

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

Pasta do rąk Profi Auto

Data utworzenia	05.06.2016		
Data aktualizacji	27.01.2025	Numer wersji	5.0

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- 1.1. Identyfikator produktu** **Pasta do rąk Profi Auto**
Substancja / mieszanina mieszanina
- 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**
Zamierzone zastosowania mieszaniny
Pasta BHP do mycia rąk
System deskryptorów dla zastosowań
PC 39 Kosmetyki, środki higieny osobistej
Odradzane zastosowania mieszaniny
Inne niż wymienione powyżej oraz w punkcie 7.3
- 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**
Dostawca
Nazwa lub nazwa handlowa Firma PIKK S.C. Piotr Włoch, Krzysztof Podkowa
Adres Ul. Rodzinna 30 b, Bielsko - Biała , 43-300
Polska
Telefon +48 503 700 250
E-mail firmapikk@wp.pl
Adres e-mail kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki
Nazwa Firma PIKK S.C. Piotr Włoch, Krzysztof
Podkowa
E-mail firmapikk@wp.pl
- 1.4. Numer telefonu alarmowego**
998 lub 112 lub najbliższa terenowa jednostka PSP

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**
Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008
Mieszanina nie sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.
- 2.2. Elementy oznakowania**
Hasło ostrzegawcze
nie ma
Informacje uzupełniające
<5 % anionowe środki powierzchniowo czynne, <5 % polikarboksylany, kompozycje zapachowe
- 2.3. Inne zagrożenia**
Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605. Mieszanina nie zawiera substancji spełniających kryteria dla substancji PBT lub vPvB zgodnie z aneksem XIII, rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) w brzmieniu obowiązującym. Nie zawiera składników PMT/vPvM.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

Pasta do rąk Profi Auto

Data utworzenia	05.06.2016		
Data aktualizacji	27.01.2025	Numer wersji	5.0

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Charakterystyka chemiczna

Zgodnie z Załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (punkt 3), Produkt zawiera:

Mieszanina zawiera następujące niebezpieczne substancje oraz substancje z określonymi najwyższymi dopuszczalnymi stężeniami w atmosferze roboczej

Numery identyfikacyjne	Nazwa substancji	Zawartość w % masy	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008	Uwaga
CAS: 9004-82-4 WE: 933-296-3	Dodecylpoli(oksyetylenowy) siarczan sodu	1-2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 56-81-5 WE: 200-289-5	Gliceryna	1-2,5	nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna	1
CAS: 34590-94-8 WE: 252-104-2	(2-metoksymetyloetoksy)propanol	0,1-1	nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna	1
Index: 605-012-00-5 CAS: 100-52-7 WE: 202-860-4 Numer rejestracji: 01-2119455540-44-xxxx	benzaldehyd	0,05-0,1	Acute Tox. 4, H302	1

Uwagi

1 Substancja, dla której ustalono limity narażenia.

Pełny tekst wszystkich klasyfikacji i standardowych zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia znajduje się w sekcji 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Dbać o własne bezpieczeństwo. Jeżeli wystąpią dolegliwości zdrowotne lub w razie wątpliwości należy powiadomić lekarza i udzielić mu informacji z niniejszej karty charakterystyki.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych

Natychmiast przerwać narażenie, przenieść poszkodowanego na świeże powietrze.

W przypadku kontaktu ze skórą

Odłożyć zabrudzoną odzież.

W przypadku dostania się do oczu

Natychmiast wypłukać oczy strumieniem wody, rozchylić powieki (nawet z użyciem siły); jeżeli poszkodowany nosi soczewki kontaktowe, natychmiast je wyjąć.

W przypadku połknięcia

NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW - nawet samo wywoływanie wymiotów może spowodować komplikacje, na przykład w przypadku detergentów i innych substancji wytwarzających pianę.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

W przypadku dostania się do dróg oddechowych

Nie są przewidywane.

