

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY**OLD SCHOOL DETAILING****VINTAGE QUICK DETAILER***Karta zgodna z załącznikiem II REACH 1907/2006/WE wraz z późniejszymi zmianami***SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA****1.1 Identyfikator produktu**Nazwa produktu: **OLD SCHOOL DETAILING VINTAGE QUICK DETAILER****1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**

Preparat do pielęgnacji lakierów samochodowych.

Zastosowania odradzane: inne niż zalecane

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**MABU TRADE Mateusz Blicharz****ul. Olbrachcice 112D****57-200 Ząbkowice Śl****tel: 603 619 060**

e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki:

mabutrade@gmail.com**1.4 Numer telefonu alarmowego**

tel: 603 619 060 w godz. od 8 do 16

Ośrodki toksykologiczne

Gdańsk 58 3492831

Kraków 12 6471105;012 6831134;012 6831300

Lublin 81 7408983

Poznań 61 8476946 618481011 w.265

Rzeszów 17 866 4406

Sosnowiec 32 2661145; 32 2660885 w.130

Tarnów 14 6299588

Warszawa 22 6190897;22 6196654

Wrocław 71 3433008; 71 3427021;71 7890

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania (CLP)

2.2 Elementy oznakowania**Piktogram:****Hasło ostrzegawcze:** UWAGA**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy

Zwroty określające środki ostrożności:

Zapobieganie: Nosić ochronę oczu / twarzy. Unikać wdychania mgły lub pary. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Zanieczyszczoną odzież roboczą nie należy przenosić poza miejsce pracy. Nosić rękawice ochronne.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody. Jeśli w oczach: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Zdejmij soczewki kontaktowe, jeśli są obecne i łatwe do zrobienia. Kontynuuj płukanie. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub zaczerwienienia: Uzyskać pomoc medyczną. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady lekarza. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady lekarza. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać ją przed ponownym użyciem.

Produkt nie spełnia kryteriów określonych dla PBT /vPvB.

SEKCJA 3. SKŁAD/ INFORMACJE O SKŁADNIKACH**3.2 Mieszaniny**

Mieszanina zawiera następujące składniki niebezpieczne/stwarzające zagrożenie:

Nazwa składnika	Numer WE (EINECS)	Numer CAS	Zawartość	Nr rejestracji
Izopropanol	-	67-63-0	2.5 - 10 %	Nie jest dostępny
1,3-bis (hydroksymetylo) -5,5-dimetylimidazolidyno-2,4-dion	-	6440-58-0	0,1-1 %	Nie jest dostępny
Inne składniki poniżej poziomów raportowania				
Klasyfikacja wg Rozporządzenia WE nr 1272/2008 (CLP) odnosi się do 100% substancji				

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**4.1 Opis środków pierwszej pomocy****Kontakt ze skórą:**

Zmyć wodą i mydłem. Uzyskać pomoc lekarską, jeśli podrażnienie rozwija się i utrzymuje.

Kontakt z oczami:

Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. Natychmiast wezwać lekarza lub centrum kontroli zatruc.

Spożycie:

Natychmiast wezwać lekarza. Wypłukać jamę ustną. Nie wywoływać wymiotów. Jeśli wystąpią wymioty, należy trzymać głowę nisko, aby zawartość żołądka nie dostała się do płuc.

Inhalacja:

W przypadku trudności z oddychaniem należy wyjść na świeże powietrze i odpocząć w pozycji wygodnej dla oddychania. Wezwać lekarza, jeśli wystąpią lub utrzymają się objawy.

Najważniejsze objawy, ostre i opóźnione:

Aspiracja może powodować obrzęk płuc i zapalenie płuc. Może wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. Ból głowy. Nudności, wymioty. Poważne podrażnienie oczu. Objawy mogą obejmować kłucie, łzawienie, zaczerwienienie, obrzęk i niewyraźne widzenie. Pary działają narkotycznie i mogą powodować bóle głowy, zmęczenie, zawroty głowy i nudności.

Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym:

Zapewnij ogólne środki wspomagające i leczyc objawowo. Trzymaj ofiarę pod obserwacją. Objawy mogą być opóźnione.

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU.**Zalecenia ogólne:**

- zaalarmować o pożarze;
- usunąć ze strefy zagrożenia osoby niebiorące udziału w akcji gaśniczej, w razie potrzeby zarządzić ewakuację;
- usunąć wszystkie źródła zapłonu;
- unikać wdychania dymu;
- pojemniki narażone na kontakt z ogniem lub wysoką temperaturą chłodzić rozpylając wodę z bezpiecznej odległości.

5.1 Środki gaśnicze: Mgła wodna. Piana odporna na alkohol. Suchy proszek chemiczny. Suche chemikalia. Dwutlenek węgla (CO₂).

Nieodpowiednie środki gaśnicze: bezpośredni strumień wody

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Podczas pożaru mogą powstawać gazy niebezpieczne dla zdrowia.

5.3 Informacje dla straży pożarnej:

W przypadku pożaru i / lub wybuchu nie wdychać oparów. ZAWSZE trzymać się z daleka od zbiorników ogarniętych płomieniami. Przesunąć pojemniki z miejsca pożaru, jeśli można to zrobić bez ryzyka. Chłodzić pojemniki narażone na działanie ciepła za pomocą rozpylonej wody jeśli nie ma ryzyka.

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA.

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

Stosować obuwie, rękawice i ubranie ochronne. W przypadku możliwości rozchłapywania bądź rozpylenia produktu stosować okulary ochronne.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zużyte materiały należy usuwać najszybciej jak to możliwe.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami patrz sekcja 13.

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE.

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Nie przenosić, nie przechowywać ani nie otwierać w pobliżu otwartego ognia, źródeł ciepła lub źródeł zapłonu. Chronić materiał przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Cały sprzęt używany podczas obchodzenia się z produktem musi być uziemiony. Nie spożywać. Unikać wdychania mgły lub oparów. Unikać kontaktu z oczami. Unikać przedłużonego lub wielokrotnego kontaktu ze skórą. Podczas stosowania nie jeść, nie pić i nie palić. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nosić odpowiedni sprzęt ochrony osobistej. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Przestrzegać dobrych praktyk higieny przemysłowej.

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

Przechowywać zamknięty. Trzymać z daleka od ciepła i źródeł zapłonu. Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Przechowywać w oryginalnie szczelnie zamkniętym pojemniku. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać z dala od niekompatybilnych materiałów (patrz rozdział 10 karty charakterystyki).

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Obecnie nie ma zalecanych zasad postępowania wynikających ze szczególnych zastosowań końcowych produktu

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Normy ekspozycji dla zagrożeń zawodowych podane zgodnie z *Rozporządzeniem 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)

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Substancja	Wartość	Forma
Lekkie Destylaty hydrotechniczne (ropa naftowa) (CAS64742-47-8)	200mg/m3	Nie aerozol

8.2 Kontrola narażenia

Środki techniczne kontroli narażenia

Należy zastosować dobrą wentylację ogólną. Szybkości wentylacji należy dopasować do warunków. Jeśli ma to zastosowanie, należy stosować obudowy procesowe, lokalną wentylację wywiewną lub inne zabezpieczenia techniczne w celu utrzymania poziomów w powietrzu poniżej zalecanych limitów ekspozycji. Jeśli nie ustalono limitów ekspozycji, utrzymuj poziomy w powietrzu do akceptowalnego poziomu. Zapewnić stanowisko do przemywania oczu.

Środki ochrony indywidualnej

Podczas pracy z produktem stosować ubranie ochronne i rękawice ochronne. Zaleca się stosowanie okularów ochronnych przy przelewaniu mieszaniny. Stosować maskę ochronną.

