

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Regulation (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008		Nr 60/13
Cocpit matowy 600 i 400 ml		
Data wydania:	Data aktualizacji:	Strona
28-01-2013	30-05-2014	Strona 1 z 7

1. Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja producenta.

1.1. Identyfikator produktu: Cocpit matowy Bottari 400 i 600 ml

a. Man Black

b. Lemon

c. New Car

1.2. : Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowanie odradzane: Preparat jest przeznaczony pielęgnacji i czyszczenia kokpitów samochodowych

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

1.4. Numer telefonu alarmowego: 112

2. Identyfikacja zagrożeń.

2.1. Klasyfikacja mieszaniny:

Zgodnie z przepisami UE dotyczącymi klasyfikacji chemikaliów (patrz pkt 15) mieszanina została zaklasyfikowana jako niebezpieczna. Mieszanina jest klasyfikowana jako skrajnie łatwopalna.

Opakowanie jednostkowe wymagają oznakowania ostrzegawczego – patrz pkt 2 i 16.

2.2 Elementy oznakowania



Niebezpieczeństwo! Skrajnie łatwopalny aerozol.

H222

H229

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania

P102

P210

P211

P251

P410

P412

Niebezpieczeństwo! Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem. Przechowywać z dala od źródeł ciepła. Nie palić. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C. Chronić przed dziećmi. Skład: >30% węglowodory alifatyczne, < 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, benzoesan sodu, kompozycja zapachowa,. Man Black i New Car: brak alergenów, Lemon: Citral.

2.3 Inne zagrożenia: Nie stwarza

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Regulation (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008		Nr 60/13
Cocpit matowy 600 i 400 ml		
Data wydania:	Data aktualizacji:	Strona
28-01-2013	30-05-2014	Strona 2 z 7

3. Skład. Informacja o składnikach

3.1 Substancje: Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny

Wsadem aerozolu jest mieszanka niżej wymienionych substancji z bezpiecznymi składnikami. Głównym składnikiem jest woda.

Lp.	Substancja niebezpieczna	Nr CAS (producent)	Nr We	Klasyfikacja zagrożenia wg CLP	Klasyfikacja zagrożenia	Zawartość
1	Gaz: -propan -butan	74-98-6 106-97-8	200-827-9 203-448-7	Flam Gas 1, H220 Press gas, H280	F+;R12 R44	10-40 %
2.	Alkohol denat.	64-17-5	200-578-6	Flam Liquid 2, H225	F,R11	1,5- 2,4%
3	a. Man Black b. Lemon: Citral c. New Car	- 5392-40-5 -	- 226-394-6 -	-	-	0,39% Alergeny >0,01%

4. Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Narażenie inhalacyjne: Poszkodowanego wynieść na świeże powietrze, zapewnić poszkodowanemu spokój, chronić przed utratą ciepła. W razie potrzeby wezwać lekarza.

Skazenie oka: Przemywać oczy dużą ilością letniej wody co najmniej 15 min przy odwiniętych powiekach, konieczna konsultacja okulisty.

Skazenie skóry: Przemywać skórę dużą ilością wody z mydłem w razie wystąpienia podrażnienia skóry wskazana konsultacja dermatologiczna.

W przypadku spożycia: nie powodować wymiotów, zapewnić poszkodowanemu spokój, chronić przed utratą ciepła, zasięgnąć porady lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia: brak danych

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym: Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek niepokojące objawy wezwać lekarza. Zastosować leczenie objawowe.

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

5.1. Środki gaśnicze: proszek gaśniczy, piana.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną: zawiera skrajnie łatwopalny gaz. W ogniu oraz w razie ogrzania dochodzi do wzrostu ciśnienia, co stwarza ryzyko eksplozji

5.3. Informacje dla straży pożarnej: szybko izolować teren poprzez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy, jeżeli wybuchł pożar. Usunąć pojemniki z miejsca pożaru.

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Regulation (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008		Nr 60/13
Cocpit matowy 600 i 400 ml		
Data wydania:	Data aktualizacji:	Strona
28-01-2013	30-05-2014	Strona 3 z 7

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne oraz procedury w sytuacjach awaryjnych: preparat nie stwarza zagrożeń.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: nie dopuścić do przedostania się wycieku do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia uszkodzone opakowania umieścić w opakowaniu awaryjnym, wyciek pokryć materiałem chłonnym (np. piasek), umieścić w pojemniku na odpady, przekazać specjalistycznej firmie. W trakcie neutralizacji należy bezwzględnie działać z dala od źródeł ognia, wyłączyć wszystkie źródła ognia. Nie palić papierosów! W przypadku awarii w zamkniętym pomieszczeniu zapewnić skuteczną wentylację.