W przypadku kontaktu ze skórą

Nie są przewidywane.

W przypadku dostania się do oczu

Nie są przewidywane.

W przypadku połknięcia

Nie są przewidywane.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

Pasta do rąk Profi Auto

Data utworzenia	05.06.2016		
Data aktualizacji	27.01.2025	Numer wersji	5.0

- 4.3. **Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z uszkodzonym**
Leczenie symptomatyczne.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

- 5.1. **Środki gaśnicze**
Odpowiednie środki gaśnicze
Środki gaśnicze dostosować do otoczenia pożaru.
Niewłaściwe środki gaśnicze
Woda – pełny strumień.
- 5.2. **Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**
W trakcie pożaru może dochodzić do powstania tlenu i dwutlenku węgla oraz innych toksycznych gazów. Wdychanie niebezpiecznych produktów spalania (pirolizy) może prowadzić do poważnego uszkodzenia zdrowia.
- 5.3. **Informacje dla straży pożarnej**
Autonomiczny aparat oddechowy z rękawicami odpornymi na chemikalia. Użyć izolacyjnego aparatu tlenowego oraz kombinezonu ochronnego na całe ciało.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- 6.1. **Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**
Postępować zgodnie ze wskazówkami podanymi w sekcjach 7 i 8.
- 6.2. **Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**
Zapobiegać kontaminacji gleby i przedostaniu się do wód powierzchniowych lub gruntowych.
- 6.3. **Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**
Po usunięciu preparatu umyć skażone miejsce dużą ilością wody.
- 6.4. **Odniesienia do innych sekcji**
Patrz sekcja 7., 8. i 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

- 7.1. **Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**
Zapobiegać powstawaniu gazów i par w stężeniach przekraczających najwyższe dopuszczalne stężenia dla atmosfery roboczej. Używać roboczych środków ochrony osobistej zgodnie z sekcją 8. Przestrzegać obowiązujących przepisów prawa dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- 7.2. **Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**
Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w przeznaczonych do tego celu chłodnych, suchych i dobrze wietrzonych miejscach.
Temperatura magazynowania min 5 °C, max 30 °C
- 7.3. **Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**
Patrz punkt 1.2

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

- 8.1. **Parametry dotyczące kontroli**
Mieszanina zawiera substancje, dla których określone zostały limity narażenia dla środowiska pracy.

Polska

Dz.U. 2024 poz. 1017

Nazwa substancji (składniki)	Typ	Wartość
benzaldehyd (CAS: 100-52-7)	NDS	10 mg/m ³
	NDSch	40 mg/m ³

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

Pasta do rąk Profi Auto

Data utworzenia	05.06.2016	Numer wersji	5.0
Data aktualizacji	27.01.2025		

Polska

Dz.U. 2024 poz. 1017

Nazwa substancji (składniki)	Typ	Wartość
Glicerol – frakcja wdychalna (CAS: 56-81-5)	NDS	10 mg/m ³

Uwagi

Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu, określona zgodnie z normą PN-EN 481, wnika przez nos i usta, która stwarza zagrożenie dla zdrowia po zdeponowaniu w drogach oddechowych.

Polska

Dz.U. 2024 poz. 1017

Nazwa substancji (składniki)	Typ	Wartość
(2-metoksymetyloetoksy)propanol (CAS: 34590-94-8)	NDS	240 mg/m ³
	NDSch	480 mg/m ³

Uwagi

Oznakowanie substancji notacją „skóra” oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową.

Unia Europejska

Dyrektywa Komisji 2000/39/WE

Nazwa substancji (składniki)	Typ	Wartość
(2-metoksymetyloetoksy)propanol (CAS: 34590-94-8)	OEL 8 godzin	308 mg/m ³
	OEL 8 godzin	50 ppm

Uwagi

Skóra.

