

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI ZGODNIE Z 91/155/EEC

Komentarz: Preparat kosmetyczny –
brak wymogu stosowania się do
wskazań
91/155/EEC dla produktów

Data: 05.02.2023
Wydane: 05.02.2023
Zastępuje kartę wydaną: 02.01.2022
Stron.: 1 z 2

1. Identyfikacja preparatu oraz podmiotu / projektu:

- 1.1. Identyfikacja preparatu (brak zagrożenia): Nazwa handlowa: **PEVAPURA** preparat do czyszczenia rąk
Art. nr.: 0601 Preparat numer.: 06
- 1.2. Identyfikacja podmiotu/wykonawcy:
1.2.1 Adres podmiotu / wykonawcy: **PAUL VOORMANN GMBH** Postfach 101366 D-42513 Velbert
Siemensstrasse 42 , D-42551 Velbert Tel.: ++49/2051/22086 Fax:++49/2051/21998
- 1.3. Telefon alarmowy:
1.3.1 Telefon alarmowy/centrum wsparcia: Tel.: ++49/30/19240
1.3.2 Telefon alarmowy podmiotu / wykonawcy: ++49/2051/22086

2. Skład / Informacja o składnikach:

- 2.1. Skład chemiczny / zakres m% / Symbol / Zwrot R (typ zagrożenia) / Numer CAS:
Preparat kosmetyczny. Skład: woda, lignum proszek, koko-siarczan sodu, kokoamidopropylobetaina, guma celulozowa, chlorek sodu, ekstrakt z peelu cytrusowego aurantium dulcis, limonka, kwas cytrynowy, perfumy, fosforan pantametyleny dietylenetriaminowego, glikol propylenowy, alkohol benzylowy, metylizothiazolion, metylchloroizotiazolion, środek ścierny na bazie mączki drzewnej, jonowe, niejonowe, amfoteryczne substancje powierzchniowo czynne

3. Identyfikacja zagrożeń:

Patrz nr 11 oraz 15

4. Środki pierwszej pomocy:

- 4.1 Penetracja układu oddechowego: nie dotyczy 4.2 Kontakt ze skórą: nie dotyczy
4.3 Kontakt z gałką oczną: natychmiast przemyć dużą ilością wody przy odsuniętej powiece. Konsultacja medyczna.
4.4 Penetracja układu pokarmowego: W przypadku spożycia, pić wodę i nie wymuszać wymiotów. Konsultacja medyczna.
4.5 Informacja dla lekarza: Niebezpieczeństwo zachłyśnięcia w przypadku wymiotów lub płukania żołądka.

5. Środki przeciwpożarowe:

- 5.1 Właściwe czynniki gaśnicze: Zalecane czynniki gaśnicze: Rozpylona woda, CO₂, piana i proszek gaśniczy.
5.2 Niezalecane czynniki gaśnicze: nieznanne.
5.3 Niebezpieczeństwo pożaru i eksplozji: W przypadku pożaru, produkt może ulec rozpadowi na tlenki i dwutlenki węgla.
5.4 Wyposażenie ochronne: ciśnieniowy aparat tlenowy oraz strój ochronny.

6. Przypadkowe uwolnienie substancji:

- 6.1 Osobiste środki ostrożności: Patrz nr 8.3 Osobiste środki ochronne.
6.2 Środki ochrony środowiska oraz metody neutralizacji: nie dopuszczać do odprowadzania dużych ilości substancji do instalacji ściekowej.
Poinformować odpowiednie służby o przypadkowym uwolnieniu / wycieku dużej ilości substancji. Zebrać nadmiar czynnikiem absorbującym.
6.3 Dodatkowe informacje: Brak.

