



T R A D E

JKop Trade Sp. z o.o.
ul. Długi Targ 46/47, 80-830 Gdańsk
NIP: 5833281184
Tel. +48 883 661 881
www.jkoptrade.com
office@jkoptrade.com

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(podstawa: Rozporządzenie Komisji UE nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws REACH)

JKop Professional Line Odtłuszczacz pH7 do kuchni i gastronomii.

Data sporządzenia: 06.09.2018

Strona 1/9

SEKCJA 1: Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu JKop Professional Line Odtłuszczacz pH7 do kuchni i gastronomii

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane. Zastosowania zidentyfikowane.

Środek do mycia wszelkich powierzchni zatłuszczonych. Usuwa uciążliwe przypalenia, zwęglenia, opalenia, sadzę. Neutralny produkt przeznaczony do czyszczenia grilli, piekarników, brytfann, rusztów, pieców konwekcyjnych, frytkownic, kominków itp. Zastosowania odradzane: nie określono.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent JKop Trade Sp. z o.o.
(podmiot ul. Długi Targ 46/47,
odpowiedzialny): 80-830 Gdańsk
Tel. +48 883 661 881
www.jkoptrade.com
office@jkoptrade.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny.

Klasyfikacja mieszaniny

2.1.1 Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem EC 1272/2008 (CLP)

Klasyfikacji dokonano stosując metodę ekstremalnego pH

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

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

P301+P312- W przypadku połknięcia: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

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.

Informacje uzupełniające o zagrożeniach (UE): Nie ma.

2.3. Inne zagrożenia

Substancja nie spełnia kryteriów vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancji

Nie dotyczy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI











(podstawa: Rozporządzenie Komisji UE nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws REACH)

JKop Professional Line Odtłuszczacz pH7 do kuchni i gastronomii.

Data sporządzenia: 06.09.2018

Strona 2/9

3.2. Mieszaniny

Nazwa niebezpiecznej substancji	Numer WE	Numer CAS	Zakres stężeń	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem EC 1272/2008 (CLP)
Alkohol etylowy rektyfikowany całkowicie skażony	200-578-6	64-17-5	< 6%	H225 H319  
Mono-C12-C14 estry alkilowe	287-809-4	85586-07-8	≤2%	Acute Tox.4 H302 Skin Irrit 2 H315 Eye Damage 1 H318  
Eter butylowy glikolu etylenowego	203-905-0	111-76-2	≤ 1%	Acute Tox.4 H332 Acute Tox.4 H312 Acute Tox. 4 H302 Eye Irrit.2 H319 Skin Irrit. 2 H315 
Diatonoloamid kwasów oleju kokosowego	268-935-9; 271-657-0	68155-07-7; 68603-42-9	≤1 %	Skin Irrit 2 H315 Eye Damage 1 H318  
2-hydroksy-etyloamina	205-483-3	141-43-5	≤1%	Toksyczność ostra kat.4-droga oddechowa, H332  Toksyczność ostra kat.4-skóra H312  Toksyczność ostra kat.4-droga pokarmowa H302 Działanie żrące na skórę kat.1B, H314 Działanie toksyczne na narządy docelowe STOT kat.3, H335
Kwas 2-hydroksypropanotrkarboksylowy-1,2,3	201-069-1	5949-29-1	≤1 %	H 319 
Surowce występujące w mieszaninie nie są sklasyfikowane jako substancje lub mieszaniny niebezpieczne.				

Pełne brzmienie zwrotów H znajduje się w punkcie 16 karty.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy:

Zalecenia ogólne: zanieczyszczoną odzież natychmiast zdjąć, spłukać wodą, nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej.

Skażenie drogami oddechowymi: wyprowadzić na świeże powietrze, zapewnić spokój, chronić przed utratą ciepła, skonsultować się z lekarzem.

Skażenie skóry: przemyć dużą ilością wody, w przypadku wystąpienia nieustępujących dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

Skażenie oczu: usunąć szkła kontaktowe, natychmiast przemyć dużą ilością wody przez minimum 15 minut przy otwartych powiekach (unikać silnego strumienia ze względu na ryzyko mechanicznego uszkodzenia rogówki), skonsultować się z lekarzem.



T R A D E

JKop Trade Sp. z o.o.
ul. Długi Targ 46/47, 80-830 Gdańsk
NIP: 5833281184
Tel. +48 883 661 881
www.jkoptrade.com
office@jkoptrade.com

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(podstawa: Rozporządzenie Komisji UE nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws REACH)

JKop Professional Line Odtłuszczacz pH7 do kuchni i gastronomii.

