

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 14.12.2017

Data aktualizacji: -

Wersja: 1.0

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/ mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Chusteczki do czyszczenia kokpitu mat

kod handlowy: 36119

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: chusteczki nawilżone są gotowymi do użycia chusteczkami przeznaczonymi do czyszczenia i pielęgnacji elementów wykonanych z plastiku, winylu oraz innych tworzyw sztucznych.

Zastosowania odradzane: nie określono

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dystrybutor: **Platinum Oil Wielkopolskie Centrum Dystrybucji sp. z o. o.**

Adres: ul. Budowlanych 3-5, Baranowo; 62-081 Przeźmierowo

Telefon: 0048 61 816 26 66

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: ewa.kusiak@profilgroup.com

1.4 Numer telefonu alarmowego:

Pogotowie ratunkowe: 999

Straż pożarna: 998

Telefon alarmowy: 112

Centrum Informacji Toksykologicznej w Warszawie: +48 22 619 66 54

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zgodnie z Rozporządzeniem nr 1272/2008 (CLP) produkt nie został sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie

2.2 Elementy oznakowania

Piktogram(y) określający(e) rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze: Brak

Zwrot(y) wskazujący(e) rodzaj zagrożenia: Brak

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P101	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102	Chronić przed dziećmi.
P103	Przed użyciem przeczytać etykietę.
P233	Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty
P401	Przechowywać w suchym miejscu, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wilgoci oraz wysokiej temperatury.

2.3 Inne zagrożenia

Brak informacji na temat spełnienia kryteriów PBT lub vPvB z załącznikiem XIII rozporządzenia

- Kontynuacja na następnej stronie -

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 14.12.2017

Data aktualizacji: -

Wersja: 1.0

REACH.

Sekcja 3: Skład/ informacja o składnikach

3.1 Substancje: Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny

CAS: Brak WE: Brak Nr indeksowy: Brak Numer rejestracji właściwej: Brak	<u>Kationowy środek powierzchniowo czynny, zawiera Cetrymonium Chloride</u> STOT SE 3; H336 Flam. Liq.2; H225 Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1B; H314 Aquatic Acute 1; H400	0.1%<C<1%
--	---	-----------

Więcej zagrożeń stwarzanych przez substancje – patrz sekcja 8, 11, 12, 15 i 16.

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Objawy w wyniku zatrucia mogą wystąpić dopiero po narażeniu. W przypadku bezpośredniego narażenia lub długotrwałego samopoczucia należy skonsultować się z lekarzem i pokazać mu Kartę Charakterystyki produktu.

W kontakcie ze skórą: Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny w kontakcie ze skórą. Pomimo to, w kontakcie ze skórą zaleca się zanieczyszczone partie skóry zmyć dużą ilością wody. Skonsultować się z lekarzem w przypadku wystąpienia niepokojących objawów, pokazać Kartę Charakterystyki produktu.

W kontakcie z oczami: Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny w kontakcie z oczami. W przypadku dostania się produktu do oczu przemywać dużą ilością wody przy szeroko otwartych powiekach przez co najmniej 15 minut. Unikać silnego strumienia wody – ryzyko uszkodzenia rogówki. Chronić nie podrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe. W razie podrażnienia, które nie ustępuje skonsultować się z lekarzem okulistą.

W przypadku spożycia: Narażenie tą drogą zazwyczaj nie występuje. Nie wywoływać wymiotów. Wyplukać usta, gardło. Skonsultować się z lekarzem pokazując mu Kartę Charakterystyki produktu.

Wdychanie: Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny w przypadku jego wdychania, ale w razie wystąpienia objawów zatrucia należy wyprowadzić poszkodowanego ze strefy narażenia i zapewnić mu dostęp świeżego powietrza. Skonsultować się z lekarzem jeśli objawy nie ustąpią lub ulegną nasileniu.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

W kontakcie z oczami: zaczerwienienie, łzawienie, pieczenie, ból, ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Po połknięciu: możliwe problemy żołądkowo-jelitowe

Po inhalacji: może powodować podrażnienie błon śluzowych układu oddechowego.

- Kontynuacja na następnej stronie -

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 14.12.2017

Data aktualizacji: -

Wersja: 1.0

Dodatkowe informacje – patrz sekcja 2 i 11.

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

Gdy wystąpią jakiegokolwiek niepokojące objawy należy zgłosić się do lekarza i pokazać mu opakowanie produktu, etykietę, lub niniejszą kartę charakterystyki. Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po ocenie stanu poszkodowanego. Leczenie objawowe.

Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: stosować środki gaśnicze odpowiednie dla materiałów magazynowanych w najbliższym otoczeniu. Stosować raczej gaśnice proszkowe (proszek ABC), zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie urządzeń ochrony przeciwpożarowej.

Nieodpowiednie środki gaśnicze: zwarty strumień wody – ryzyko rozprzestrzenienia pożaru.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas spalania mogą tworzyć się toksyczne spaliny zawierające tlenki węgla, drażniące i toksyczne dymy i gazy. Unikać wdychania.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Należy stosować odpowiednie środki ochrony, indywidualnej typowe w przypadku pożaru (gazoszczelna odzież ochronna i indywidualny aparat do oddychania).

Działać zgodnie z Wewnętrznym Planem Awaryjnym. W przypadku pożaru schłodzić naczynia, zbiorniki służące do przechowywania produktów podatnych na zapalenie, wybuch. Nie dopuścić, aby produkty wykorzystane do gaszenia pożaru dostały się do zbiornika z wodą.

Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. W przypadku dużych uwolnień odizolować zagrożony obszar. Ogłosić zakaz palenia i używania otwartego ognia. Stosować środki ochrony indywidualnej. Unikać zanieczyszczenia oczu. Zapewnić odpowiednią wentylację. Mieć na uwadze ryzyko poślizgu.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny. W przypadku uwolnienia znacznych ilości produktu nie dopuścić do rozprzestrzeniania się w środowisku naturalnym. Powiadomić odpowiednie służby ratownicze.

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

Zbierać mechanicznie. Zebrany materiał potraktować jak odpady. Zebranych chusteczek nie wykorzystywać ponownie. Oczyszczyć zanieczyszczone miejsce. Dodatkowe informacje sekcja 13.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

- *Kontynuacja na następnej stronie* -

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 14.12.2017

Data aktualizacji: -

Wersja: 1.0

Postępowanie z odpadami produktu – sekcja 13.

Środki ochrony indywidualnej – sekcja 8.

Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

A – Środki ostrożności niezbędne dla bezpiecznego obchodzenia się z produktem

Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Przechowywać opakowania szczelnie zamknięte. Kontrolować odpady, patrz sekcja 6. Unikać zanieczyszczenia oczu. Przestrzegać zasad higieny osobistej: myć ręce, nie spożywać posiłków. Unikać działania na produkt otwartego ognia i wysokiej temperatury. Zapewnić wystarczającą wentylację. Stosować zgodnie z przeznaczeniem. Nie mieszać preparatu z innymi preparatami chemicznymi. Stosować środki ochrony indywidualnej jak podano w sekcji 8.

B – Zalecenia techniczne w kwestii zapobiegania pożarom i wybuchom

Produkt niepalny w normalnych warunkach postępowania, magazynowania i użytkowania. Informacje na temat warunków i substancji, których należy unikać można znaleźć w sekcji 10.

C – Zalecenia techniczne zapobiegające zagrożeniom ergonomicznym i toksykologicznym

Nie jeść, nie pić podczas pracy z produktem. Po zakończeniu czynności umyć ręce.

D – Zalecenia techniczne zapobiegające zagrożeniom ergonomicznym i toksykologicznym

Brak danych

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

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i wentylowanych pomieszczeniach. Przechowywać w temp. od 5°C do 30°C z dala od żywności, napojów i środków żywienia zwierząt.

Wyrób powinien być zabezpieczony przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła, a także niskiej, wysokiej temperatury i wilgoci. Data ważności produktu podana na opakowaniu. Patrz także sekcja 10.

7.3 Szczególne zastosowanie (-a) końcowa

Brak informacji o zastosowaniach innych niż wymienione w podsekcji 1.2

Sekcja 8: Kontrola narażenia/ środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Nie zawiera substancji mających wartości stężeń dopuszczalnych w środowisku pracy.

8.2 Kontrola narażenia

Stosowane techniczne środki kontroli

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Produktu nie należy przechowywać razem z napojami, żywnością, paszami dla zwierząt.

Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu MG z dnia 21 grudnia 2005 r. (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) oraz dyrektywy 89/686/WE

- Kontynuacja na następnej stronie -

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 14.12.2017

Data aktualizacji: -

Wersja: 1.0

(wraz z późn. zm.). Pracodawca obowiązany jest zapewnić środki ochrony odpowiednie do wykonywanych czynności oraz spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i oczyszczanie.

Ochrona oczu i twarzy

Nie jest wymagana.