DNEL

benzaldehyd				
Pracownicy / konsumenci	Droga narażenia	Wartość	Wpływ	Źródło
Pracownicy	Inhalacyjna	4,91 mg/m ³	Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe	https://chem.echa.europa.eu/100.002.601/dossier-view/ea4fba40-464c-41c8-8fb0-6af106cf5eb6/0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded_0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded?searchText=100-52-7
Pracownicy	Inhalacyjna	9,82 mg/m ³	Krótkotrwale skutki ogólnoustrojowe	https://chem.echa.europa.eu/100.002.601/dossier-view/ea4fba40-464c-41c8-8fb0-6af106cf5eb6/0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded_0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded?searchText=100-52-7

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

Pasta do rąk Profi Auto

Data utworzenia	05.06.2016		
Data aktualizacji	27.01.2025	Numer wersji	5.0

benzaldehyd				
Pracownicy / konsumenci	Droga narażenia	Wartość	Wpływ	Źródło
Pracownicy	Po naniesieniu na skórę	1,14 mg/kg m.c./dzień	Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe	https://chem.echa.europa.eu/100.002.601/dossier-view/ea4fba40-464c-41c8-8fb0-6af106cf5eb6/0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded_0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded?searchText=100-52-7
Konsumenci	Inhalacyjna	0,87 mg/m ³	Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe	https://chem.echa.europa.eu/100.002.601/dossier-view/ea4fba40-464c-41c8-8fb0-6af106cf5eb6/0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded_0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded?searchText=100-52-7
Konsumenci	Inhalacyjna	4,35 mg/m ³	Krótkotrwałe skutki ogólnoustrojowe	https://chem.echa.europa.eu/100.002.601/dossier-view/ea4fba40-464c-41c8-8fb0-6af106cf5eb6/0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded_0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded?searchText=100-52-7
Konsumenci	Po naniesieniu na skórę	0,57 mg/kg m.c./dzień	Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe	https://chem.echa.europa.eu/100.002.601/dossier-view/ea4fba40-464c-41c8-8fb0-6af106cf5eb6/0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded_0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded?searchText=100-52-7

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

Pasta do rąk Profi Auto

Data utworzenia	05.06.2016		
Data aktualizacji	27.01.2025	Numer wersji	5.0

benzaldehyd				
Pracownicy / konsumenci	Droga narażenia	Wartość	Wpływ	Źródło
Konsumenci	Drogą pokarmową	0,57 mg/kg m.c./dzień	Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe	https://chem.echa.europa.eu/100.002.601/dossier-view/ea4fba40-464c-41c8-8fb0-6af106cf5eb6/0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded_0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded?searchText=100-52-7

PNEC

benzaldehyd		
Droga narażenia	Wartość	Źródło
Woda pitna	0,004 mg/l	https://chem.echa.europa.eu/100.002.601/dossier-view/ea4fba40-464c-41c8-8fb0-6af106cf5eb6/0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded_0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded?searchText=100-52-7
Woda (okresowy wyciek)	0,011 mg/l	https://chem.echa.europa.eu/100.002.601/dossier-view/ea4fba40-464c-41c8-8fb0-6af106cf5eb6/0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded_0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded?searchText=100-52-7
Woda morska	0 mg/l	https://chem.echa.europa.eu/100.002.601/dossier-view/ea4fba40-464c-41c8-8fb0-6af106cf5eb6/0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded_0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded?searchText=100-52-7
Woda morska (okresowy wyciek)	0,001 mg/l	https://chem.echa.europa.eu/100.002.601/dossier-view/ea4fba40-464c-41c8-8fb0-6af106cf5eb6/0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded_0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded?searchText=100-52-7
Mikroorganizmy podczas oczyszczania ścieków	7,59 mg/l	https://chem.echa.europa.eu/100.002.601/dossier-view/ea4fba40-464c-41c8-8fb0-6af106cf5eb6/0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded_0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded?searchText=100-52-7
Osady słodkowodne	0,036 mg/kg suchej masy sedimentu	https://chem.echa.europa.eu/100.002.601/dossier-view/ea4fba40-464c-41c8-8fb0-6af106cf5eb6/0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded_0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded?searchText=100-52-7

