wiedzy i doświadczeń w obsłudze produktu. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego właściwości użytkowych.

Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania wszystkich pracowników, którzy mają kontakt z produktem o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej wyszczególnionych w tej karcie charakterystyki.

Niniejsza karta charakterystyki została opracowana na podstawie kart charakterystyk składników dostarczonych przez ich producentów, przeprowadzonych badań oraz obowiązujących przepisów dotyczących niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych.

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe.

Zwroty zawarte w karcie charakterystyki:

H302-Działa szkodliwie po połknięciu

H315-Działa drażniąco na skórę

H318-Powoduje poważne uszkodzenia oczu

H332-Działa szkodliwie w następstwie wdychania

H412-Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

H319-Działa drażniąco na oczy

Acute Tox. 4- Toksyczność ostra kategoria 4

Eye Dam.1- Poważne uszkodzenie oczu, kategoria 1

Skin Irrit.2 – Działanie drażniące na skórę, kategoria 2

Aquatic Chronic 3-Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe, kategoria 3

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

Klasyfikacja i zastosowane metody klasyfikacji mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1, H318 – klasyfikacja zgodnie z metodą obliczeniową

M-24102019