Ochrona skóry

W przypadku właściwego stosowania nie jest wymagana. W przypadku długotrwałego lub powtarzalnego narażenia na kontakt z produktem zaleca się stosowanie rękawic ochronnych chroniących przed mniej poważnymi zagrożeniami, kat. I. Rękawiczki należy wymieniać w razie wystąpienia jakichkolwiek oznak uszkodzenia.

Ochrona pozostałej części skóry nie jest wymagana przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.

Ochrona dróg oddechowych

W przypadku odpowiedniej wentylacji nie jest wymagana.

Zagrożenia termiczne

Nie jest wymagana przy normalnym użyciu

Kontrola narażenia środowiska

Nie należy dopuścić do przedostania się produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby. Przestrzegać przepisów krajowych i wspólnotowych dotyczących ochrony środowiska.

Lotne związki organiczne

Nie dotyczy

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych*

stan skupienia:	ciecz
wygląd:	płyn, bez zanieczyszczeń mechanicznych
kolor:	biały
zapach:	charakterystyczny dla użytych składników
próg zapachu:	nie oznaczono
pH:	6.0 – 8.0 (20°C)
temperatura topnienia/ krzepnięcia:	nie oznaczono
początkowa temperatura wrzenia:	nie oznaczono
temperatura zapłonu:	nie oznaczono
szybkość parowania:	brak danych
palność (ciała stałego/ gazu):	nie oznaczono
górna/ dolna granica wybuchowości:	nie oznaczono
prężność par:	brak danych
gęstość par:	nie oznaczono
gęstość względna:	0.985 – 1.015 g/cm ³ (20°C)
rozpuszczalność:	w wodzie pełna; w innych rozpuszczalnikach nie oznaczono
współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	nie oznaczono
temperatura samozapłonu:	brak danych
temperatura rozkładu:	brak danych

- Kontynuacja na następnej stronie -

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 14.12.2017

Data aktualizacji: -

Wersja: 1.0

lepkość: <100 cP (20°C)
właściwości wybuchowe: nie jest substancją wybuchową
właściwości utleniające: brak właściwości utleniających

**klasyfikacja dla płynu nasączającego chusteczki*

9.2 Inne informacje

Brak dodatkowych danych.

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Produkt niereaktywny w normalnych warunkach magazynowania i składowania. Dodatkowe informacje patrz sekcja 7.

10.2 Stabilność

W normalnych warunkach temperatury i ciśnienia, przy przestrzeganiu zaleceń w zakresie warunków stosowania i magazynowania produkt stabilny.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznej reakcji

W standardowych warunkach magazynowania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje. Nie ulega polimeryzacji.

10.4 Warunki, których należy unikać

Unikać źródeł ciepła, otwartego ognia, bezpośredniego nasłonecznienia.

10.5 Materiały niezgodne

Brak dostępnych danych.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W celu szczegółowego zapoznania się z produktami rozkładu przeczytać część 10.3, 10.4 i 10.5
W zależności od warunków rozkładu mogą powstawać: dwutlenek węgla, tlenek węgla, inne związki organiczne. Więcej informacji sekcja 5.

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Brak danych dotyczących właściwości toksykologicznych dla produktu.

Toksyczność ostra komponentów

Składnik	Nr CAS	Dawka	Wartość
kationowy środek powierzchniowo czynny, zawiera Cetrimonium Chloride	-	LC ₅₀ - inhalacja	Brak danych
		LD ₅₀ - doustnie	1000 mg/kg
		LD ₅₀ - skóra	Brak danych

Działanie żrące/ drażniące na skórę

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

- Kontynuacja na następnej stronie -

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 14.12.2017

Data aktualizacji: -

Wersja: 1.0

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. Produkt nie zawiera substancji zaklasyfikowanych jako niebezpieczne ze względu na ich efekty uczulające.

Działanie mutagenne

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Produkt nie zawiera substancji zaklasyfikowanych jako niebezpieczne ze względu na ich w/w efekty.

Rakotwórczość

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Produkt nie zawiera substancji zaklasyfikowanych jako niebezpieczne ze względu na ich w/w efekty.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Produkt nie zawiera substancji zaklasyfikowanych jako niebezpieczne ze względu na ich w/w efekty.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione, ale produkt zawiera substancję zaklasyfikowaną jako niebezpieczną przy wdychaniu.

Więcej informacji patrz sekcja 3.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzalne

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.2 Informacje dodatkowe

Przy stosowaniu i postępowaniu zgodnie z zaleceniami producenta produkt nie wykazuje szkodliwego wpływu na zdrowie.

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Nie ma danych popartych doświadczeniami dotyczącymi właściwości eko toksykologicznych samej mieszaniny.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Środki powierzchniowo czynne zawarte w produkcie są biodegradowalne zgodnie z rozporządzeniem o detergentach (WE 648/2004).