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

Pasta do rąk Profi Auto

Data utworzenia	05.06.2016	Numer wersji	5.0
Data aktualizacji	27.01.2025		

benzaldehyd		
Droga narażenia	Wartość	Źródło
Osady morskie	0,004 mg/kg suchej masy sedymentu	https://chem.echa.europa.eu/100.002.601/dossier-view/ea4fba40-464c-41c8-8fb0-6af106cf5eb6/0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded_0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded?searchText=100-52-7
Gleba (rolna)	0,005 mg/kg suchej masy gleby	https://chem.echa.europa.eu/100.002.601/dossier-view/ea4fba40-464c-41c8-8fb0-6af106cf5eb6/0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded_0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded?searchText=100-52-7

8.2. Kontrola narażenia

W trakcie pracy nie wolno jeść, pić lub palić. Po pracy i przed przerwą na jedzenie i wypoczynek należy dokładnie umyć ręce wodą i mydłem.

Ochrona oczu lub twarzy

Nie jest potrzebna.

Ochrona skóry

Ochrona rąk: Rękawice ochronne odporne na działanie produktu. Przy długotrwałym lub powtarzanym stosowaniu korzystać z pomocy rękawic ochronnych.

Ochrona dróg oddechowych

Półmaska z filtrem przeciwko parom organicznym, ewentualnie izolacyjny przyrząd do oddychania w przypadku przekroczenia limitów narażenia substancji lub w otoczeniu o utrudnionej wentylacji.

Zagrożenie cieplne

Brak danych.

Kontrola narażenia środowiska

Proszę przestrzegać zwykłych zabiegów dotyczących ochrony środowiska pracy, patrz punkt 6.2.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	stałe
Kolor	pomarańczowy
Zapach	charakterystyczny
Temperatura topnienia/krzepnięcia	brak danych
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	brak danych
Palność materiałów	brak danych
Dolna i górna granica wybuchowości	brak danych
Temperatura zapłonu	brak danych
Temperatura samozapłonu	brak danych
Temperatura rozkładu	brak danych
pH	8,5-9,5 (nierozcieńczone)
Lepkość kinematyczna	brak danych
Rozpuszczalność w wodzie	brak danych
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	brak danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

Pasta do rąk Profi Auto

Data utworzenia	05.06.2016		
Data aktualizacji	27.01.2025	Numer wersji	5.0

Prężność pary	brak danych
Gęstość lub gęstość względna gęstość	1,0577 g/cm ³ przy 20 °C
Względna gęstość pary	brak danych
Charakterystyka cząsteczek	brak danych
Forma	ciało stałe: zwarte, pasta
*Brak informacji nt. zagrożeń wywoływanych przez produkt	

9.2. Inne informacje

brak danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Produkt niereaktywny w warunkach magazynowania i składowania. Patrz sekcja 7 Karty Charakterystyki

10.2. Stabilność chemiczna

W normalnych warunkach produkt jest stabilny.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane.

10.4. Warunki, których należy unikać

W przypadku zwykłego sposobu stosowania produkt jest stabilny, nie dochodzi do rozkładu. Chronić przed płomieniami, iskrami, przegrzaniem i przed mrozem.

10.5. Materiały niezgodne

Chronić przed mocnymi kwasami i zasadami, a także przed substancjami utleniającymi.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W przypadku zwykłego sposobu używania nie powstają. W wysokich temperaturach i w trakcie pożaru powstają niebezpieczne produkty, np. tlenek węgla i dwutlenek węgla.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Wdychanie par rozpuszczalników powyżej wartości przekraczających limity narażenia dla środowiska pracy może doprowadzić do powstania ostrego zatrucia wziewnego, i to w zależności od wysokości stężenia oraz czasu narażenia. Dla mieszaniny nie ma dostępnych żadnych danych toksykologicznych.

