

KARTA CHARAKTERYSTYKI

PRF Wunder Wipes

Karta charakterystyki jest zgodna z Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Data wydania 01.06.2020

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu	PRF Wunder Wipes
Nr Artykułu	PWIPWI075, PWI040
Rozszerzona Karta charakterystyki z dołączonym scenariuszem narażenia	Nie

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/preparatu	Środek czyszczący
-----------------------------------	-------------------

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa firmy	Taerosol Oy
Adres pocztowy	Hampuntie 21
Kod pocztowy	36220
Nazwa miejscowości	Kangasala
Kraj	Finland
Telefon	+358 33565600
Strona www	www.taerosol.com
Nr przedsiębiorstwa	02847686

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy	Telefon: Biuro do spraw Substancji Chemicznych: +48 42 2538 400
------------------	---

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Dodatkowe informacje dot. klasyfikacji	Klasyfikacja zgodnie z dyrektywami UE 67/548/EWG lub 1999/45/WE
--	---

2.2. Elementy oznakowania

Kompozycja na etykiecie	Propan-2-ol 1 - 10 %, C9-11 Alkohol etoksylogowany 1 - 10 %
Zwroty wskazujące środki ostrożności	<p>P103 Przed użyciem przeczytać etykietę.</p> <p>P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.</p> <p>P301+P312 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.</p> <p>P102 Chronić przed dziećmi.</p> <p>P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.</p>

2.3. Inne zagrożenia

Inne zagrożenia	Nie określono.
-----------------	----------------

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Nazwa komponentu	Identyfikacja	Klasyfikacja	Zawartość	Uwagi
Propan-2-ol	Nr CAS: 67-63-0 Nr EC: 200-661-7 Nr indeksu: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	1 - 10 %	
Etanol	Nr CAS: 64-17-5 Nr EC: 200-578-6 Nr indeksu: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225	20 - 30 %	
MIXTURE OF DMDM HYDANTOIN AND 3-iodo-2-propylnyl butylcarbamate			< 1 %	
C9-11 Alkohol etoksylogowany	Nr CAS: 68439-46-3	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	1 - 10 %	

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie	Nie dotyczy danego produktu.
Kontakt ze skórą	Nie dotyczy danego produktu.
Kontakt z oczami	Natychmiast płukać dużą ilością letniej wody, w tym pod powiekami, przez co najmniej 15 minut.
Polykanie	Wypłukać usta. Jeśli objawy utrzymują się, natychmiast wezwać lekarza lub centrum informacji o zatruciach.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Właściwe środki gaśnicze

W przypadku pożaru użyć rozpylonej wody / rozpylonej wody / rozpylonej wody / dwutlenku węgla / piasku / piany / piany / proszku odpornego na alkohol.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

5.3. Informacje dla straży pożarnej

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

6.4. Odniesienia do innych sekcji

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przemieszczanie

Przechowywać w temperaturze 5 - 25 °C w suchym, dobrze przewietrzonym pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła, zapłonu i bezpośredniego światła słonecznego.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Magazynowanie

Przechowywać w temperaturze 5 - 25 °C w suchym, dobrze przewietrzonym pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła, zapłonu i bezpośredniego światła słonecznego.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Nazwa komponentu	Identyfikacja	Dopuszczalne stężenia	Rok
Propan-2-ol	Nr CAS: 67-63-0	Dopuszczalna wartość (8 h)	

		: 200 ppm Dopuszczalna wartość (krótkoterminowa) Wartość: 250 ppm Dopuszczalna wartość (8 h) : 500 mg/m ³ Dopuszczalna wartość (krótkoterminowa) Wartość: 620 mg/m ³
Etanol	Nr CAS: 64-17-5	Dopuszczalna wartość (8 h) : 1000 ppm Dopuszczalna wartość (krótkoterminowa) Wartość: 1300 ppm Dopuszczalna wartość (8 h) : 1900 mg/m ³ Dopuszczalna wartość (krótkoterminowa) Wartość: 2500 mg/m ³

8.2. Kontrola narażenia

Ochronę oczu lub twarzy

Wymaganie właściwości	Unikać rozprysków. Zapobiegawczo przemyć oczy wodą.
-----------------------	---

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	tkanina
Zapach	Nie dotyczy danego produktu.
Granica zapachu	Uwagi: Nie dotyczy danego produktu.
Punkt topnienia / zakres topnienia	Uwagi: Nie dotyczy danego produktu.
Punkt wrzenia	Uwagi: Nie dotyczy danego produktu.
Punkt zapłonu	Uwagi: Nie dotyczy danego produktu.
Palność (ciała stałego, gazu):	Nie dotyczy danego produktu.
Prężność par	Uwagi: Nie określono.
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Uwagi: Nie określono.
Zapalność spontaniczna	Uwagi: Nie określono.
Temperatura rozpadu	Uwagi: Nie określono.
Lepkość	Uwagi: Nie określono.
Właściwości wybuchowe	Nie określono.
Właściwości utleniające	Nie określono.

9.2. Inne informacje

Inne właściwości fizyczne i chemiczne

Właściwości fizyczne i chemiczne	Nie określono.
----------------------------------	----------------

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaktywność	Nie określono.
-------------	----------------

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność	Trwały w warunkach normalnych.
------------	--------------------------------

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

10.4. Warunki, których należy unikać

10.5. Materiały niezgodne

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Inne informacje dotyczące ryzyka dla zdrowia

Ocena klasyfikacji poważnego uszkodzenia oczu / działania drażniące na oczy	Może podrażniać oczy.
---	-----------------------

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekotoksyczność	Nie dotyczy danego produktu.
----------------	------------------------------

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Opis/Ocena trwałości i zdolności do rozkładu	Łatwo biodegradowalne.
--	------------------------

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Ocena bioakumulacji	Nie dotyczy danego produktu.
---------------------	------------------------------

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność	Nie dotyczy danego produktu.
-----------	------------------------------

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Odpowiednie metody usuwania substancji chemicznej	C&H8 - Usuwać puste pojemniki i odpady w sposób bezpieczny.
Odpowiednie metody usuwania zanieczyszczonych opakowań	C&H8 - Usuwać puste pojemniki i odpady w sposób bezpieczny.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

ADR/RID/ADN	3178
IMDG	3178
ICAO/IATA	3178

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Przewozowa nazwa własna angielska według ADR/RID/ADN	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.
ADR/RID/ADN	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.
IMDG	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.
ICAO/IATA	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR/RID/ADN	4.1
Kod klasyfikacji ADR/RID/ADN	F3
IMDG	4.1
ICAO/IATA	4.1

14.4. Grupa pakowania

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5. Zagrożenia dla środowiska

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Nazwa produktu	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.
----------------	------------------------------------

Dodatkowe informacje

Etykieta ostrzegawcza ADR/RID/ ADN	4.1
Etykieta ostrzegawcza IMDG	4.1
Etykieta ostrzegawcza ICAO/IATA	4.1

ADR/RID Inne informacje

Kod ograniczenia przejazdu przez tunele	E
Kategoria transportu	3
Nr rozpoznawczy zagrożenia	40

IMDG Inne informacje

EmS	F-A, S-G
-----	----------

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego została wykonana	Nie
--	-----

SEKCJA 16: Inne informacje

Lista odpowiednich zwrotów H (Sekcje 2 i 3).	H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H315 Działa drażniąco na skórę. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H319 Działa drażniąco na oczy. H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
Wersja	1