



Karta Charakterystyki

Żel do rąk ANTI VIRUS PROTECTION

1. Identyfikacja mieszaniny: Identyfikacja producenta i dystrybutora

1.1. Identyfikacja produktu: HAND GEL ANTI VIRUS PROTECTION

1.2. Odpowiednie zidentyfikowane zastosowania substancji i zastosowania odradzane

Płynie

1.3. Szczegóły dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Producer: Sirius Investment sp. Z o.o., 50-078 Wrocław, Ul. S.Leszczyńskiego 4/29 Polska

Osoba odpowiedzialna za produkt: Adam Macutkiewicz;

adam.macutkiewicz@siriusinvestment.com.pl, +48 663 735 244

1.4. Numer telefonu alarmowego

998 lub 112 lub najbliższa terenowa jednostka PSP

Data wykonania karty: 17.03.2020 r.

2. Identyfikacja zagrożeń

Zgodnie z ustawą z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych preparat nie jest on sklasyfikowany jako niebezpieczny (Dz. U. nr 11 poz. 84)

Produkt zawiera:

<15% anionowych i niejonowych środków powierzchniowo czynnych.

3. Skład / informacja o składnikach

3.1. Substancja:

nie dotyczy.

Klasyfikacja substancji objętych produktem zgodnie z tabelami 3.1 i 3.2 w składzie VI do dyrektywy Parlamentu Europejskiego (WE) nr 1272/2008 (rozporządzenia W SPRAWIE GHS) z przepisami ATP 30 i 31 do 67/548 / EWG oraz danymi dostarczonymi przez producenta.



Karta Charakterystyki

Żel do rąk ANTI VIRUS PROTECTION

3.2. Mieszaniny:

Nazwa niebezpiecznej substancji	Zakres stężeń	Numer CAS	Numer indexowy	Numer WE	Symbol niebezpieczeństwa
Ethanol; ethanol	<5 %	64-17-5	603-002-00-5	200-578-6	F: R11

4. Środki pierwszej pomocy

Kontakt z oczami: Dokładnie przemyć wodą

5. Środki przeciwpożarowe

Płyn niepalny. Gasić pożary w obecności preparatu środkami gaśniczymi nadającymi się do spalania materiałów.

6. Procedura w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Zabezpiecz studzienki ściekowe. O ile to możliwe zlikwidować wyciek - zamknąć dopływ cieczy, uszczelnić, umieścić uszkodzone opakowanie w opakowaniu ochronnym. Dokładnie spłukać zanieczyszczoną powierzchnię wodą

7. Obsługa i przechowywanie produktów

Stosowanie preparatu nie wymaga specjalnych środków ostrożności. Produkt należy przechowywać w zamkniętych opakowaniach handlowych w temperaturze 5-40°C, w suchych pomieszczeniach

8. Kontrola narażenia i ochrona osobista

Nie są wymagane.



Karta Charakterystyki

Żel do rąk ANTI VIRUS PROTECTION

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Wygląd:	Transparentny płyn
Rozpuszczalność w wodzie:	Nieograniczona.
Rozpuszczalność w innych:	Rozpuszcza się w rozpuszczalnikach polarnych.
Gęstość względna w 20°C:	1,03 g/cm ³
Temperatura zapłonu:	Nieokreślono.
Palność:	Ciecz niepalna.
PH 1% roztworu wodnego:	Około 7-9

10. Stabilność i reaktywność

Preparat jest stabilny w temperaturze 5-40 ° C.

11. Informacje toksykologiczne

Nie stwarza zagrożenia dla zdrowia

12. Informacje ekologiczne

Nie stwarza zagrożenia dla zdrowia

13. Postępowanie z odpadami

Preparat najlepiej zużyć w całości. Puste opakowanie można składować w pojemnikach przeznaczonych do zbiórki opakowań z tworzyw sztucznych.

14. Informacje dotyczące transportu

Produkt nie podlega przepisom ADR.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Przepisy Krajowe

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. nr 11, poz. 84 ze zm.); Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i etykietowaniem (Dz. U. nr 129, poz. 1110);



Karta Charakterystyki

Żel do rąk ANTI VIRUS PROTECTION

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. nr 140, poz. 1171); Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i metody klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. nr 171, poz. 1666); Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie etykietowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. nr 173, poz. 1679); Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 sierpnia 2002 r. w sprawie obowiązku dostarczenia karty charakterystyki dla niektórych preparatów niesklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz. U. nr 142, poz. 1194); Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. dotyczące najwyższych dopuszczalnych stężeń i intensywności substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 217, poz. 1833); Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 11 września 1996 r. w sprawie czynników rakotwórczych i nadzoru nad stanem zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki (Dz. U. nr 121, poz. 571, znowelizowany Dz.U. , poz. 217, poz. 1833); Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 9 lipca 1996 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 86 z 1996 r., poz. 394, z nowedzą Dz.U. Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej dla pracowników oraz zaświadczeń lekarskich wydanych w celach przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz. nr 69, poz. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 kwietnia 2001 r.

Zmieniające rozporządzenie w sprawie prowadzenia badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej dla pracowników oraz zaświadczenia lekarskie wydane w celach przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz. U. nr 37, poz. 451); Rozporządzenie Ministrów Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 15 czerwca 1999 r. w sprawie drogowego przewozu towarów niebezpiecznych (DzU nr 57, poz. 608, z późniejszymi zmianami DzU nr 14, poz. 141); Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym z miejsca miowego (Dz. U. nr 199, poz. 1671); Rozporządzenie Ministra Komunikacji z dnia 6 października 1987 r. w sprawie wykazu towarów niebezpiecznych wyłączonych z transportu kolejowego oraz szczególnych warunków przewozu towarów niebezpiecznych dopuszczonych do transportu (Dz. U. nr 32, poz. 169); Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. nr 62, poz. 628); Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206); Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. nr 63, poz. 638); Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 5 listopada 1991 r. w sprawie klasyfikacji wód i warunków, jakie muszą spełniać ścieki odprowadzane do wód lub do ziemi (Dz. U. nr 116, poz. 503); Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do kanalizacji (DzU nr 129, poz. 1108); Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, poziomów alarmowych niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji (Dz. U. nr 87, poz. 796).

Przepisy Wspólnoty Europejskiej

Dyrektywa Unii Europejskiej 67/548 / EWG zmieniona wraz z poprawką 28.

16. Inne informacje.

Wszystkie dane są oparte na aktualnym stanie naszej wiedzy. Karta została opracowana na podstawie danych uzyskanych od producenta. Odbiorcy naszego produktu muszą wziąć pod uwagę obowiązujące przepisy prawne i inne przepisy.

Inne źródła podstawowych danych dotyczących opracowania karty charakterystyki:

1. Komputerowa baza danych RTECS / Rejestr toksycznych skutków substancji chemicznych /, opracowany przez Narodowy Instytut Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy, 2003.
2. Computer Database - Karty charakterystyki materiałów, opracowane przez Centralny Instytut Ochrony Pracy - Narodowy Instytut Badawczy, 2003.
3. "Szkodliwe czynniki w środowisku pracy - wartości dopuszczalne" - wyd.
4. Baza danych komputerów EINECS, 2003.