Data sporządzenia: 06.09.2018

Strona 3/9

Zatrucia drogą pokarmową: wypłukać usta wodą, wypić dużą ilość wody, nie wywoływać wymiotów, zwrócić się o pomoc lekarską.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych innych, istotnych danych

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

Wskazane leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: produkt niepalny, nie podtrzymuje palenia.

Pożar w otoczeniu należy gasić środkami odpowiednimi do rozmiarów pożaru i palących się mediów.

W przypadku pożaru można stosować następujące środki gaśnicze: proszek gaśniczy, woda, piana oraz dwutlenek węgla.

Niewłaściwe środki gaśnicze: nie stosować zwartych strumieni wody.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: nieznane

5.3 Informacje dla straży pożarnej

W przypadku pożaru i/lub eksplozji nie wdychać powstałego dymu.

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków: sprzęt ochronny dróg oddechowych niezależny od powietrza otoczenia. Stosować pełne środki ochrony indywidualnej w zależności od wielkości pożaru. odpowiednimi do palących się materiałów. Pozostałości po pożarze i skażoną wodę usuwać zgodnie z przepisami o odpadach.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Zadbać o wystarczającą wentylację w miejscu zdarzenia. Unikać bezpośredniego kontaktu z oczami i skórą, zachować ostrożność, istnieje niebezpieczeństwo poślizgu.

Stosować środki ochrony osobistej, zastosować odpowiednią odzież ochronną, rękawice, ochronę oczu/twarzy. Nie pić, nie jeść i nie palić w trakcie pracy.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zabezpieczyć przed przedostaniem się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby.

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

Zlikwidować wyciek (zamknąć dopływ cieczy, uszczelnić, uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu ochronnym); małe ilości rozlanej cieczy przysypać materiałem chłonnym (np. piasek, ziemia okrzemkowa, trociny, uniwersalny materiał chłonny), zebrać do zamykanego pojemnika.

Przekazać do utylizacji. Spłukać pozostałości preparatu dużą ilością wody

6.4. Odniesienia do innych sekcji :

Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13.

Środki ochrony osobistej przedstawiono w sekcji 8.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Postępowanie z mieszaniną: stosować zgodnie z zaleceniami, zachować ostrożność, zapewnić dobrą wentylację, unikać kontaktu z oczami, unikać kontaktu ze skórą, nie spożywać posiłków i napojów oraz nie palić tytoniu podczas stosowania.

Szczegółowe informacje o stosowaniu mieszaniny znajdują się na etykiecie i ulotce informacyjnej.

Mycie rąk podczas przerw i po zakończonej pracy. Trzymać z dala od jedzenia, napojów i karmy dla zwierząt. Przed wejściem do strefy spożywania posiłków zdjąć zewnętrzną odzież roboczą.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(podstawa: Rozporządzenie Komisji UE nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws REACH)

JKop Professional Line Odtłuszczacz pH7 do kuchni i gastronomii.

Data sporządzenia: 06.09.2018

Strona 4/9

Zanieczyszczone ubranie natychmiast zdjąć, uprać przed ponownym założeniem.

Postępować zgodnie z dobrą przemysłową praktyką higieniczną i zaleceniami bezpieczeństwa.

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

Przechowywać poza zasięgiem osób nieuprawnionych.

Ostrożnie rozładowywać, aby opakowania z tworzywa nie uległy pęknięciu.

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych, stojących pionowo opakowaniach, w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym z dobrą wentylacją. Składować w temperaturze pokojowej, dopuszczalny zakres temperatur: 0°C - +25°C. Nie składować razem z silnymi kwasami. Nie przegrzewać, chronić przed bezpośrednim działaniem słońca.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak informacji o zastosowaniach innych niż wymienione w punkcie 1.2.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wymagające kontroli w miejscu pracy składniki szkodliwe dla zdrowia i ich dopuszczalne stężenia:

Nazwa chemiczna	Nr CAS	NDS	NDSch
Alkohol etylowy rektyfikowany całkowicie skażony	64-17-5	1900 mg/m ³ (etanol),0,1 mg/m ³ /8h (bitrex), 900mg/m ³ (izopropanol)	1200mg/m ³ (izopropanol)
Eter butylowy glikolu etylenowego	111-76-2	98 mg/m ³	200 mg/m ³
2-hydrokso-etyloamina	141-43-5	2,5 mg/m ³	7,5 mg/m ³
Kwas 2-hydroksypropanotrkarboksyłowy-1,2,3	5949-29-1	10 mg/m ³	Brak danych

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli

Zapewnić dobrą wentylację pomieszczeń.