6.4. Odniesienia do innych sekcji: Informacje dotyczące kontaktu w sytuacji awaryjnej podano w punkcie nr 1

7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego stosowania: podczas pracy z preparatem należy zapewnić wentylację, unikać bezpośredniego kontaktu preparatu ze skórą i oczami oraz wdychania par produktu, nie spożywać posiłków, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas pracy z preparatem, pojemnik ciśnieniowy, chronić przed światłem słonecznym, nie ogrzewać w żaden sposób i nie poddawać działaniu temperatury powyżej 50°C, nie przebijać i nie spalać opakowań nawet po zużyciu środka, należy stosować się do instrukcji i sposobu użycia, umieszczonych na etykiecie.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności : pojemniki przechowywać w pomieszczeniach suchych, dobrze wentylowanych, odpowiadających obowiązującym przepisom w zakresie bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej, w temperaturze od 0 °C do 30 °C, przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

7.3. Szczególne zastosowania końcowe: brak

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej:

8.1. Parametry dotyczące kontroli: podane są wg Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr z 2002 r. poz. 1833, wraz z późniejszymi zmianami): Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10.09.1996 roku w sprawie wykazu prac wzbronionych kobietom, kobietom w ciąży i w okresie karmienia są wzbronione prace w narażeniu na rozpuszczalniki organiczne, jeżeli ich stężenia w środowisku pracy przekraczają wartości 1/3 najwyższych dopuszczalnych stężeń (Dz. U. Nr 114 z 1996 r. poz. 545, zmienione rozporządzeniem z dnia 30 lipca 2002 r. Dz.U. Nr 127, wraz z późniejszymi zmianami).

8.2. Kontrola narażenia: nie dotyczy

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Regulation (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008		Nr 60/13
Cocpit matowy 600 i 400 ml		
Data wydania:	Data aktualizacji:	Strona
28-01-2013	30-05-2014	Strona 4 z 7

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

a. dotyczące płynu

Postać fizyczna: ciecz

Barwa: przezroczysta, mleczno-żółta

Zapach: charakterystyczny dla kompozycji zapachowej

Gęstości (roztworu): 1,0 g/cm³±0,1 w 20 °C

pH: 7,5-9,5

b. dotyczące gotowego produktu

Gęstość: 0,78± 0,05 g/cm³

Palność: preparat skrajnie łatwopalny

Właściwości utleniające: brak danych

Prężność par: brak danych

9.2. Inne dane: brak

10. Stabilność i reaktywność:

10.1. Reaktywność : Preparat nie wykazuje reaktywności.

10.2. Stabilność chemiczna: Preparat w warunkach stosowania jest stabilny

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: w normalnych warunkach stosowania i przechowywania nie nastąpią niepożądane reakcje

10.4 Warunki, których należy unikać: przechowywania i stosowania preparatu w temperaturze powyżej 30 °C, preparat należy przechowywać poza zasięgiem promieni słonecznych, nie dopuścić do uszkodzenia pojemnika, w żadnym przypadku nie przechowywać, nie stosować preparatu w pobliżu źródeł ognia

10.5 Materiały niezgodne: nie stwierdzono.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu: w normalnych warunkach stosowania i przechowywania nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu

11. Informacje toksykologiczne:

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Inhalacja: w wysokich stężeniach preparat działa drażniąco na błony śluzowe układu oddechowego

Kontakt ze skórą i oczami: preparat wysusza skórę oraz powoduje stany zapalne, może podrażniać oczy.

Toksyczność ostra doustna (szczur): nie prowadzono badań

Toksyczność ostra dermalna (szczur): nie prowadzono badań

Toksyczność ostra inhalacyjna: nie prowadzono badań

12. Informacje ekologiczne:

Nie prowadzono badań dotyczących wpływu preparatu na środowisko. Preparat nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska. Jednak nie należy dopuszczać do przedostania się preparatu do środowiska.