7. Obchodzenie się z substancją oraz jej magazynowanie: (przepisy krajowe – patrz punkt 15)

- 7.1 Obchodzenie się z substancją:
7.1.1 Środki ostrożności w zakresie pracy z substancją: brak wskazań.
7.1.2 Środki ostrożności w zakresie p.poż oraz zapobieganiu wybuchowi: brak takich środków.
7.2 Magazynowanie:
7.2.1 Wskazówki w zakresie magazynowania: brak specjalnych wskazań.
7.2.2 Trzymać z daleka od: brak wskazań.
7.2.3 Klasa magazynowania: nie dotyczy

8. Bezpośredni kontakt z substancją / ochrona osobista:

- 8.1 Informacja na temat projektu systemu: Udostępnienie środków ochrony osobistej według nr 8.3.
8.2 Ograniczenie w zakresie czasu bezpośredniego kontaktu: dane niedostępne.
8.3 Ochrona osobista:
8.3.1 Higiena oraz ochrona ogólna: unikaj bezpośredniego kontaktu oczu z substancją.
8.3.2 Ochrona układu oddechowego: nie dotyczy.
8.3.3 Ochrona dłoni: nie dotyczy.
8.3.4 Ochrona oczu: ochrona nie jest wymagana w przypadku używania substancji zgodnie z instrukcją.
8.3.5 Ochrona skóry: nie dotyczy.
8.3.6 Przepisy w zakresie higieny: zaleca się korzystać z mleczka ochronnego PEVAPERM przed rozpoczęciem pracy. Skutecznym czynnikiem usuwającym mocne zanieczyszczenia z rąk jest PEVAPURA.
Zaleca się korzystanie z balsamu do skóry PEVALIND po zakończeniu pracy.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

- 9.1 Wygląd:
9.1.1 Stan fizyczny: pasta
9.1.2 Kolor: beżowy
9.1.3 Zapach: cytrynowo-pomarańczowy
9.2 Dane w zakresie bezpieczeństwa:
9.2.1 Temperatura wrzenia (°C): >100
9.2.2 Temperatura topnienia (°C): nie dotyczy.
9.2.3 Temperatura samozapłonu C.C. (°C): nie dotyczy.
9.2.4 pH, nierozcieńczone: 5,4-6,0 9.2.5 pH przy 1% roztworze w wodzie: 6

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI ZGODNIE Z 91/155/EEC

Komentarz: Preparat kosmetyczny –
brak wymogu stosowania się do
wskazań

Data: 05.02.2023
Wydane: 05.02.2023
Zastępuje kartę wydaną: 02.01.2022
Stron:: 2 z 2

91/155/EEC dla produktów

- 9.2.6 Palność (EC A10/A13): nie dotyczy.
9.2.7 Temperatura zapłonu: nie dotyczy.
9.2.8 Samozapłon (EC A16): nie dotyczy.
9.2.9 Właściwości utleniające: nie dotyczy. 9.3 Inne dane: 9.3.1 Gęstość (g/m³): ok. 0,8 (przy 20°C)
9.3.2 Rozpuszczalność w wodzie: Rozpuszczalny (oprócz śr. ściernego) 9.3.3 Ciśnienie oparów : ca H₂O
9.3.4 Lepkość: Postać gęstej pasty 9.3.5 Zawartość rozpuszczalników (%): nie zawiera

10. Stabilność i reaktywność

- Warunki i materiały, które należy unikać: Brak znanych reakcji niebezpiecznych.
Niebezpieczne produkty rozpadu: Brak znanych niebezpiecznych produktów rozpadu.
10.1 Dodatkowe informacje: Brak.

11. Informacje toksykologiczne

- 11.1 Intensywne objawy w organizmie: nie dotyczy.
11.2 Podostra lub przewlekła toksyczność: nie dotyczy.
11.3 Reaktywność organizmu ludzkiego: Testowane dermatologicznie. Wyniki: Bardzo dobre.
11.4 Dodatkowe informacje: Brak znanych objawów toksycznych w następstwie normalnego użytkowania.