8.2.2 Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

Postępować zgodnie z dobrą przemysłową praktyką higieniczną przy obchodzeniu się z chemikaliami.

Przed przerwami i po pracy umyć ręce. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Przed wejściem do strefy spożywania posiłków zdjąć zewnętrzną odzież roboczą.

Ochrona oczu : jeżeli istnieje podczas stosowania realne zagrożenie dostania się stężonej mieszaniny do oczu należy stosować okulary ochronne.

Ochrona skóry - ochrona rąk: w normalnych warunkach stosowania nie jest wymagana.

Zalecane stosowanie kremu ochronnego do rąk.

Ochrona skóry: w normalnych warunkach stosowania nie jest wymagana.

Ochrona układu oddechowego: w normalnych warunkach stosowania nie jest wymagana.

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

Zabezpieczyć przed wprowadzeniem do systemu wodno-kanalizacyjnego i cieków wodnych w postaci stężonej.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(podstawa: Rozporządzenie Komisji UE nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws REACH)

JKop Professional Line Odtłuszczacz pH7 do kuchni i gastronomii.

Data sporządzenia: 06.09.2018

Strona 5/9

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Zapach	Owocowy
wygląd	Ciecz transparentna, słomkowa
Próg zapachu	Nie określono.
pH	7
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Nie określono.
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatury wrzenia	< 100 °C
Temperatura zapłonu	Produkt niepalny
Szybkość parowania	Nie określono
Palność	Produkt niepalny
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości;	Produkt nie jest wybuchowy
Prężność par	Nie określono
Gęstość par	Nie określono
Gęstość względna	1,005 g/dm ³
Rozpuszczalność	pełna
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda;	nie określono
Temperatura samozapłonu	nie określono
Temperatura rozkładu	nie określono
Lepkość	nie określono
Właściwości wybuchowe	Nie stwarza możliwości samoczynnego wybuchu
Właściwości utleniające	Mieszanina nie ma właściwości utleniających

9.2 Inne informacje

Brak danych.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

W warunkach składowania i obchodzenia się zgodnie z przeznaczeniem – brak reaktywności.

10.2 Stabilność chemiczna

W normalnych warunkach stosowania i magazynowania mieszanina jest stabilna.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W normalnych warunkach stosowania nie występują reakcje niebezpieczne.

10.4 Warunki, których należy unikać

Brak danych. Patrz także sekcja 7.

10.5 Materiały niezgodne

Palne i utleniające substancje.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach stosowania nie występują niebezpieczne produkty rozkładu.

Patrz także sekcja 5.2.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Brak danych dla mieszaniny.

Alkohol etylowy rektyfikowany całkowicie skażony:

Narażenie inhalacyjne: Toksyczność ostra: LC50 szczur > 38400 mg/l; 10h

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(podstawa: Rozporządzenie Komisji UE nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws REACH)

JKop Professional Line Odtłuszczacz pH7 do kuchni i gastronomii.

Data sporządzenia: 06.09.2018

Strona 6/9

Narażenie skóry: toksyczność ostra LD50 królik >20000mg/kg :nieznacznie podrażnia skórę wywołuje powierzchniowe podrażnienie

Narażenie układu pokarmowego: toksyczność ostra LD50 szczur 7060 mg/kg, wywołuje mdłości wymioty, euforie, przy większej ilości zawroty głowy

Mono-C12-C14 estry alkilowe:

Toksyczność ostra doustna: LD50(doustnie szczur) wynosi 5700 mg/kg

Toksyczność inhalacyjna: W normalnych warunkach produkt nie wydziela szkodliwych oparów

Kontakt z oczami: Powoduje podrażnienie

Połyknięcie: Podrażnienie błon śluzowych jamy ustnej, gardła, przełyku i układu pokarmowego.

Eter butylowy glikolu etylenowego:

Ostra toksyczność doustnie- LD50>200-2000 mg/kg (szczur)

Ostra toksyczność skóra LD50> 400-2000 mg/kg (szczur)

Ostra toksyczność wdychanie LC50>2-20 mg/l/4h

Diatonoloamid kwasów oleju kokosowego:

Toksyczność ostra doustna: LD50 dla szczurów wynosi powyżej 9940 mg/kg (powyżej maksymalnej dawki badań)

Toksyczność inhalacyjna: W normalnych warunkach nie stwarza zagrożenia

Kontakt ze skórą: Koncentrat i 50% wodny roztwór wykazuje łagodnie drażniące działanie na skórę królika, przedłużony kontakt ze skórą powoduje podrażnienie

Kontakt z oczami: Produkt o stężeniu powyżej 10% słabo drażniąco na oko królika, przy zastosowaniu niższych stężeń nie zaobserwowano żadnych zmian chorobowych.