Toksyczność ostra

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione. Dane dla składników mieszaniny nie są dostępne.

PASTA BHP							
Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości	Źródło
Drogą pokarmową	ATE	545850 mg/kg				Obliczenie wartości	

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

Pasta do rąk Profi Auto

Data utworzenia 05.06.2016
Data aktualizacji 27.01.2025 Numer wersji 5.0

benzaldehyd							
Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości	Źródło
Drogą pokarmową	LD50	1430 mg/kg		Szczur (Rattus norvegicus)			https://chem.echa.europa.eu/100.002.601/dossier-view/ea4fa40-464c-41c8-8fb0-6af106cf5eb6/0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded_0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded?searchText=100-52-7
Po naniesieniu na skórę	LD50	>2000 mg/kg m.c.		Królik			https://chem.echa.europa.eu/100.002.601/dossier-view/ea4fa40-464c-41c8-8fb0-6af106cf5eb6/0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded_0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded?searchText=100-52-7

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

Pasta do rąk Profi Auto

Data utworzenia 05.06.2016

Data aktualizacji 27.01.2025

Numer wersji

5.0

benzaldehyd							
Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości	Źródło
Inhalacyjna	LC50	1000 mg/m ³ powietrza		Szczur (<i>Rattus norvegicus</i>)			https://chem.echa.europa.eu/100002601/dossier-view/ea4fa40-464c-41c8-8fb0-6af106cf5eb6/0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded_0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded?searchText=100-52-7

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

Pasta do rąk Profi Auto

Data utworzenia	05.06.2016		
Data aktualizacji	27.01.2025	Numer wersji	5.0

Gliceryna							
Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości	Źródło
Drogą pokarmową	LD50	≥11500 mg/kg		Szczur (<i>Rattus norvegicus</i>)			https://chem.echa.europa.eu/10.000.263/dossier-view/3b5de1db-9033-4e96-9022-c68ca931d367/bb2f6ed4-d427-45a6-8c64-3ca45c8f3863_bb2f6ed4-d427-45a6-8c64-3ca45c8f3863?searchText=56-81-5
Po naniesieniu na skórę	LD50	56750 mg/kg		Królik			https://chem.echa.europa.eu/10.000.263/dossier-view/3b5de1db-9033-4e96-9022-c68ca931d367/bb2f6ed4-d427-45a6-8c64-3ca45c8f3863_bb2f6ed4-d427-45a6-8c64-3ca45c8f3863?searchText=56-81-5

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

Pasta do rąk Profi Auto

Data utworzenia 05.06.2016
Data aktualizacji 27.01.2025 Numer wersji 5.0

Gliceryna							
Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości	Źródło
Inhalacyjna	LC50	5,85 mg/l	4 godziny	Szczur			https://chem.echa.europa.eu/100.000.263/dossier-view/3b5de1db-9033-4e96-9022-c68ca931d367/bb2f6ed4-d427-45a6-8c64-3ca45c8f3863_bb2fed4-d427-45a6-8c64-3ca45c8f3863?searchText=56-81-5

Działanie żrące/drażniące na skórę

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

Działanie rakotwórcze

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

Pasta do rąk Profi Auto

Data utworzenia	05.06.2016		
Data aktualizacji	27.01.2025	Numer wersji	5.0

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione. Nie zawiera składników, które mogą powodować zaburzenia hormonalne u człowieka.

