

KARTA CHARAKTERYSTYKI

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem Komisji 453/2010/WE (REACH) oraz zgodnie z rozporządzeniem Komisji 1272/2008/WE (CLP)]

Sekcja 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

CAR OK, Chusteczki do czyszczenia tapicerki tekstylnej

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: chusteczki nawilżone są gotowymi do użycia chusteczkami przeznaczonymi do czyszczenia tapicerki tekstylnej

Zastosowania odradzane: żadne przy stosowaniu zgodnym z przeznaczeniem

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca: P.H. PROFAST
Adres: ul. Platynowa 15, 62-052 Komorniki
Telefon/ Fax: +48 61 865 53 46

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: biuro@profast.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego:

Pogotowie ratunkowe: 999
Straż pożarna: 998
Telefon alarmowy: 112
Informacja toksykologiczna w Polsce: +48 42 631 47 24 (w godz. 7-15tej)

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

2.1.1 Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 (CLP)

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 (CLP) mieszanina nie została sklasyfikowana jako niebezpieczna

KARTA CHARAKTERYSTYKI

2.2 Elementy oznakowania

2.2.1 Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 (CLP)

P101: W razie konieczności zasięgnąć porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę

P102: Chronić przed dziećmi

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 REACH. Produkt w normalnych warunkach użytkowania nie stwarza zagrożenia.

Sekcja 3: Skład i informacje o składnikach

3.1 Charakterystyka chemiczna

Tkanina wiskozowa nawilżona wodnym roztworem środków powierzchniowo czynnych, substancji uszlachetniających, kompozycji zapachowej oraz środków konserwujących.

3.2 Substancje: nie dotyczy

3.3 Mieszaniny

SÓL SODOWA OKSOETYLOWANEGO SIARCZANU ALKOHOLU

TLUSZCZOWEGO C12-C14:

Zakres stężeń:	1% < C < 5%
Numer CAS:	3088-31-1
Numer WE (EINECS):	221-416-0
Nr rejestracji:	BRAK
Klasyfikacja wg 67/548/EWG:	Xi; R36/38
Klasyfikacja wg 1272/2008:	H315 SKIN IRRIT. 2 H319 EYE IRRIT. 2

Pełen tekst zwrotów R i H przytoczony został w sekcji 16 Karty charakterystyki.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

W kontakcie ze skórą: nie dotyczy, produkt nie stwarza zagrożenia.

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. W przypadku utrzymującego się podrażnienia skonsultować się z lekarzem okulistą.

W przypadku spożycia: narażenie tą drogą zazwyczaj nie występuje. W razie spożycia wezwać lekarza, pokazać etykietę. Dokładnie wypłukać jamę ustną wodą i popić dużą ilością wody.

Wdychanie: narażenie tą drogą zazwyczaj nie występuje.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

W kontakcie ze skórą: nie dotyczy

W kontakcie z oczami: możliwość wystąpienia zaczerwienienia, łzawienia, pieczenia.

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.

Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Dostosować środki gaśnicze do materiałów magazynowanych w otoczeniu.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas spalania mogą tworzyć się toksyczne spaliny zawierające tlenki węgla. 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).

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Stosować środki ochrony indywidualnej. Unikać kontaktu z oczami i zanieczyszczenia skóry, a także mieć na uwadze niebezpieczeństwo poślizgu.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

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.

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 postępowania

Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Unikać zanieczyszczenia oczu. Przestrzegać zasad higieny osobistej: myć ręce, nie spożywać posiłków. Unikać działania na produkt otwartego ognia i wysokiej temperatury. Stosować zgodnie z przeznaczeniem. Stosować środki ochrony indywidualnej jak podano w sekcji 8 Karty charakterystyki.

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

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wilgoci oraz wysokiej i niskiej temperatury. Nie przechowywać razem z artykułami żywnościowymi i paszami dla zwierząt.

7.3 Szczególne zastosowanie (-a) końcowa

Brak

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sekcja 8: Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Brak – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. (Dz.U. nr 217 poz. 1833, z późniejszymi zmianami) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy dla składników mieszaniny nie ustalono normatywów higienicznych w miejscu pracy.

8.2 Kontrola narażenia

8.2.1 Stosowane techniczne środki kontroli

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wilgoci oraz wysokiej temperatury. Produktu nie należy przechowywać razem z napojami, żywnością, paszami dla zwierząt.

8.2.2 Indywidualne środki ochrony

8.2.2.1 Ochrona oczu i twarzy: nie jest wymagana przy normalnym użyciu

8.2.2.2 Ochrona skóry

Ochrona rąk: nie jest wymagana przy normalnym użyciu

Ochrona pozostałej części skóry: nie jest wymagana przy normalnym użyciu

8.2.2.3 Ochrona dróg oddechowych: nie jest wymagana przy normalnym użyciu

8.2.2.4 Zagrożenia termiczne: nie jest wymagana przy normalnym użyciu

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

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

8.3 Lotne związki organiczne

Nie dotyczy

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

KARTA CHARAKTERYSTYKI

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

wygląd:	ciało stałe nasączone cieczą czyszczącą
barwa:	biała
zapach:	typowy dla użytej kompozycji zapachowej
Próg zapachu:	nie oznaczono
pH:	6,5 – 8,5 (dotyczy cieczy czyszczącej)
temperatura topnienia/ krzepnięcia:	brak danych
początkowa temperatura wrzenia:	brak danych
temperatura zapłonu:	brak danych
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:	1,005 g/cm ³ (dotyczy cieczy czyszczącej)
rozpuszczalność:	rozpuszcza się w wodzie; w innych rozpuszczalnikach nie oznaczono (dotyczy cieczy czyszczącej)
współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	nie oznaczono
temperatura samozapłonu:	brak danych
temperatura rozkładu:	brak danych
lepkość:	nie oznaczono
właściwości wybuchowe:	nie oznaczono
właściwości utleniające:	nie oznaczono

9.2 Inne informacje

Brak dodatkowych danych.

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

W normalnych warunkach przechowywania i stosowania produkt nie reaguje niebezpiecznie z innymi substancjami.

10.2 Stabilność

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach używania i przechowywania.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznej reakcji

Brak informacji.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

10.4 Warunki, których należy unikać

Unikać zarówno wysokiej jak i zbyt niskiej temperatury.

10.5 Materiały niezgodne

Nie są znane.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane.

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Oczy: podrażnienie (możliwe objawy to ból, zaczerwienienie i łzawienie),

Skóra: podrażnienie (możliwe objawy to ból, zaczerwienienie, wysypka i swędzenie),

Układ pokarmowy: po spożyciu możliwe są podrażnienia jamy ustnej oraz gardła, a także dolegliwości żołądkowo-jelitowe, wymioty i nudności.

11.1.1 Toksyczność ostra dla wybranych składników

Sól sodowa oksyetylowanego siarczanu alkoholu tłuszczowego C12-C14:

Doustnie: LD50 (szczur) > 2000 mg/kg

Skóra: LD50 (szczur) > 2000 mg/kg

Wdychanie: brak dostępnych danych

Inne drogi podania: Brak danych o produkcie.

11.1.2 Działanie żrące/ drażniące na skórę

Sól sodowa oksyetylowanego siarczanu alkoholu tłuszczowego C12-C14:

Długotrwała ekspozycja może powodować podrażnienie skóry z miejscowym zaczerwienieniem.

11.1.3 Poważne uszkodzenie oczu/ działanie drażniące na oczy

Sól sodowa oksyetylowanego siarczanu alkoholu tłuszczowego C12-C14:

Substancja może powodować poważne podrażnienie oczu.

11.1.4 Działanie uczulające

Brak dostępnych danych.

11.1.5 Działanie mutagenne

Brak dostępnych danych.

11.1.6 Rakotwórczość

Brak dostępnych danych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

11.1.7 Szkodliwe działanie na rozrodczość

Brak dostępnych danych.