12.1 Toksyczność: preparat nie jest toksyczny

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Regulation (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008		Nr 60/13
Cocpit matowy 600 i 400 ml		
Data wydania:	Data aktualizacji:	Strona
28-01-2013	30-05-2014	Strona 5 z 7

12.2. Trwałość i zdolność rozkładu: nie oznaczono

12.3. Zdolność do bioakumulacji: brak danych

12.4. Mobilność w glebie: brak danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: nie dotyczy

12.6. Inne szkodliwe skutki działania: brak doniesień o niepożądanych skutkach

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów: według Rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Dz. U. Nr 112, poz. 1206 z 2001r. wraz z późniejszymi zmianami) kod identyfikacyjny odpadu to 15 01 04 – opakowania z metali.

Postępowanie z produktem: Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych, gruntowych i gleby. Należy wyrzucać jedynie całkowicie opróżnione opakowania. Unieszkodliwianie odpadowego produktu (w tym również przeterminowanego) przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami (najlepiej w urządzeniach spełniających określone wymagania lub przekazać odpowiedniej firmie) – Ustawa o odpadach z dnia 27.04.2001r. Dz. U. Nr 62, poz. 628 i Dz. U. Nr 100, poz. 1085z 2001r., wraz ze zmianami.

Postępowanie z opakowaniami: Unieszkodliwianie odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami – Ustawa o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z dnia 11.05.2001 r. Dz. U. Nr 63, poz. 638 z 2001 r., wraz z późniejszymi zmianami.

14. Informacje dotyczące transportu:

14.1 Numer UN (numer ONZ): ADR/RID - UN 1950

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Aerozole

14.3. Klasy zagrożenia w transporcie:



14.4. Grupa pakowania: klasa 2

14.5. Zagrożenie dla środowiska: nie stwarza zagrożenia

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: brak

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

Opakowania transportowe i jednostki ładunkowe zabezpieczyć przed przemieszczaniem się ich w czasie transportu.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych:

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

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833, wraz z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129, poz. 844 oraz z 2002 r. Nr 91, poz. 811).

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Regulation (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008		Nr 60/13
Cocpit matowy 600 i 400 ml		
Data wydania:	Data aktualizacji:	Strona
28-01-2013	30-05-2014	Strona 6 z 7

Umowa Europejska dotycząca przewozu materiałów niebezpiecznych z dnia 23 listopada 2002 r. (ADR); (Dz. U. Nr 194, poz. 1629 wraz z załącznikami).

Ustawa o odpadach z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628 ze zmianami Dz. U. 2003, Nr 7, poz. 78). Rozporządzenie Ministra Ochrony środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

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

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 stycznia 2004 r. w sprawie substancji chemicznych występujących w produkcji lub w obrocie, podlegających zgłoszeniu (Dz. U. Nr 12, poz. 111).

ROZPORZĄDZENIA ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 487/2013 z dnia 8 maja 2013 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

DYREKTYWA KOMISJI 2013/10/UE z dnia 19 marca 2013 r. zmieniająca dyrektywę Rady 75/324/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do dozwolników aerozoli w celu dostosowania jej przepisów dotyczących oznakowania do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

Dz.U. 2014 poz. 345 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 10 marca 2014 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aerozolowych

Rozporządzenie (WE) Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów (Tekst mający znaczenie dla EOG) (Dz.U. L 104 z 8.4.2004, str. 1)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 8 maja 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakimi powinny odpowiadać wyroby aerozolowe (Dz. U. Nr 99, poz. 913).

Dyrektywa 1999/45WE Parlamentu europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych.

Rozporządzenie 1907/2006/WE – w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z 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 rozporządzenie 1907/2006/WE

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Regulation (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008		Nr 60/13
Cocpit matowy 600 i 400 ml		
Data wydania:	Data aktualizacji:	Strona
28-01-2013	30-05-2014	Strona 7 z 7

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

16. Inne informacje

Pełne teksty skróconych zwrotów:

H222 – Skrajnie łatwopalny aerozol

H229 – Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.

P102 – Chronić przed dziećmi.

P210 – Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Nie palić.

P211 – Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.

P251 – Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.

P410 – Chronić przed światłem słonecznym.

P412 – Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F.

Piktogramy:



Niebezpieczeństwo! Skrajnie łatwopalny aerozol

Informacje dla czytelnika: informacje zawarte w karcie dotyczą wyłącznie opisywanego produktu i nie mogą być przenoszone na produkty podobne. Karta została opracowana na podstawie kart charakterystyk poszczególnych składników, danych na temat produktu, danych literaturowych oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu. Użytkownik ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie lub niewłaściwego zastosowania produktu.