Inne informacje

brak danych

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

Toksyczność ostra

benzaldehyd					
Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Środowiska	Źródło
LC50	1,07 mg/l	96 godzin	Ryby (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)		https://chem.echa.europa.eu/100.002.601/dossier-view/ea4fba40-464c-41c8-8fb0-6af106cf5eb6/0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266de_d_0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266de_d?searchText=100-52-7

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

Pasta do rąk Profi Auto

Data utworzenia 05.06.2016
Data aktualizacji 27.01.2025 Numer wersji 5.0

benzaldehyd					
Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Środowiska	Źródło
CE50	19,7 mg/l	48 godzin	Bezkłęgowe zwierzęta wodne (Daphnia magna)		https://chem.echa.europa.eu/100.002.601/dossier-view/ea4fba40-464c-41c8-8fb0-6af106cf5eb6/0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded_0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded?searchText=100-52-7
CEr50	33,1 mg/l	72 godzin	Algi (Green Algae)		https://chem.echa.europa.eu/100.002.601/dossier-view/ea4fba40-464c-41c8-8fb0-6af106cf5eb6/0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded_0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded?searchText=100-52-7

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

Pasta do rąk Profi Auto

Data utworzenia	05.06.2016		
Data aktualizacji	27.01.2025	Numer wersji	5.0

benzaldehyd					
Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Środowiska	Źródło
IC50	759 mg/l	3 godziny	Mikroorganizmy (Photobacterium phosphoreum)		https://chem.echa.europa.eu/100.002.601/dossier-view/ea4fba40-464c-41c8-8fb0-6af106cf5eb6/0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded_0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded?searchText=100-52-7

Toksyczność chroniczna

benzaldehyd						
Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Środowiska	Określenie wartości	Źródło
EC10	0,5 mg/l	32 dni	Ryby		QSAR	https://chem.echa.europa.eu/100.002.601/dossier-view/ea4fba40-464c-41c8-8fb0-6af106cf5eb6/0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded_0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded?searchText=100-52-7

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

Pasta do rąk Profi Auto

Data utworzenia 05.06.2016

Data aktualizacji 27.01.2025

Numer wersji

5.0

benzaldehyd						
Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Środowiska	Określenie wartości	Źródło
EC10	1,3 mg/l	21 dni	Bezkręgowce zwierzęta wodne (Daphnia magna)		QSAR	https://chem.echa.europa.eu/100.002.601/dossier-view/ea4fba40-464c-41c8-8fb0-6af106cf5eb6/0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded_0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded?searchText=100-52-7

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych dla mieszaniny lub składników. Mieszanina jest biodegradowalna.

Biodegradacja

benzaldehyd					
Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Środowiska	Wynik	Źródło
	73 %	28 dni		Ulega łatwo biodegradacji	https://chem.echa.europa.eu/100.002.601/dossier-view/ea4fba40-464c-41c8-8fb0-6af106cf5eb6/0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded_0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded?searchText=100-52-7

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

Pasta do rąk Profi Auto

Data utworzenia	05.06.2016		
Data aktualizacji	27.01.2025	Numer wersji	5.0

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych dla mieszaniny lub składników.

benzaldehyd						
Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Środowiska	Temperatura [°C]	Źródło
Log Kow	=<3					https://chem.echa.europa.eu/100.002.601/dossier-view/ea4fba40-464c-41c8-8fb0-6af106cf5eb6/0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded_0f531a0f-eaaa-49a4-bf5d-035d9c266ded?searchText=100-52-7

12.4. Mobilność w glebie

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione. Nie zawiera składników PMT/vPvM.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione. Nie zawiera składników PBT/vPvB.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione. Nie zawiera składników, które mogą powodować zaburzenia hormonalne w środowisku.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Administracja odpadami (usuwanie i ocena):

Należy przekazać wyspecjalizowanemu przedsiębiorstwu do utylizacji upoważnionym do oceny i usunięcia odpadu zgodnie z Aneks 1 i Aneks 2 (Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE) i Dz.U. 2023 poz. 1587. Zgodnie z kodem 15 01 (2014/955/EU), jeśli pojemnik znajduje się w bezpośrednim kontakcie z produktem, należy obchodzić się z nim tak samo jak z produktem. W przeciwnym przypadku, należy obchodzić się z nim jak z odpadem nie stanowiącym zagrożenia. Odradza się jego zrzut do cieków wodnych. Zobacz podpunkt 6.2.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

Pasta do rąk Profi Auto

Data utworzenia	05.06.2016		
Data aktualizacji	27.01.2025	Numer wersji	5.0

Regulacje prawne w zakresie gospodarki odpadami

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

Prawo krajowe:

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowym (t.j. Dz.U. 2024 poz. 927).