11.1.8 Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Brak dostępnych danych.

11.1.9 Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzalne

Brak dostępnych danych.

11.1.10 Zagrożenie spowodowane aspiracją

Brak dostępnych danych

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 Etoksyczność

Sól sodowa oksyetylowanego siarczanu alkoholu tłuszczowego C12-C14:

Toksyczność dla ryb (Brachydanio rerio): LC50 > 1-10 mg/l (OECD 203); NOEC 1,2 mg/l (lit.)

Toksyczność dla dafni (Daphnia magna): EC50 = 1-10 mg/l/48h (OECD 202); NOEC 1,2 mg/l (lit.)

Toksyczność dla alg (Desmodesmus subcapitata): EC50 > 10-100 mg/l/72h (OECD 201)

Toksyczność dla bakterii : EC10 > 10000mg/l/3h (Pseudomonas putida)

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Sól sodowa oksyetylowanego siarczanu alkoholu tłuszczowego C12-C14:

Alkohole tłuszczowe C12-14, etoksylovane, siarczany alkilowe, sole sodowe biodegradacja > 70% po 28 dniach wg OECD 301A.

Środek powierzchniowo czynny spełnia kryteria biodegradacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 648/2004 w sprawie detergentów.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Sól sodowa oksyetylowanego siarczanu alkoholu tłuszczowego C12-C14:

Alkohole tłuszczowe C12-14, etoksylovane, siarczany alkilowe, sole sodowe: bioakumulacja jest nieprawdopodobna.

12.4 Mobilność w glebie

Brak danych.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i PvB

CAR OK, Chusteczki do czyszczenia tapicerki tekstylnej

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Brak danych.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt najlepiej zużyć w całości. Zużyte opakowania należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi lub krajowymi. Nie należy ich wrzucać do ziemi, zbiorników wodnych i kanalizacji. Nie mieszać z innymi odpadami, niszczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie utylizacji odpadów. Niewielkie ilości można usuwać z odpadami komunalnymi.

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628) z późniejszymi zmianami.

Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2001 Nr 112, poz. 1206).

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (nr ONZ)

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy

14.3 Klasa (-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy

14.4 Grupa pakowania

Nie dotyczy

KARTA CHARAKTERYSTYKI

14.5 Zagrożenia dla środowiska

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

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie ma szczególnych środków ostrożności.

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

1. **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.
2. **648/2004/WE** Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów wraz z późn. zm.
3. **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, 2000/21/WE wraz z późn. zm.
4. **790/2009/WE** Rozporządzenie Komisji 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.
5. **453/2010/WE** Rozporządzenie Komisji z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
6. **2008/98/WE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.
7. **94/62/WE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.
8. Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011

KARTA CHARAKTERYSTYKI

nr 63 poz.322) z późniejszymi zmianami.

9. 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 poz. 817).
10. Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. 2013, poz. 21).
11. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013, poz. 888).
12. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).
13. 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).
14. Oświadczenie Rządowe z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. 2013 poz. 815).

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak danych na temat dokonania oceny bezpieczeństwa chemicznego dla substancji znajdujących się w mieszaninie.

Sekcja 16: Inne informacje

Poniższe zdania przedstawiają pełne brzmienie formuł R, a także kod klasyfikacji (GHS/CLP) składników (określonych w sekcji 3 Karty charakterystyki).

Wykaz zwrotów R:

Xi Produkt drażniący

R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę

Wykaz zwrotów H:

H315 Działa drażniąco na skórę

H319 Działa drażniąco na oczy

Proces klasyfikacji:

Na podstawie karty charakterystyki dostawcy mieszaniny chemicznej.

Data sporządzenia: 14.05.2014 r.

Wydanie nr: 03

Aktualizacja: 25.02.2015 r.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Powyższe informacje opracowano w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta.

Nie możemy brać odpowiedzialności za szkody i straty jakie mogą wyniknąć 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.