

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(wg Rozporządzenia WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r REACH z późniejszymi zmianami)

Data wydania karty: 18.03.2020r.

strona 1/7

Sekcja 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/ MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu:

KRET Uniwersalne chusteczki czyszczące do toalety i łazienki

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Chusteczki nawilżane do czyszczenia łazienki i toalety.

Zastosowania odradzane:

Inne niż powyższe. Nie używać do higieny osobistej.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

GLOBAL COSMED GROUP S.A.
ul. Kuziennicza 15, 59-400 JAWOR
Telefon (76) 870-30-31; Fax (76) 870-32-63
Nr statystyczny REGON – 390339667
www.globalcosmed.eu
www.kret.eu
sekretariat.jawor@globalcosmed.eu

1.4. Numer telefonu alarmowego:

Informacja o produkcie: ul. Wielkopolska 3, 26-600 Radom, tel: 48 384 58 01

TELEFONY ALARMOWE: 998 (Straż Pożarna), 999 (Pogotowie Ratunkowe), z telefonów komórkowych: 112. lub najbliższa terenowa jednostka PSP.

Sekcja 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja mieszaniny:

Klasyfikacja według Rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP]

• **Mieszanina na nośniku nie spełnia kryteriów klasyfikacji.**

Klasyfikacji mieszaniny dokonano metodą obliczeniową przy zastosowaniu zasad klasyfikacji zawartych w Rozporządzeniu 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 (Dz. Urz. UE L 353 z 31 grudnia 2008 r. z późn. zm.).

2.2. Elementy oznakowania:

PIKTOGRAM ZAGROŻENIA: Nie dotyczy

HASŁO OSTRZEGAWCZE: Nie dotyczy

H-ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA: Nie dotyczy

P- ZWROTY WSKAZUJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

P102 - Chronić przed dziećmi.

cd. na stronie 2

Informacje dodatkowe:

Unikać kontaktu z oczami. Nie używać do higieny osobistej. Opakowanie i produkt podlega systemowi odbioru odpadów komunalnych. Nie wyrzucać do toalety.

Skład: < 5% kationowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne; kompozycja zapachowa, Didecyldimonium Chloride.

2.3. Inne zagrożenia

♦ Składniki mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT i vPvB.

Sekcja 3: SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH**3.1. Substancje – nie dotyczy****3.2. Mieszaniny:**

Nr WE	Nr CAS	Nazwa substancji niebezpiecznej	Nr rejestracji właściwej	Klasyfikacja niebezpieczeństwa	Stężenie [%]
200-661-7	67-63-0	Alkohol izopropylowy	01-2119457558-	Flam. Liq 2 H225 Eye Irrit 2 H319 STOT SE 3 H336	C < 5

Treść zwrotów H – patrz p. 16

Sekcja 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

Kontakt z oczami: W przypadku kontaktu z oczami usunąć szkła kontaktowe i natychmiast wypłukać oczy dużą ilością czystej wody, również pod powiekami, przez co najmniej 15 minut. W miarę możliwości stosować letnią wodę. Unikać silnego strumienia wody, który może stworzyć ryzyko uszkodzenia rogówki. Nie używać żadnych maści oraz płynów do przemywania oczu. Natychmiast skontaktować się z lekarzem okulistą.

Kontakt ze skórą: W normalnych warunkach nie stanowi zagrożenia. Po użyciu umyć ręce. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów na skórze, spłukać miejsca kontaktu wodą. W przypadku podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

Połknięcie (przewód pokarmowy): w razie spożycia natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Wdychanie (drogi oddechowe): W normalnych warunkach nie stanowi zagrożenia. W przypadku długotrwałego narażenia na wdychanie produktu zapewnić dostęp świeżego powietrza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Kontakt z oczami: W przypadku kontaktu z oczami może wystąpić podrażnienie, pieczenie, zaczerwienienie lub łzawienie.

Kontakt ze skórą: W przypadku długotrwałego kontaktu ze skórą może wystąpić podrażnienie, zaczerwienienie, wysuszenie lub pękanie skóry.

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

W przypadku pojawienia się lub utrzymywania się dolegliwości powstałych wskutek narażenia na działanie KRET Uniwersalnych chusteczek czyszczących do toalety i łazienki, należy zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. Należy usunąć źródło narażenia i przenieść poszkodowanego z miejsca narażenia.

Sekcja 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Zawiadomić otoczenie o awarii. Usunąć z obszaru zagrożenia osoby niebiorące udziału w likwidowaniu awarii.