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

12.4 Mobilność w glebie

Brak danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i PvB

Nie dotyczy

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie dla warstwy ozonowej.

- Kontynuacja na następnej stronie -

Chusteczki do czyszczenia kokpitu mat

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 14.12.2017

Data aktualizacji: -

Wersja: 1.0

Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia dotyczące mieszaniny: utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie wprowadzać do kanalizacji. Pozostałości składować w oryginalnych pojemnikach. Jeżeli to możliwe preferowany jest recykling. Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania.

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań: odzysk/ recykling/ likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu. Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania.

Typ odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014): Brak danych

Postanowienia dotyczące administracji odpadami:

Zgodnie z Aneksiem II Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) zostały przyjęte postanowienia wspólnotowe lub krajowe związane z administracją odpadami:

Prawo wspólnotowe:

Dyrektywa 2008/98/WE, 2014/955/EU, Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014

Krajowe akty prawne:

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21 wraz z późn. zm.)

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013, poz. 888 wraz z późn. zm.).

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (nr 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

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z wytycznymi modelowymi ONZ.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Podczas manipulowania z ładunkiem zakładać środki ochrony indywidualnej zgodnie z sekcją 8.

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, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

- *Kontynuacja na następnej stronie* -

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 14.12.2017

Data aktualizacji: -

Wersja: 1.0

1. Substancje kandydujące do autoryzacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 (REACH): Brak danych
2. Substancje obecne w Załączniku XIV REACH (lista zezwoleń) i data ważności: Brak danych
3. Rozporządzenie (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową: Brak danych
4. Artykuł 95, Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012: Propan-2-ol (Grupa 1, 2, 4)
5. Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów: Brak danych
6. **Rozporządzenie (WE) nr 648/2014 w sprawie detergentów z późniejszymi zmianami:**
Zgodnie z tym Rozporządzeniem produkt spełnia następujące kryteria:
Surfaktanty zawarte w tej mieszaninie spełniają kryterium biodegradowalności z Rozporządzenia (WE) nr 648/2004 o środkach czystości.

Oznaczenie dotyczące zawartości:

Składnik	Przedział stężenia
Kationowe środki powierzchniowo czynne	%(m/m) <5

7. **Ograniczenia w sprzedaży i stosowaniu niektórych niebezpiecznych substancji i mieszanin (Załącznik XVII, REACH):** Brak danych
8. **Szczegółowe postanowienia dotyczące ochrony ludzi lub środowiska:**
Zaleca się wykorzystać informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki jako wstępne dane służące do oszacowania zagrożenia w celu podjęcia niezbędnych kroków zapobiegających wystąpieniu ryzyka związanego z obchodzeniem się z tym produktem, a także z jego stosowaniem, przechowywaniem i usuwaniem.
9. **Inne przepisy:**
 - **1907/2006/WE** Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.
 - **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 dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.
 - Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2015 nr 0 poz.1203) z późniejszymi zmianami.
 - Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650 z późniejszymi zmianami).

- *Kontynuacja na następnej stronie* -

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 14.12.2017

Data aktualizacji: -

Wersja: 1.0

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 33 poz. 166 z 2011 r).
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2016, nr 0 poz. 1987)
- Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o preparatach biobójczych (Dz. U. 2015, nr 0, poz. 1926)
- Dyrektywa Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.
- Dyrektywą Komisji 2006/15/WE z dnia 7 lutego 2006 r. ustanawiająca drugi wykaz indykatywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy 91/322/EWG i 2000/39/WE.
- Dyrektywą Komisji 2009/161/UE z dnia 17 grudnia 2009 r. ustanawiająca trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (t.j. Dz.U. 2014 nr 0 poz. 1604).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U z 2005, nr 259, poz. 2173).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz.U z 2012r., poz. 890 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. z 2016, nr 0, poz. 1834)
- Oświadczenie Rządowe z dnia 22 maja 2013 r. w sprawie wejścia w życie zmian do Regulaminu międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (RID), stanowiącego załącznik C do Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF), sporządzonej w Bernie 9 maja 1980r. . (Dz.U. z 2013r., poz. 840).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013r. w sprawie stosowania ograniczeń wyszczególnionych w załączniku XVII do Rozporządzenia 1907/2006 (Dz.U 2013 poz. 1314 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowym (Dz.U. 2016 nr 0 poz. 1863)
- Obwieszczenie Ministra Gospodarki z dnia 14 kwietnia 2014r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie ograniczeń w produkcji, obrotu lub stosowania substancji i mieszanin niebezpiecznych lub stwarzających zagrożenie oraz wprowadzania do obrotu lub stosowania wyrobów zawierających takie

