

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i producenta

1.1. Identyfikator produktu

Substancja / mieszanina

CERAMIZER CSX preparat do regeneracji silników czterusuwowych wszystkich typów, użytkowanych ekstremalnie i sportowo, mieszanina

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zamierzone zastosowania mieszaniny

Do oleju silników czterusuwowych.

Odradzane zastosowania mieszaniny

Brak dostępnych danych.

1.3. Dane Producenta

Ceramizer D. Kosłówek Sp. Komandytowa

Telefon: +48 22 498 09 08

ul. Bartycka 116, Warszawa, 00-716, Polska

E-mail: info@ceramizer.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

Europejski numer alarmowy: 112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Mieszanina nie sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.

Pełne brzmienie wszystkich klasyfikacji i zwrotów H podane jest w sekcji 8.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 /CLP/

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia (CLP):

Brak

Hasła ostrzegawcze (CLP):

Brak

Składniki Niebezpieczne:

Brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP):

Brak

Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP):

P102 Chronić przed dziećmi

P501 Zawartość/pojemnik usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

2.3. Inne zagrożenia

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605. Mieszanina nie zawiera substancji spełniających kryteria dla substancji PBT lub vPvB zgodnie z aneksem XIII, rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) w brzmieniu obowiązującym.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancja: Nie dotyczy

3.2. Mieszanina: Zawiera mieszaninę krzemianów, miedź [CAS 7440-50-8]

Numbry identyfikacyjne	Nazwa substancji	Zawartość w % masy	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008
Nr indeksowy: 649-467-00-8 WE: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Nr rejestracji REACH: Substancja podlega przepisom okresu przejściowego	wazelina	20	Carc.1B H350 (zastosowana Nota N)***
Nr indeksowy: 649-254-00-X WE: 232-373-2 CAS: 8009-03-8 Nr rejestracji REACH: Substancja podlega przepisom okresu przejściowego	baza olejowa	30	Carc. 1B H350 (zastosowana Nota L)**

*Zawiera przynajmniej jeden ze składników identyfikowanych jako CAS 64742-54-7, CAS 64742-55-8, CAS 64742-65-0.

Na podstawie zastosowanej noty L,N składniki zawarte w mieszaninie nie są klasyfikowane jako rakotwórcze.

**Nota L - Klasyfikacja substancji jako substancji rakotwórczej nie musi mieć zastosowania, jeśli można wykazać, że zawiera ona mniej niż 3 % ekstraktu DMSO, zmierzonego metodą IP 346. (Związki aromatyczne wielopierścieniowe, zawartość w frakcjach naftowych - metoda ekstrakcji dimetylosulfotlenkiem), Instytut Ropy Naftowej, Londyn. Niniejsza uwaga stosuje się tylko do niektórych kompleksowych substancji będących pochodnymi olejów w części 3.

***Nota N - Klasyfikacja substancji jako rakotwórczej nie musi mieć zastosowania, jeśli znana jest pełna historia rafinacji i można wykazać, że substancja, z której dana substancja jest produkowana, nie jest rakotwórcza. Niniejsza uwaga stosuje się tylko do niektórych kompleksowych substancji będących pochodnymi olejów w części 3.

Nie ma dodatkowych składników, które według wiedzy producenta przyczyniają się do klasyfikacji produktu. Pełna treść zwrotów H patrz sekcja 8.



SEKcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku kontaktu z oczami: Usunąć szkła kontaktowe, jeśli są i jest to możliwe. Zanieczyszczoną oczu płukać przy otwartych powiekach ciągłym strumieniem bieżącej wody przez 10 + 15 minut. Unikać silnego strumienia wody, który może stworzyć ryzyko uszkodzenia rogówki. W przypadku wystąpienia podrażnienia, pieczenia oczu natychmiast skontaktować się z lekarzem.

W przypadku wdychania: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Zapewnić spokój, chronić przed utratą ciepła. W przypadku wystąpienia objawów podrażnienia dróg oddechowych, trudności w oddychaniu lub innych objawów zatrucia niezwłocznie wezwać lekarza. W przypadku zatrzymania lub nieregularnego oddechu zastosować sztuczne oddychanie.