5.1. Środki gaśnicze

Powszechnie stosowane.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas spalania powstaje tlenek dwutlenek węgla.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nie wymaga się specjalnych środków ochrony indywidualnej. Jak w przypadku każdego pożaru stosować pełną odzież

ochronną: rękawice, gogle/szczelne okulary.

Sekcja 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

♦ unikać bezpośredniego kontaktu z oczami i skórą. Stosować okulary szczelnie przylegające do twarzy, rękawice gumowe lub lateksowe, ubranie i obuwie ochronne.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

♦ unikać wprowadzania produktu do wód powierzchniowych i gruntowych oraz do gleby.

W przypadku przedostania się dużych ilości produktu do systemu wodnego lub gruntu, należy natychmiast zawiadomić odpowiednie służby i policję.

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

♦ w razie wycieku dużych ilości mieszaniny, którą nasączone są chusteczki, należy zebrać ostrożnie przy pomocy środków wiążących (np. piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny) do zamykanych i oznaczonych pojemników i przekazać do utylizacji, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Miejsce wycieku spłukać dużą ilością wody. Małe ilości produktu można usuwać do kanalizacji przy jednoczesnym rozcieńczeniu dużą ilością wody.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

♦ środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja nr 8, p.8.2.

♦ postępowanie z odpadami - patrz sekcja nr 13

Sekcja 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

♦ stosować zgodnie z przeznaczeniem i sposobem użycia, chronić oczy przed produktem w czasie jego używania.

Podczas stosowania nie spożywać pokarmów i napojów.

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

♦ magazynować w oryginalnych, szczelnie zamkniętych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w pomieszczeniach krytych, suchych i wentylowanych, z daleka od urządzeń grzewczych i promieni słonecznych, w temperaturze od 5^o do 35^oC. Nie magazynować razem ze środkami spożywczymi.

c.d. na stronie 4

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

- ◆ Chusteczki nawilżane do czyszczenia toalety i łazienki. Nie stosować do higieny osobistej.

Sekcja 8: KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli:

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014 nr 0 poz. 817).

Alkohol izopropylowy

- NDS 900 mg/m³
- NDSCh 1200 mg/m³
- NDSP brak danych
- DNEL 888 mg/kg/dzień (skutki długotrwałe dla pracownika – kontakt przez skórę)
500 mg/m³ (skutki długotrwałe dla pracownika – wdychanie)
319 mg/kg/dzień (skutki długotrwałe dla konsumenta - kontakt przez skórę)
89 mg/m³ (skutki długotrwałe dla konsumenta – wdychanie)
26 mg/kg/dzień (skutki długotrwałe dla konsumenta - połknięcie)
- PNEC 140,9 mg/L (woda słodka)
140,9 mg/L (woda morska)
552 mg/kg (osad słodkowodny)
552 mg/kg (osad słonowodny)
28 mg/kg (gleba)

8.2. Kontrola narażenia**8.2.1. Stosowane techniczne środki kontroli**

Ogólne środki ochrony i higieny:

- Unikać kontaktu z oczami i skórą
- Trzymać z dala od środków spożywczych, napojów
- Po każdym zastosowaniu produktu umyć dokładnie ręce

8.2.2. Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

Środki ochrony indywidualnej w czasie użytkowania produktu:

- ◆ ochrona oczu – unikać kontaktu z oczami
- ◆ ochrona skóry – nie dotyczy
- ◆ ochrona dróg oddechowych – nie dotyczy

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia podano w podsekcji nr 6

Sekcja 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd – chusteczki nasączone mieszaniną chemiczną

Barwa - biała

Zapach – świeży, cytrynowy

Próg zapachu - nie dotyczy

pH płynu (w temp. 20° C): 6,0-8,0 (dla płynu nawilżającego)

Temperatura topnienia/krzepnięcia – nie dotyczy

c.d. na stronie 5

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia - brak danych
Temperatura zapłonu - brak danych
Szybkość parowania - brak danych
Palność (ciała stałego, gazu) – nie dotyczy
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości - brak danych
Prężność par - nie dotyczy
Gęstość par - nie dotyczy
Gęstość (20°C): nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie – nie dotyczy
Współczynnik podziału n-oktanol/woda – nie dotyczy
Temperatura samozapłonu - brak danych
Temperatura rozkładu - brak danych
Lepkość - nie dotyczy
Właściwości wybuchowe - brak danych
Właściwości utleniające - brak danych

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych danych

Sekcja 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność – produkt nie jest reaktywny.