Kontrola ochrony środowiska

Zapobiec dostaniu się do środowiska naturalnego

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	Płyn, kolor purpurowy
Zapach	Guma balonowa
Próg zapachu	brak danych
pH	6-8
Temperatura topnienia/krzepnięcia	brak danych
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	82.5 °C

Temperatura zapłonu	brak danych
Szybkość parowania	brak danych
Palność (ciała stałego, gazu)	brak danych
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	brak danych
Prężność par	Brak danych
Gęstość par	brak danych
Gęstość właściwa	brak danych
Rozpuszczalność	brak danych
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	brak danych
Temperatura samozapłonu	brak danych
Temperatura rozkładu	brak danych
Lepkość	5 cP
Właściwości wybuchowe	nie wykazuje
Właściwości utleniające	nie wykazuje

9.2 Inne informacje: brak

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ.

10.1 Reaktywność

Produkt jest stabilny i niereaktywny w normalnych warunkach użytkowania, przechowywania i transportu.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w normalnych warunkach stosowania

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie przewiduje się wystąpienia niebezpiecznych reakcji

10.4 Warunki ,których należy unikać

Unikać gorąca, iskier, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Unikać temperatur przekraczających temperaturę zapłonu, kontaktu z niekompatybilnymi materiałami.

10.5 Materiały niezgodne

Silne utleniacze

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Informacje o prawdopodobnych drogach narażenia:

Kontakt ze skórą: Nie oczekuje się żadnych niepożądanych skutków ze względu na kontakt ze skórą. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Częsty lub długotrwały kontakt może odtłuścić i wysuszyć skórę, prowadząc do dyskomfortu i zapalenia skóry.

Kontakt z oczami: Działa szkodliwie w kontakcie z oczami. Działa drażniąco na oczy. Działa drażniąco na oczy.

Połknięcie: Może powodować dyskomfort w przypadku połknięcia. Oczekuje się, że będzie to małe ryzyko połknięcia. Jednak spożycie prawdopodobnie nie będzie główną drogą narażenia zawodowego.

Wdychanie: Działa drażniąco na drogi oddechowe. Nie oczekuje się żadnych niepożądanych skutków z powodu wdychania. Długotrwałe wdychanie może być szkodliwe.

Ostra toksyczność: Poważne podrażnienie oczu. Podrażnienie oczu i błon śluzowych. Objawy mogą obejmować kłucie, łzawienie, zaczerwienienie, obrzęk i niewyraźne widzenie. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Zapalenie skóry. Wysypka.

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE.

INFORMACJE EKOTOKSYKOLOGICZNE

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska. Nie wyklucza to jednak możliwości, że duże lub częste wycieki mogą mieć szkodliwy wpływ na środowisko.

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI.

Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach
Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów
Najwłaściwszym sposobem postępowania z odpadem jest wysłanie do uprawnionego zakładu odzysku lub utylizacji. Wszystkie działania dotyczące usuwania muszą być w zgodności ze wszystkimi lokalnymi prawami i rozporządzeniami. Nie wrzucać do ziemi, do kanałów ściekowych i zbiorników wodnych.

SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna w transporcie

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 Brak
14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników Nie dotyczy
14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 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

Ustawy

Dz.U. 2011 nr 63, poz.322 wraz z późn. zm Ustawa z dnia 25 lutego 2011r o substancjach chemicznych i ich mieszaninach
Dz. U. 2013 poz.21 Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach
Dz.U. z 2013r. poz.888 Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi

Rozporządzenia- Klasyfikacja

Dz. U. 2012 poz. 1018 z późn. zmianami Rozporządzenie MZ z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin

Rozporządzenia- Oznakowanie

Dz. U.2012 poz. 445 z późn. zmianami Rozporządzenie MZ z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin
Dz. U.2010 nr 83 poz. 544 z późn. zmianami Rozporządzenie MZ z dnia 29 kwietnia 2010 roku w sprawie rodzajów substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie.
Dz.U. 2015 poz. 1368 Rozporządzenie MZ z dnia 25 sierpnia 2015 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje stwarzające zagrożenie lub mieszaniny stwarzające zagrożenie