- Kontynuacja na następnej stronie -

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 14.12.2017

Data aktualizacji: -

Wersja: 1.0

substancje lub mieszaniny (Dz.U z 2014 nr 0 poz. 769)

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 98/2013 z dnia 15 stycznia 2013 r. w sprawie wprowadzania do obrotu i używania prekursorów materiałów wybuchowych Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014 nr 0 poz. 817).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 nr 0, poz. 1923).
- Oświadczenie Rządowe z dnia 26 marca 2015r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U 2015 poz. 882)
- Ustawa z dnia 15 maja 2015r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz.U. 2015 poz. 881)
- 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. 2016 nr 0 poz. 1488)
- Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz.U. 2016 nr 0 poz. 224)
- Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 907/2006 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
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 551/2009 z dnia 25 czerwca 2009 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania załączników V i VI do tego rozporządzenia (odstępstwo dotyczące środków powierzchniowo czynnych)
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1336/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 w celu dostosowania go do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz. Urz. UE L 354 z 31 grudnia 2008 roku)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została wykonana

Sekcja 16: Inne informacje

Przepisy dotyczące Kart Charakterystyki:

Niniejsza karta charakterystyki powstała zgodnie z ANEKSEM II-Poradnik dla osób sporządzających Karty Charakterystyki do Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 (Rozporządzenia (UE) Nr 2015/830).

Zwroty H z Sekcji 2 karty:

Nie dotyczy

- Kontynuacja na następnej stronie -

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 14.12.2017

Data aktualizacji: -

Wersja: 1.0

Pelen tekst zwrotów H, skrótów z Sekcji 3 karty:

Podane zwroty nie dotyczą samego produktu, służą wyłącznie do celów informacyjnych i odnoszą się do poszczególnych składników, pojawiających się w rozdziale 3.

STOT SE 3: H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy
Flam Liq.2: H225	Wysoko łatwopalna ciecz i pary
Acute Tox. 4: H302	Działa szkodliwie po połknięciu
Skin Cor. 1B: H314	Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu
Aquatic Acute 1: H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

Rady dotyczące wyszkolenia personelu:

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie w celu ułatwienia zrozumienia i interpretacji karty charakterystyki oraz etykiety produktu.

Dodatkowe informacje:

Mieszanina została sklasyfikowana metodą obliczeniową na podstawie dostępnych informacji.

Data aktualizacji: -

Wersja: 1.0

Zmiany: -

Osoba sporządzająca kartę: Ewa Kusiak

Karta wystawiona przez: Profil Krystyna i Paweł Kosowicz Spółka Jawna

Powyższe informacje opracowano w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Niniejszą kartę charakterystyki sporządzono dla tego produktu i jest ona przeznaczona wyłącznie dla niego.

Nie możemy brać odpowiedzialności za szkody i straty jakie mogą wynikać z niewłaściwego użycia produktu. Dane zawarte w karcie nie stanowią opisu jakościowego produktu. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie mogą być podstawą do reklamacji. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.

Główne źródła literatury:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

Karta charakterystyki producenta mieszaniny

Wyjaśnienie skrótów i akronimów

ADR: międzynarodowa konwencja dotycząca drogowego przewozu towarów i ładunków niebezpiecznych

IMDG: Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych

IATA: Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

ICAO: Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego

Log POW: logarytm współczynnika podziału oktanol/woda

NDS: najwyższe dopuszczalne stężenie

- Kontynuacja na następnej stronie -

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 14.12.2017

Data aktualizacji: -

Wersja: 1.0

NDSCh: najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

EC₅₀: stężenie skuteczne (stężenie składnika, przy którym 50% organizmów wykazuje skutek w określonym czasie)

LD₅₀: medialna dawka śmiertelna

LC₅₀: medialne stężenie śmiertelne

EC₅₀: medialne stężenie efektywne

PBT: zdolność toksycznych substancji do bioakumulacji

vPvB: bardzo duża zdolność toksycznych substancji do bioakumulacji

EC: Numer EINECS i ELINCS (patrz również EINECS i ELINCS)

EINECS: Europejski wykaz istniejących substancji o znaczeniu komercyjnym

ELINCS: Europejski wykaz zgłoszonych substancji chemicznych

CEN: Europejski Komitet Normalizacyjny

DNEL: pochodny poziom narażenia niepowodujący zmian

PNEC: przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku

- Koniec arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa -