



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 INSIDE pH7

Data sporządzenia: 12.10.2018

Strona 1/8

SEKCJA 1: Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu JKop Professional Line INSIDE pH7

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

Koncentrat o odczynie obojętnym do mycia ręcznego. Stosować według instrukcji podanych w karcie technicznej.

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)
H 319, Eye Irrit.2

2.2. Elementy oznakowania

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

Piktogram wskazujący rodzaj zagrożenia:

Hasło ostrzegawcze: brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H000 Produkt nie jest sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w myśl obowiązujących przepisów

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

P264- Dokładnie umyć ręce po użyciu

P280- Stosować rękawice ochronne

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.

2.3. Inne zagrożenia

Mieszanina nie spełnia kryteriów vPvB i PBT.

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 INSIDE pH7

Data sporządzenia: 12.10.2018

Strona 2/8

3.2. Mieszaniny

Nazwa niebezpiecznej substancji	Numer WE	Numer CAS	Zakres stężenia	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem EC 1272/2008 (CLP)	
Alkohol izopropylowy	200-661-7	67-36-0	< 4%	Flam. Liq.2, H225 Eye Irrit.2, H319 StoT SE 3, H336	
Eter butylowy glikolu dwuetylenowego	203-961-6	112-34-5	< 3%	H 319 Eye irrit.2	
Alkohole C9-11-, etoksylogane proksylogane	Polimer	103818-93-5	<2%	Acute Tox.4, H302 Eye Irrit.2, H319	
Kwas cytrynowy	201-069-1	5949-29-1	<0,2	Eye Irrit.2, H319	
Linalool	Brak danych	78-70-6	< 0,02	Brak danych	

W myśl obowiązujących przepisów składniki zawarte w mieszaninie nie są sklasyfikowane jako stwarzające zagrożenie. 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, słucać 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 (unikając silnego strumienia ze względu na ryzyko mechanicznego uszkodzenia rogówki), skonsultować się z lekarzem.

Zatrucie 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

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

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: brak danych



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 INSIDE pH7

Data sporządzenia: 12.10.2018

Strona 3/8

Zagrożenia ze strony substancji lub mieszaniny: Nie są znane.

Niebezpieczne produkty spalania: Nie są znane.

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.

Splukać 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 preparatem: 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 preparatu.

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

Myc ręce 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.

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.

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych, stojących pionowo opakowaniach, w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym z dobrą wentylacją. Składować w temperaturze pokojowej, dopuszczalny zakres temperatur: 5°C - +25°C .

Nie przechowywać w niskich temperaturach (poniżej 5°C). W niskiej temperaturze może nastąpić skryształizowanie składnika. Wówczas należy opakowanie z produktem ogrzać przez umieszczenie w pobliżu źródła ciepła lub wstawić opakowanie do ciepłej wody. Przed użyciem zamieszać. Przechowywać z dala od środków kwaśnych.

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 INSIDE pH7

Data sporządzenia: 12.10.2018

Strona 4/8

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 substancji	Numer CAS	NDS mg/m ³	NDSP mg/m ³	NDSch mg/m ³
Alkohol izopropylowy	67-36-0	900 mg/m ³	-----	1200 mg/m ³
Eter butylowy glikolu dwuetylenowego	112-34-5	67 mg/m ³	-----	100 mg/m ³
Alkohole C9-11-, etoksylogowane proksylogowane	103818-93-5	Nie ustalono	Nie ustalono	Nie ustalono
Kwas cytrynowy	5949-29-1	Nie ustalono	Nie ustalono	Nie ustalono

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 / twarzy: okulary ochronne

Ochrona skóry - ochrona rąk: rękawice ochronne odporne na chemikalia wykonane np. z lateksu, chloroprenu, nitrilu/chloroprenu, kauczuku fluorowego (EN 374). Zalecane stosowanie kremu ochronnego do rąk.

Ochrona skóry: odpowiednie obuwie i odzież ochronna.

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

Techniczne środki ochronne: wentylacja ogólna pomieszczenia/wentylacja wyciągowa.

Należy zapewnić myjki do oczu w pobliżu stanowiska pracy.

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:

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- postać – ciecz
- barwa koncentratu – transparentna
- zapach – owocowy
- wartość pH koncentratu – około 7
- gęstość w g/cm³ w temp. 20°C – ok. 1,016
- mieszalność z wodą - całkowita
- stabilność - całkowita

9.2 Inne informacje

Brak danych.