Rozporządzenia- Pakowanie

Dz.U. 2012 poz. 688 z późn. zmianami Rozporządzenie MZ 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

Rozporządzenia- Bezpieczeństwo i Higiena Pracy

Dz. U.2012 r. Nr 890 Rozporządzenie MZ z dnia 22 lipca 2012 w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy.
Dz. U.2005 r. Nr 11, poz.86 z późn. zmianami Rozporządzenie MZ z dnia 30 grudnia 2004 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych
Dz.U. 2014 poz. 817 Rozporządzenie MPiPS z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

Rozporządzenia- Ochrona Środowiska

Dz.U.2014r nr 1923 Rozporządzenie MŚ z dnia 9 grudnia 2014r w sprawie katalogów odpadów

Rozporządzenia- Ograniczenia i zakazy

Dz.U.2013 r poz. 180 z późn. zmianami Rozporządzenie MG z dnia 29 stycznia 2013 r. w sprawie ograniczeń produkcji, obrotu lub stosowania substancji i mieszanin niebezpiecznych lub stwarzających zagrożenie oraz wprowadzania do obrotu lub stosowania wyrobów zawierających takie substancje lub mieszaniny.
Dz.U.2013 r poz. 1314 Rozporządzenie MG z dnia 10 października 2013 r. w sprawie stosowania ograniczeń wyszczególnionych w załączniku XVII do rozporządzenia nr 1907/2006.

Rozporządzenia WE REACH

Dz. Urz. UE 2007 L 136 Sprostowanie do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów(REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające UE 2006 L 396+

<p>sprostowania (Dz.Urz. UE L 36 z 5.2.2009)+ Dz.Urz. UE L 118 z 12.5.2010) z późn. zmianami</p> <p>Rozporządzenia WE - CLP Dz. Urz. UE 2008 L 354</p> <p>Dz. Urz. UE 2008 L 353 z późn. zmianami</p> <p>Rozporządzenia WE – Eksport Import Dz. Urz. UE 2012 L201</p> <p>Inne</p> <p>Dz. U. Nr 164, poz 1115</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006</p> <p>Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów</p> <p>Klasyfikacja towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową ADR i Regulaminem RID</p> <p>Rozporządzenie MZ z dnia 1 września 2010 r. w sprawie trybu wycofania substancji chemicznej, preparatu chemicznego lub wyrobu z obrotu i sposobu ich przechowywania</p>
---	---

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego mieszaniny.

SEKCJA 16. INNE INFORMACJE.

Szkolenia: Przed przystąpieniem do stosowania należy zapoznać się z kartą charakterystyki.

Ograniczenia w stosowaniu: Brak

Źródła danych: Informacje od dostawcy – MSDS , Przepisy prawne wymienione w pkt.15.1; dane literaturowe

Dokonane zmiany: brak 1 wydanie

Klasyfikację mieszaniny wg CLP dokonano z wykorzystaniem kryteriów klasyfikacji dla każdej klasy zagrożenia zawartych w częściach 2–5 załącznika I Rozporządzenia CLP oraz kryteriów klasyfikacji mieszanin zawartych w częściach 3-4 załącznika I Rozporządzenia CLP (Metoda oceny :Klasyfikacja mieszanin, w przypadku gdy dostępne są dane dla wszystkich składników lub tylko dla niektórych składników mieszaniny)

Informacje zawarte w tym dokumencie powinny być dostępne dla każdego, kto może zetknąć się z produktem.

Informacje o preparacie przekazane w karcie wynikają z obecnego stanu wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią one gwarancji własności produktu ani specyfikacji jakościowej.

Informacje zostały podane w dobrej wierze i podmiot wprowadzający do obrotu nie bierze odpowiedzialności za sposób ich wykorzystania.