

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI ZGODNIE Z 91/155/EEC

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

Data: 02.01.2024
03.01.2023
Wydane:
Zastępuje kartę wydaną: 12.11.2019
Stron.: 1 z 2

1. Identyfikacja preparatu oraz podmiotu / projektu:

- 1.1. Identyfikacja preparatu (brak zagrożenia): Nazwa handlowa: **PEVAGRIT** preparat do czyszczenia rąk
Art. nr.: 0701 Preparat numer.: 07
- 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, jonowe, niejonowe, amfoteryczne substancje powierzchniowo czynne oraz środek ścierny bazy mączki drzewnej oraz granulek poliuretanowych.

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 PEVAGRIT.
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
9.2.6 Palność (EC A10/A13): nie dotyczy.
9.2.7 Temperatura zapłonu: nie dotyczy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI ZGODNIE Z 91/155/EEC

Komentarz: Preparat kosmetyczny –
brak wymogu stosowania się do
wskazań

Data: 02.01.2024
03.01.2023

Wydane:
Zastępuje kartę wydaną: 12.11.2019
Stron:: 2 z 2

91/155/EEC dla produktów

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.