10.2. Stabilność chemiczna – stabilny w temperaturze otoczenia i w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji - produkt nie jest reaktywny, ale w ramach bezpieczeństwa nie mieszać z innymi produktami,

10.4. Warunki, których należy unikać - w trakcie przechowywania unikać temperatur poniżej 0°C oraz powyżej 40°C.

10.5. Materiały niezgodne – brak danych

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu – tlenki węgla

Sekcja 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Alkohol izopropylowy

- toksyczność ostra doustnie: LD50 = 4570 mg/kg (szczur)
skóra: LD50 > 2000 mg/kg (królik)
skóra: LD50 = 13400 mg/kg (królik)
wdech: LC50/4h > 30 mg/L (szczur)
- działanie drażniące powoduje podrażnienie oczu; nie działa drażniąco na skórę
- działanie żrące powoduje podrażnienie oczu; nie działa drażniąco na skórę
- działanie uczulające nie działa uczulająco na skórę (świnka morska)
- toksyczność dla dawki powtarzalnej brak danych
- rakotwórczość brak danych
- mutagenność nie działa mutagennie
- szkodliwe działanie na rozrodczość brak danych

Sekcja 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

♦ Mieszanina jako całość nie została przebadana, w oparciu o dostępne dane dotyczące składników oraz na podstawie metody obliczeniowej- mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

Alkohol izopropylowy

LC50 (dla ryb) > 100 mg/L 48h (Leuciscus idus melanotus)

EC50 (dla rozwielitek) > 100 mg/L 48h (Daphnia magna)

EC50 (dla alg) > 100 mg/L 72h (Scenedesmus subspicatus)

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

● **Środki powierzchniowo- czynne** zawarte w produkcie są zgodne z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w Rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 z dnia 31 marca 2004r w sprawie detergentów, z późniejszymi zmianami.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.

12.4. Mobilność w glebie

Nie dotyczy

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

● Wszystkie składniki produktu nie zawierają w swoim składzie substancji PBT, vPvB oraz SVHC powyżej 0,1%

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

● Brak danych

Sekcja 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Zalecenia dotyczące opakowania: Opakowanie i produkt podlega systemowi odbioru odpadów komunalnych. Nie wyrzucać do toalety.

Przepisy prawne:

- Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych (Dz.U. L 365 z 31.12.1994 z późn. zm.);
- Dyrektywa 2008/98/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy (Dz.U. L 312 z 22.11.2008 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. Nr 0 z 2013 r., poz. 21);
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 888)Sposób unieszkodliwiania (oczyszczania) podano w sekcji nr 6 (p.6.3.)

Sekcja 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1. Numer UN (numer ONZ) – nie dotyczy

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN - nie dotyczy

14.3. Klasa(y) zagrożenia w transporcie – nie dotyczy

14.4. Grupa pakowania- nie dotyczy

14.5. Zagrożenia dla środowiska- nie dotyczy

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak przepisów szczególnych

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

Nie dotyczy

Sekcja 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011r o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, z późniejszymi zmianami
- 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) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego 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 (**REACH**) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 199/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE nr 1907/2006), z późniejszymi zmianami
- 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)
- Rozporządzenie(WE) nr 648/2004 z dnia 31 marca 2004r w sprawie detergentów, z późniejszymi zmianami.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla mieszaniny nie wykonano oceny bezpieczeństwa chemicznego

Sekcja 16: INNE INFORMACJE

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki:

LD 50 Śmiertelna dla 50 % populacji dawka substancji
SVHC Substancje bardzo wysokiego ryzyka
PBT Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
vPvB Substancje bardzo trwałe i o bardzo dużej zdolności do bioakumulacji
STOT Działanie toksyczne na narządy docelowe

Wykaz zwrotów zagrożenia (sekcja nr 3, p.3.2.-tabela)

Eye Irrit 2 – Działanie drażniące na oczy – kategoria 2
Flam Liq. 2- Substancja ciekła łatwopalna - kategoria 2
STOT SE 3 – Działanie toksyczne na narządy docelowe- narażenie jednorazowe

Wykaz i pełna treść zwrotów (H) wskazujących rodzaj zagrożenia (sekcja nr 3, p. 3.2. - tabela)

H319 - Działa drażniąco na oczy
H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary
H336 - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy

Materialy źródłowe

- Karty charakterystyki substancji wchodzących w skład produktu

Powyższe informacje zawarte w karcie charakterystyki opracowane są w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany.

Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego własności.

W przypadku gdy stosowanie produktu jest niezgodne z przeznaczeniem i sposobem użycia, odpowiedzialność za bezpieczeństwo stosowania spada na użytkownika.

-Koniec karty charakterystyki-