12. Informacje w zakresie ochrony środowiska

- 12.1 Niebezpieczeństwo skażenia wód: 1
12.2 Biodegradowalność: Substancje powierzchniowe ulegają szybkiej biodegradacji (test OECD-screening).
12.3 Dodatkowe informacje: Dokumentacja ekspercka IWL/ Kolonia, Niemcy.

13. Zalecenia w zakresie utylizacji (przepisy krajowe – patrz punkt 15.)

- 13.1 Odpady i pozostałości:
13.1.1 Europejski kod odpadu (EWC) : 07 06 99
13.1.2 Rekomendacja: Proszę stosować się do przepisów krajowych i regionalnych. 13.1.3 Bezpieczne obchodzenie się z substancją:
patrz punkty 7 oraz 15.
13.2 Skażone opakowania:
13.2.1 Rekomendacja: Proszę stosować się do przepisów krajowych i regionalnych. 13.2.2 Bezpieczne obchodzenie się z substancją:
Zgodnie z opisem w punkcie o odpadach i pozostałościach.

14. Zalecenia w zakresie transportu

- 14.1. Komentarz: Brak materiałów niebezpiecznych według przepisów transportowych.
14.2 Dodatkowa specyfikacja w deklaracji nadającego: nie dotyczy.
14.3 Napisy na opakowaniach: nie dotyczy.

15. Informacje obowiązkowe

- 15.1 Dane w zakresie klasyfikacji wg przepisów EEC:
Brak wymogu klasyfikacji według EEC.
15.2 Przepisy krajowe:
Stosować się do przepisów krajowych / regionalnych w zakresie dystrybucji i pracy z substancją.

16. Inne informacje

Zasadniczo SDS nie mają zastosowania do substancji kosmetycznych, gdyż nie stanowią one zagrożenia i muszą spełniać wytyczne 76/768/EEC.

Informacje oraz zalecenia zawarte w tym dokumencie mają zastosowanie, gdy produkt jest wykorzystywany w przeznaczonym dla niego celu. Produkt nie trafia do obrotu jako odpowiedni dla innych celów. Wykorzystanie produktu dla celów niezgodnych z opisanymi w karcie może prowadzić do ryzyk nie wymienionych w karcie. Nie należy wykorzystywać tego produktu dla celów innych niż podane bez uprzedniej konsultacji z nami.

Jeżeli produkt został nabyty celem odsprzedaży stronie trzeciej do wykorzystania w pracy, Państwa obowiązkiem jest zadbanie o to, aby osoba pracująca z / używająca tej substancji otrzymała informacje zawarte w tej karcie.

Państwa obowiązkiem jako pracodawca jest poinformowanie pracowników oraz innych osób mających styczność z substancją o niebezpieczeństwach wymienionych w karcie oraz o wszelkich środkach ostrożności, które należy przedsięwziąć.

Kodeks Dobrych Praktyk: Utylizacja Odpadów. Obowiązek Dochowania Staranności.

Wytyczne i wskazówki:

Zawodowe choroby skóry: środki ostrożności oraz ochrony zdrowia (EH26). Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy (EH 40).
Kariogenność olejów mineralnych (EH 58).
Nowotwór skóry wywołany olejem
[MS(B)6] Zapalenie skóry – ostrzeżenie
(SHW 367) Zmiany skórne w następstwie kontaktu z olejem mineralnym (SHW 397)
Powyższe publikacje są dostępne w HMSO oraz HSE.

Dołożono wszelkich starań, aby zapewnić wiarygodność informacji zawartych w tym dokumencie w dacie jego publikacji. Zawarte informacje mogą jednak podlegać aktualizacji w przypadku zmian zachodzących po dacie publikacji. Sugerujemy, aby użytkownicy określali swoje wymogi bardzo dokładnie. Zalecamy również, aby użytkownicy zawsze stosowali się do aktualnych zaleceń i rekomendacji producentów.