W przypadku kontaktu ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież i buty, a zabrudzoną skórę przemyć dużą ilością wody z mydłem. Zanieczyszczoną odzież dokładnie wyprać przed kolejnym użyciem. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej, podrażnienia, zaczerwienienia skóry należy skonsultować się z lekarzem.

W przypadku połknięcia: W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów. W przypadku wystąpienia wymiotów, głowa powinna być utrzymywana poniżej bioder, tak, aby wymiociny nie dostały się do płuc. Jeżeli poszkodowany jest nieprzytomny ułożyć go w pozycji bocznej ustalonej i natychmiast wezwać lekarza. Zapewnić wentylację.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych danych

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

W przypadku pojawienia się niepokojących objawów, np. podrażnienia skóry, oczu, dróg oddechowych, trudności w oddychaniu natychmiast skontaktować się z lekarzem. Pokazać kartę charakterystyki lub etykietę. **Wskazówki dla lekarza:** leczenie objawowe.

SEKcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: pianą gaśniczą, dwutlenek węgla, suchy proszek gaśniczy, mgła wodna

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty, bezpośredni strumień wody

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W trakcie pożaru uwalniają się produkty rozkładu zawierające min. tlenki węgla, dwutlenek węgla.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Wyposażenie ochronne strażaków: Podczas akcji gaśniczej, prac ratowniczych w warunkach pożaru strażacy powinni nałożyć odzież ochronną (włączając hełm, rękawice, buty gumowe) oraz aparaty izolujące drogi oddechowe z maską zakrywającą całą twarz.

Działania ochronne dla strażaków: Pojemniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić, rozpylając na nie wodę z bezpiecznej odległości, a o ile to możliwe usunąć z miejsca narażenia. Zapobiegać przedostaniu się wycieku oraz środków gaśniczych z wodą gaśniczą do wód gruntowych, ujęć wody pitnej i kanalizacji. Ścieki i pozostałości po pożarze usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKcja 6: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

6.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Używaj roboczych środków ochrony osobistej. Przestrzegaj obowiązujących przepisów prawa dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

6.2. Warunki przechowywania:

Przechowuj w szczelnie zamkniętych opakowaniach w przeznaczonych do tego celu chłodnych, suchych i dobrze wietrzonych miejscach.

SEKcja 7: Środki ochrony indywidualnej

Osobiste wyposażenie ochronne: Rękawice. Okulary ochronne. Maski z filtrem



Ochrona rąk:

Neopren. Wybór właściwej rękawicy, decyzja, zależy nie tylko od rodzaju materiału, lecz także od innych wyróżników jakości, które różnią się do każdego producenta. Czas penetracji do określenia z producentem rękawic.

Inne informacje:

Okres przerwania: >480min'. Grubość materiału rękawic >0,7 mm.



Ochrona oczu lub twarzy:

Nosić okulary ochronne, jeśli istnieje ryzyko rozprysków.

Ochrona dróg oddechowych:

Maska z filtrem cząsteczkowym (AX) w otoczeniu o utrudnionej wentylacji.

SEKCJA 8: Inne informacje**Lista zwrotów określających zagrożenie zastosowanych w karcie**

H350 Może powodować raka

Lista zwrotów określających środki ostrożności zastosowanych w karcie

P102 Chronić przed dziećmi.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Dalsze informacje ważne z punktu widzenia bezpieczeństwa i ochrony ludzkiego zdrowia

Produkt nie może być – bez specjalnej zgody producenta/importera – wykorzystywany w innym celu, niż zostało podane w sekcji 1. Użytkownik jest odpowiedzialny za przestrzeganie wszystkich powiązanych przepisów w dziedzinie ochrony zdrowia.

Styl graficzny arkusza jest własnością firmy DRAFT zabronione jest kopiowanie i rozpowszechnianie, bez uzyskania licencji. W przypadku złamania zakazu, podmiot lub osoba odpowiedzialna zostanie zobligowana do uregulowania płatności za licencje w ciągu 14 dni roboczych.