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1587).

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

- 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID**
nie podlega przepisom transportu
- 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**
nieistotne
- 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**
nieistotne
- 14.4. Grupa pakowania**
nieistotne
- 14.5. Zagrożenia dla środowiska**
nieistotne
- 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**
Odsyłacz w sekcjach 4 do 8.
- 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO**
nieistotne

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

- 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**
Substancje kandydujące do autoryzacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006(REACH): Nie dotyczy
Substancje obecne w Załączniku XIV REACH (lista zezwoleń) i data ważności: Nie dotyczy
Rozporządzenie (WE) nr 2024/590 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową: Nie dotyczy
Artykuł 95, ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 528/2012: Nie dotyczy
ROZPORZĄDZENIE (UE) NR 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów Nie dotyczy
Seveso III: Nie dotyczy
Ograniczenia w sprzedaży i stosowaniu niektórych niebezpiecznych substancji i mieszanin (Załącznika XVII REACH, etc...): Nie dotyczy
Szczegółowe postanowienia dotyczące ochrony ludzi lub środowiska:
Zaleca się wykorzystać informacje zebrane w niniejszej karcie charakterystyki jako wstępne dane służące do oszacowania miejscowego zagrożenia w celu podjęcia niezbędnych kroków zapobiegających wystąpieniu ryzyka związanego z obchodzeniem się z tym produktem, a także z jego stosowaniem, przechowywaniem i usuwaniem.
Inne przepisy:
Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające 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 z późniejszymi zmianami.
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 dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

Pasta do rąk Profi Auto

Data utworzenia	05.06.2016		
Data aktualizacji	27.01.2025	Numer wersji	5.0

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz.U. 2022, poz. 1816).
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).
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (tj. Dz.U. 2023 poz. 419).
Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1587).
Ustawa z dnia 9 października 2015r. o produktach biobójczych (tj. Dz.U. 2021, poz. 24 z późniejszymi zmianami).
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.
Dyrektywa 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.
Dyrektywa 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.
Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (t.j. Dz.U. 2024, poz. 643).
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 2013 r. w sprawie stosowania ograniczeń wyszczególnionych w załączniku XVII do Rozporządzenia 1907/2006 (tj. Dz.U 2018 poz. 1865).
Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowym (t.j. Dz.U. 2024 poz. 927).
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2019/1148 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania prekursorów materiałów wybuchowych, zmieniające rozporządzenie (WE) 1907/2006 i uchylające rozporządzenie (UE) nr 98/2013.
Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10).
Oświadczenie Rządowe z dnia 18 lutego 2019r. 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 2023 poz. 891).
Ustawa z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (tj. Dz.U. 2020 poz. 2065).
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tj. Dz.U. 2016 poz. 1488 z późniejszymi zmianami).
Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (t.j. Dz.U. 2024 poz. 1939).
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 (tj Dz.U 2024 poz. 156) (uznany za uchylony)
Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286 z późniejszymi zmianami).
Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 8 sierpnia 2016r. w sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych zawartych w niektórych farbach i lakierach przeznaczonych do malowania budynków i ich elementów wykończeniowych, wyposażeniowych oraz związanych z budynkami i tymi elementami konstrukcji oraz w mieszaninach do odnawiania pojazdów (Dz.U. 2016 nr 0 poz. 1353).
Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. 2020, poz. 1860)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa nie została wykonana

SEKCJA 16: Inne informacje

Lista zwrotów określających zagrożenie zastosowanych w karcie charakterystyki

H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H315	Działa drażniąco na skórę.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

Pasta do rąk Profi Auto

Data utworzenia	05.06.2016		
Data aktualizacji	27.01.2025	Numer wersji	5.0

H319 Działa drażniąco na oczy.