Połyknięcie: w przypadku połyknięcia może nastąpić uszkodzenie przewodu pokarmowego.

2-hydroksy-etyloamina:

Toksyczność ostra: droga pokarmowa-LD50 1515 mg/kg (szczur)

Toksyczność ostra- przez drogi oddechowe: LC50> 1,3 mg/l 6h- szczur

Toksyczność ostra: po naniesieniu na skórę: LD 50 2504 mg/kg

Działanie żrące/drażniące na skórę :żrący

Poważne uszkodzenie oczu /działanie drażniące na oczy: drażniący- królik

Kwas 2-hydroksypropanotrkarboksylowy-1,2,3:

LD50 (doustnie, szczur):6730 mg/kg

LD50 (doustnie, mysz)=5040 mg/kg

LD50 (skóra, szczur)=885 mg/kg

LD50 (skóra, mysz)=961 mg/kg

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność dla środowiska: brak danych dla mieszaniny.

Dane dla składników:

Alkohol etylowy rektyfikowany całkowicie skażony:

Trwałość i rozkład: łatwo biodegradowalny

Zdolność do bioakumulacji: produkt prawdopodobnie nie akumuluje Si e w środowisku naturalnym

Ekotoksyczność: ryby (Leuciscus idus) LC50: 8140 mg/l;48h

Skorupiaki (Daphnia magna) UE50: 9268-14221 mg/l;48h

Głony (scenedesmus quadricauda) IC5:5000mg/l 7d

Mono-C12-C14 estry alkilowe:

Trwałość i rozkład: Zdolność do biodegradacji w 99,3%, biodegradacja tlenowa wykonana metodą manometryczną wynosi 86%

Zdolność do bioakumulacji: nie bioakumuluje się w środowisku wodnych BCF<100

Eter butylowy glikolu etylenowego:



T R A D E

JKop Trade Sp. z o.o.
ul. Długi Targ 46/47, 80-830 Gdańsk
NIP: 5833281184
Tel. +48 883 661 881
www.jkoptrade.com
office@jkoptrade.com

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(podstawa: Rozporządzenie Komisji UE nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws REACH)

JKop Professional Line Odtłuszczacz pH7 do kuchni i gastronomii.

Data sporządzenia: 06.09.2018

Strona 7/9

Biodegradowalność >70% po 28 dniach, 90% (28 d) (tlenowy osad czynny)

Nie oczekuje się znacznej akumulacji w organizmach

Toksyczność dla ryb LC50 > 100 mg/l/96 h (Lepomis macrochirus)

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych: EC50 > 100 mg/l/24 h (daphnia magna)

Toksyczność dla alg: EC50 > 100 mg/l/7 dni (Desmodesmus subspicatus)

Diatonoloamid kwasów oleju kokosowego:

Trwałość i rozkład: Wstępna biorozkładalność wynosi około 83,3%. Ostateczna biodegradacja tlenowa wynosi 71,1%

Ekotoksyczność: Toksyczność dla ryb: LC50 wynosi 6,9 mg/l, Toksyczność dla daphnie: LC50 wynosi 6,2 mg/l, Toksyczność dla alg: LC50 wynosi 5,6 mg/l

2-hydroksy-etyloamina:

Trwałość i rozkład: Ulega łatwo biodegradacji

Zdolność do bioakumulacji: Nie należy się spodziewać kumulacji w organizmach

Ekotoksyczność: ryby: LC50 (96h) 349 mg/l cyprinus Carpio. Wartość nominalna

Bezkręgowce wodne: EC50 (48 h) 65 mg/l Daphnia magna (statyczny) Wartość nominalna (potwierdzona przed kontrolę stężenia)

Rośliny wodne: EC50 (72h) 2,5 mg/l (stopień wzrostu), Selenastrum capricornutum.

Mikroorganizmy/działanie na osad czynny

EC20 (0,5h) >1.000 mg/l, osad aktywny

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Nie usuwać produktu do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód gruntowych i powierzchniowych.

Przestrzegać przepisów ustawy o odpadach oraz ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych.

Kod odpadów:

Kod odpadu:

20 01 30 Detergenty pozostałe (inne niż wymienione 20 01 29)

07 06 99: Inne nie wymienione odpady.

