

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

Chusteczki do kokpitu mat CAR OK*

**Karta charakterystyki dotyczy płynu nasączającego chusteczki*

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: chusteczki nawilżone są gotowymi do użycia chusteczkami przeznaczonymi do mycia i pielęgnacji kokpitów matowych.

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)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 (CLP) produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny

**klasyfikacja dla płynu nasączającego chusteczki*

2.2 Elementy oznakowania*

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

Nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

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

**klasyfikacja dla płynu nasączającego chusteczki*

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 płynem czyszczącym.

3.2 Substancje:

Nie dotyczy

3.3 Mieszanki

Brak substancji niebezpiecznych o stężeniach przekraczających stężenia dopuszczalne.

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

W kontakcie z oczami: W przypadku dostania się produktu do oczu natychmiast przemywać dużą ilością wody przy szeroko otwartych powiekach przez co najmniej 15 minut. Unikać silnego strumienia wody – ryzyko uszkodzenia rogówki. W razie podrażnienia, które nie ustępuje, skontaktować się z 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. Nie wywoływać wymiotów.

Wdychanie: nie dotyczy, produkt nie stwarza zagrożenia.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

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

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

Wdychanie: nie dotyczy, produkt nie stwarza zagrożenia

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.

Środki ochrony indywidualnej – sekcja 8.

Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny, jednak podczas ciągłego kontaktu z nim należy przestrzegać przepisów BHP.

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

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach handlowych w temp. pokojowej. Wyrób powinien być zabezpieczony przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła, a także niskiej temperatury wilgoci. Nie przechowywać razem z artykułami żywnościowymi i paszami dla zwierząt.

7.3 Szczególne zastosowanie (-a) końcowa

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Brak

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 2002r. (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. 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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych*

wygląd:	ciało stałe nasączone cieczą czyszczącą
barwa:	biała włóknina, płyn - biały
zapach:	charakterystyczny
Próg zapachu:	nie oznaczono
pH:	5 -7 (dotyczy płynu czyszczącego)
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:	1,013 g/cm ³ (dotyczy płynu czyszczącego)
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

**klasyfikacja dla płynu nasączającego chusteczki*

9.2 Inne informacje

Brak dodatkowych danych.

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

KARTA CHARAKTERYSTYKI

W normalnych warunkach przechowywania i stosowania mieszanina 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.

10.4 Warunki, których należy unikać

Unikać zarówno wysokiej jak i zbyt niskiej temperatury.

10.5 Materiały niezgodne

Żadne niebezpieczne reakcje nie są znane.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane żadne istotne, niebezpieczne produkty rozkładu.

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

Brak dostępnych danych.

11.1.2 Działanie żrące/ drażniące na skórę

Brak dostępnych danych.

11.1.3 Poważne uszkodzenie oczu/ działanie drażniące na oczy

Brak dostępnych danych.

11.1.4 Działanie uczulające

Brak dostępnych danych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wdychanie: Brak dostępnych danych.

11.1.5 Działanie mutagenne

Brak dostępnych danych.

11.1.6 Rakotwórczość

Brak dostępnych danych.

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

Brak danych

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.

12.4 Mobilność w glebie

Brak danych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i PvB

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

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. 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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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 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

Pełny tekst zwrotów H odnoszących się do Sekcji 2 i 3: brak

Proces klasyfikacji:

Obliczeniowa

Na podstawie danych otrzymanych od dostawcy mieszanin.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe, Kategoria 3, Centralny układ nerwowy – metoda obliczeniowa

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 wynikać z niewłaściwego użycia produktu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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.