Dalsze informacje ważne z punktu widzenia bezpieczeństwa i ochrony ludzkiego zdrowia

Produkt nie może być – bez specjalnej zgody producenta/importera – wykorzystywany w innym celu, niż zostało podane w sekcji 1. Użytkownik jest odpowiedzialny za przestrzeganie wszystkich powiązanych przepisów w dziedzinie ochrony zdrowia.

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

Acute Tox.	Toksyczność ostra
ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
BCF	Współczynnik biokoncentracji
CAS	Chemical Abstracts Service
CE10	Stężenie substancji, przy której zostaje dotkniętych 10 % populacji
CE50	Stężenie substancji, przy której zostaje dotkniętych 50 % populacji
CLP	Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin
EINECS	Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym
EmS	Plan awaryjny
EuPCS	Europejski system klasyfikacji produktów
Eye Irrit.	Działanie drażniące na oczy
IATA	Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Lotniczych
IBC	Międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem
IC50	Stężenie powodujące 50% inhibicji
ICAO	Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego
IMDG	Międzynarodowe Przepisy dotyczące transportu morskiego materiałów niebezpiecznych
IMO	Międzynarodowa Organizacja Morska
INCI	Międzynarodowe Nazewnictwo Składników Kosmetycznych
ISO	Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna
IUPAC	Międzynarodowa Unia Chemii Czystej i Stosowanej
LC50	Śmiertelne stężenie substancji, przy którym można oczekiwać, iż spowoduje śmierć 50 % populacji
LD50	Śmiertelna dawka substancji, przy której można oczekiwać, iż spowoduje śmierć 50 % populacji
log Kow	Współczynnik podziału oktanol-woda
LZO	Lotne związki organiczne
NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie
NDSch	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
NDSP	Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe
OEL	Dopuszczalne wartości narażenia w miejscu pracy
PBT	Trwała, wykazującą zdolność do bioakumulacji i toksyczną
PMT	Trwała, mobilną i toksyczną
ppm	Części na milion
REACH	Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów
RID	Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
Skin Irrit.	Działanie drażniące na skórę
UE	Unia Europejska
UN	Czterocyfrowy numer rozpoznawczy materiału lub przedmiotu, pochodzący z „Przepisów modelowych ONZ“

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

Pasta do rąk Profi Auto

Data utworzenia	05.06.2016		
Data aktualizacji	27.01.2025	Numer wersji	5.0

UVCB	Substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne
vPvB	Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
vPvM	Bardzo trwałe i bardzo mobilne
WE	Kod identyfikacyjny dla każdej substancji podanej w EINECS

Wskazówki dotyczące szkoleń

Zapoznać pracowników z zalecanym sposobem stosowania, obowiązkowymi środkami ochronnymi, pierwszą pomocą oraz zabronionymi sposobami manipulowania z produktem.

Zalecane ograniczenia stosowania

brak danych

Informacje dotyczące źródeł danych wykorzystanych do ułożenia karty charakterystyki

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 (REACH) w obowiązującym brzmieniu. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w obowiązującym brzmieniu. Dane producenta substancji/mieszaniny - dane z dokumentacji rejestracyjnej.

Dokonane zmiany (które informacje zostały dodane, usunięte lub zmodyfikowane)

Aktualizacja ogólna pod kątem wymagań Rozporządzenia EU 2020/878

Pozostałe dane

Procedura klasyfikacji - metoda obliczeniowa.

Oświadczenie

Karta charakterystyki zawiera dane służące do zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy pracy oraz ochrony środowiska naturalnego. Podane dane odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i doświadczeń i są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Nie mogą być uważane za gwarancję przydatności i użyteczności produktu na potrzeby konkretnego zastosowania.