Klasyfikacja odpadów zgodnie z rozporządzeniem w sprawie katalogu odpadów.

Zużyte opakowania dokładnie opróżnić. Opakowania, których oczyszczenie nie jest możliwe należy usuwać jak produkt. Puste, czyste opakowania mogą być poddane recyklingowi.

Postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji.

Unieszkodliwianie odpadów przeprowadzać w profesjonalnych, uprawnionych spalarniach lub zakładach uzdatniania / unieszkodliwiania odpadów.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport lądowy ADR/RID

PRODUKT NIE JEST ŁADUNKIEM NIEBEZPIECZNYM W ROZUMIENIU PRZEPISÓW RID/ADR

14.1 Numer UN (numer ONZ): nie dotyczy

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN nie dotyczy

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: nie dotyczy

14.4 Grupa pakowania: nie dotyczy

14.5 Zagrożenia dla środowiska: nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: nie dotyczy

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC: nie dotyczy.



T R A D E

JKop Trade Sp. z o.o.
ul. Długi Targ 46/47, 80-830 Gdańsk
NIP: 5833281184
Tel. +48 883 661 881
www.jkoptrade.com
office@jkoptrade.com

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(podstawa: Rozporządzenie Komisji UE nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws REACH)

JKop Professional Line Odtłuszczacz pH7 do kuchni i gastronomii.

Data sporządzenia: 06.09.2018

Strona 8/9

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

1. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. nr 63, poz. 322, 2011).
2. ROZPORZĄDZENIE (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku 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 (Dz. U. UE L nr 396 z 30 grudnia 2006 roku z późniejszymi zmianami).
3. ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów, Dz. U. UE, 104/1, 8.04.2004.
4. ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 907/2006 Komisji Europejskiej z dnia 20 czerwca 2006 r. zmieniające rozporządzenie WE nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania jego załączników III i VII, Dz. U. UE L nr 168 z 21 czerwca 2006 r.
5. ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. 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 (Dz. U. UE L nr 353 z 31 grudnia 2008 roku).
6. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz. U. UE. L nr 235 z 5 września 2009 roku).
7. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz. U. UE L nr 133 z 31maja 2010 roku).
8. Ustawa o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych z dnia 28.10.2002 r. (Dz.U.02.199.1671) r. z późniejszymi zmianami).
9. Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem z dnia 8.02.2010 r. (Dz.U.10.27.140).
10. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U.01.62.628) z późniejszymi zmianami.
11. Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U.01.63.638) z późniejszymi zmianami.
12. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.01.112.1206).
13. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259, 2173, 2005).
14. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29.11.2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.02.217.1833) z późniejszymi zmianami.
15. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 73, poz. 645, 2005).
16. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. nr 11, poz. 86 ,2005).
17. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań



T R A D E

JKop Trade Sp. z o.o.
ul. Długi Targ 46/47, 80-830 Gdańsk
NIP: 5833281184
Tel. +48 883 661 881
www.jkoptrade.com
office@jkoptrade.com

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(podstawa: Rozporządzenie Komisji UE nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws REACH)

JKop Professional Line Odtłuszczacz pH7 do kuchni i gastronomii.

Data sporządzenia: 06.09.2018

Strona 9/9

substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz. U. nr 53, poz. 439, 2009).

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie została dokonana.

SEKCJA 16: Inne informacje

Zwroty użyte w karcie charakterystyki:

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H 315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H 319 Działa drażniąco na oczy.

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Acute Tox 4 toksyczność ostra- droga oddechowa, kat 4

Acute Tox 4- toksyczność ostra-skóra kat 4

Acute Tox.4- Toksyczność ostra-droga pokarmowa, kat 4

Eye Damage 1 Poważne uszkodzenie oczu, kat1

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

Skin Irrit 2 – działanie drażniące na skórę

Dodatkowe informacje

Niniejsza karta służy użytkownikowi do przestrzegania zawartych w niej informacji.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie działań mających na celu bezpieczne użytkowanie wyrobu i jest zobowiązany do spełniania warunków zawartych w karcie charakterystyki i instrukcji stosowania.

Informacje zawarte w niniejszej karcie przedstawiają aktualny stan naszej wiedzy i doświadczeń dotyczących bezpiecznego stosowania wyrobów i stanowią opis wymogów bezpieczeństwa użytkowania wyrobu.

JKop Trade Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem informacji zawartych w karcie charakterystyki oraz instrukcji stosowania wyrobu.