

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

1. Identyfikacja preparatu, producenta

- 1.1 Nazwa substancji:** **COMFORT**
- 1.2 Zastosowanie substancji:** Pasta do mycia rąk. Usuwa najmocniejsze zabrudzenia nie drażniąc skóry. Dzięki zawartości naturalnych środków ochronnych oraz neutralnemu pH nie wymaga stosowania kremów. Nie zatyka kanalizacji. Produkt ekologiczny.
- 1.3 Identyfikacja dystrybutora:** **MULTIHIGIENA Sp. z o.o.**
ul. Gospodarska 7
61-313 Poznań
tel. 061 87 981 87
e-mail: biuro@multihigiena.com

2. Informacje o składzie

Aqua
Sodium Dodecylbenzenesulfonate,
Plastic Scrubber,
Sodium C 12-15 Pareth 3-Sulfonate,
Petroleum Distillates,
Cellulose Gum
Oleamide Dea,
Lanolin,
Benzaldehyde,
Methylchloroisothiazolinone,
Methylisothiazolinone,
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol
Parfum
[+-] CI 19140 42090 17200

3. Identyfikacja zagrożeń produktu

Substancja nie stwarza zagrożenia w przypadku normalnego stosowania i przechowywania

4. Pierwsza pomoc

- 4.1 Skażenie inhalacyjne:** Nie występuje
- 4.2 Skażenie skóry:** Nie występuje
- 4.3 Skażenie oczu:** Natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza
- 4.4 Połknięcie:** Natychmiast zasięgnąć porady lekarza

5. Postępowanie w przypadku pożaru

- 5.1 Właściwe środki gaśnicze:** Stosować ogólnodostępne środki gaśnicze.
- 5.2 Środki gaśnicze niedozwolone:** Brak danych
- 5.3 Zagrożenia w przypadku pożaru:** Brak danych
- 5.4 Środki ochrony indywidualnej strażaków:** Nie wymagane

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- 6.1 Ochrony osobiste:** Używać ochron adekwatnych do rozmiarów zagrożenia, patrz pkt.8
- 6.2 Ochrona środowiska:** Zabezpieczyć przed przedostaniem produktu do wód powierzchniowych i gruntowych.
- 6.3 Metody czyszczenia:** Wyeliminować wszelkie miejsca wycieku. Zebrać do odpowiedniego pojemnika. Zdać do uprawnionego odbiorcy Pozostałość zmyć wodą
- 6.4 Metody utylizacji:** Patrz pkt.13

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

- 7.1 Postępowanie z substancją:** - unikać kontaktu z oczami
- 7.2 Magazynowanie:** - w zamkniętych suchych opakowaniach
- chronić przed dziećmi
- 7.3 Specyficzne zastosowanie:** brak

8. Kontrola narażeń i środki ochrony indywidualnej

- 8.1 NDS:** nie normowane
- 8.2 NDSC:** nie normowane
- 8.3 NDSP:** nie normowane
- 8.4 Ochrona dróg oddechowych:** Brak danych
- 8.5 Ochrona oczu i twarzy:** Unikać zanieczyszczenia oczu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- 8.6 Ochrona skóry:** Brak danych

9. Własności chemiczne i fizyczne

POSTAĆ	PÓŁPŁYNNA LUB STAŁA
KOLOR	ŻÓŁTA
ZAPACH	MIGDAŁ LUB W/G ZAPOTRZEBOWANIA
pH (1% roztwór)	7,0 - 7,5
TEMPERATURA WRZENIA	-
TEMPERATURA TOPNIENIA	-
TEMPERATURA ZAPŁONU	-
TEMPERATURA SAMOZAPŁONU	-
GĘSTOŚĆ	-
ROZPUSZCZALNOŚĆ W WODZIE	CZĘŚCIOWA
PRĘŻNOŚĆ PAR	-

10. Stabilność i reaktywność

- 10.1 Stabilność: Stabilny w normalnych warunkach ciśnienia i temperatury. Substancja niepalna.
- 10.2 Warunki niebezpieczne: Brak danych
- 10.3 Niebezpieczne reakcje: Brak danych

11. informacje toksykologiczne:

- 11.1 Kontakt ze skórą: Brak danych
- 11.2 Kontakt z oczami: Może powodować podrażnienia oczu
- 11.3 Wdychanie: Brak danych
- 11.4 Połknięcie: Brak danych

12. Informacje ekologiczne:

- 12.1 Mobilność: Brak danych
- 12.2 Ekotoksyczność: Brak danych

13. Postępowanie z odpadami

- 13.1 Postępowanie z opakowaniem po preparacie: Opróżnione opakowanie wyplukać zdać do recyklera lub traktować jako odpad komunalny KOD OPAKOWANIA – 150102
- 13.2 Postępowanie z preparatem: Preparat przekazać do uprawnionego odbiorcy

14. Informacje o transporcie

- 14.1 Numer UN: Brak
- 14.2 Klasa RID / ADR: Brak
- 14.3 Klasa IMDG / IMO: Brak
- 14.4 Klasa IATA / ICAO: Brak
- 14.5 Informacje uzupełniające: Produkt nie podlega przepisom ADR – brak ograniczeń przy przewozie

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

- 15.1 Klasyfikacja: Produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny
- 15.2 Określenia niebezpieczeństwa R: -
- 15.3 Określenia dotyczące prawidłowego postępowania S: S 1 / 2 – Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi
S 26 – Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza
- 15.4 Oznakowanie opakowania: -

15.5 Inne informacje:

- Ustawa z dnia 11.01.2001 r o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U.11, poz 84, z późn zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 r w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych (Dz.U.173, poz 1679).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9.11.2004 r zmieniające rozporządzenie w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U.260, poz 2595).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 r w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U.171, poz 1666).
- Ustawa z dnia 27.04.2001 r o odpadach (Dz.U.62, poz 628 z późn zmianami).
- Ustawa z dnia 11.05.2001 r o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U.63, poz 638 z późn zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001 r w sprawie katalogu odpadów (Dz.112, poz 1206).
- Ustawa z dnia 28.10.2002 r o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz.U.199, poz 1671 z późn zmianami).
- Ustawa z dnia 31.03.2004 r o przewozie kolejną towarów niebezpiecznych (Dz.U.118, poz 1239).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14.03.2003 r w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne (Dz.U.61, poz 552)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U.169, poz 1650 z 2003 r).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 05.07.2004 r w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz.U.168, poz 17)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 21.02.2005 r zmieniające rozporządzenie sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych oraz nie zawierających je produktów (Dz.U.39, poz 372).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28.09.2005 r w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U.201, poz 1674,1675).

16. Informacje dodatkowe

Informacje przekazane w karcie wynikają z obecnego stanu wiedzy i doświadczeń w obsłudze produktu. W przypadku stosowania produktu w mieszaninach i do syntez należy się upewnić, że nie powstają w jej wyniku nowe niebezpieczne związki. Użytkownik produktu jest zobowiązany do śledzenia zmian zachodzących w regulacjach dotyczących legislacji, higieny, zabezpieczenia pracowników i środowiska. Informacje zostały podane w dobrej wierze i Multihigiena Sp. z o.o. nie bierze odpowiedzialności za sposób ich wykorzystania.