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 INSIDE pH7

Data sporządzenia: 12.10.2018

Strona 5/8

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Niesklasyfikowany jako zagrożenie z reaktywnością

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

Brak danych

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 izopropylowy	Eter butylowy glikolu dwuetylenowego	Alkohole C9-11-, etoksylogowane proksylogowane	Kwas cytrynowy
Narażenie inhalacyjne	LC 50 szczur: 25000 mg/kg	Szczur >29 ppm 2h(IRT)	Brak danych	Brak danych
Narażenie skóry	LD 50 królik: 13900 mg/kg	LD 50 królik 2764 mg/kg	Brak danych	LD 50 szczur > 2000 mg/kg,
Narażenie układu pokarmowego	LD 50 szczur: 5840 mg/kg	LD 50 mysz 2410 mg/kg	Działa szkodliwie po połknięciu	LD 50 mysz: 5400 mg/kg
Działanie drażniące	Może wysuszać skórę	Królik – nie działa drażniąco	Brak danych	Nie sklasyfikowano
Działanie mutagenne	Nie oczekuje się działania mutagennego	Nie działa mutagenne	Brak danych	Nie sklasyfikowano

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność dla środowiska: brak danych dla mieszaniny.

Alkohol izopropylowy

EC50 (Zielone Algi): 1800 mg/L/7d

EC50 (Daphnia magna): 10000 mg/L/48h

LC50 (szpara międzyraccowa): 9640 mg/L/96h

IC50 (Lactuca sativa): 2104 mg/kg/3d

Eter butylowy glikolu dwuetylenowego

ryby LC50: (96h)1300mg/l Lepomis macrochirus

bezkęgowce EC50 :(48h)>100mg/l Daphnia Magna

rośliny wodne EC 50(96 h)>100 mg/l (stopień wzrostu)

mikroorganizmy/działanie na osad czynny:EC10 (30 min)>1995 mg/l osad czynny, przemysłowy

Alkohole C9-11-, etoksylogowane proksylogowane

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach



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 INSIDE pH7

Data sporządzenia: 12.10.2018

Strona 6/8

Kwas cytrynowy

LC50 (ryby): 440 mg/l, 48h

LC50 (Daphnia magna): 1535 mg/l, 24h

NOEC (Algi): 425 mg/l

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradacja: brak danych dla mieszaniny.

Alkohol izopropylowy- Substancja łatwo biodegradowalna.

Eter butylowy glikolu dwuetylenowego – łatwo ulega biodegradacji

Alkohole C9-11-, etoksylogowane proksylogowane- biodegradacja 65,9%- łatwo-28 dni

Kwas cytrynowy- substancja łatwo biodegradowalna 97%/28 dni

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Alkohol izopropylowy- nie jest spodziewana bioakumulacja

Eter butylowy glikolu dwuetylenowego – nie oczekuje się znaczącej akumulacji w organizmach

Alkohole C9-11-, etoksylogowane proksylogowane –nie dotyczy

Kwas cytrynowy- nie wykazuje zdolności do bioakumulacji

12.4 Mobilność w glebie

Alkohol izopropylowy-substancja dobrze rozpuszczalna w wodzie

Eter butylowy glikolu dwuetylenowego – nie paruje z powierzchni wody do atmosfery

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT i vPvB.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych danych

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:

07 06: Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków.

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



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 INSIDE pH7

Data sporządzenia: 12.10.2018

Strona 7/8

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport lądowy ADR/RID

- 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.

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 z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. nr 171, poz. 1666, 2003 z późniejszymi zmianami).
10. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 174,poz 1222 z późniejszymi zmianami)



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 INSIDE pH7

Data sporządzenia: 12.10.2018

Strona 8/8

11. 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).
12. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U.01.62.628) z późniejszymi zmianami.
13. Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U.01.63.638) z późniejszymi zmianami.
14. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.01.112.1206).
15. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259, 2173, 2005).
16. 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.
17. 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).
18. 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).
19. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań 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 sekcji 2 i 3 karty charakterystyki:

H 225- wysoce łatwopalna ciecz i pary

H302- Działa szkodliwie po połknięciu

H 319 Działa drażniąco na oczy

H336- Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Eye Irrit 2 - Działanie drażniące na oczy (Kategoria zagrożenia 2).

Flam. Liq.- wysoce łatwopalna ciecz i pary kategoria 2

STOT SE3- narażenie toksyczne na narządy docelowe- narażenie jednorazowe, kategoria 3

Niezbędne szkolenia.

Wszystkie osoby uczestniczące w obrocie i stosowaniu produktu powinny zostać przeszkolone w zakresie higieny i bezpieczeństwa obchodzenia się oraz właściwego stosowania.

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 użytkownika wyrobu.

Wyrób nie jest przedmiotem obrotu handlowego przeznaczonego do sprzedaży dla ogółu społeczeństwa.

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