



www.nanocape.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006

Data sporządzenia: 23.02.2016

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa:

NANOCAPE Antypara

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Preparat do zabezpieczania powierzchni szklanych przed zaparowaniem.

1.3 Dane dotyczące dostawcy kart charakterystyki

Nanocape

ul. Skalników 24/2

59-101 Polkowice

tel. +48 601 892 959

Wydział odpowiedzialny za karty charakterystyk

t.zaleski@nanocape.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

tel. +48 601 892 959 (dni robocze między 8.00 a 15.00);

telefon alarmowy 112 (całodobowo).

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008:

-

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008:

(WE) NR 1272/2008:

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

-

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

Numer	Opis
P102	Chronić przed dziećmi

Piktogramy:

-

Hasło ostrzegawcze: Brak

Inne informacje: Brak

2.3 Inne zagrożenia

PBT: brak danych

vPvB: brak danych

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

NANOCAPE HYDROPHOBIC COATING

Nazwa substancji chemicznej	Nr CAS Nr EC	Klasyfikacja (WE) Nr 1272/2008	Stężenie
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 H225; H319; H336	<15%
Niejonowe środki powierzchniowo czynne	-	-	<2%
Srebro	7440-22-4 231-791-2		<0,0005%

3.2 Mieszaniny

Preparat jest mieszanina substancji wymienionych powyżej i substancji nieskasyfikowanych jako niebezpieczne.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Porady ogólne: Brak

Kontakt ze skórą: Brak

Spożycie: W przypadku połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarskiej. Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie. Wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów.

Wdychanie: Brak

Kontakt z okiem: Przepłukać dużą ilością wody, przez co najmniej 15 minut. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Skonsultować się z lekarzem.

Ochrona osób udzielających pierwszej pomocy: Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

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

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

Szczególne sposoby leczenia: Brak dostępnej informacji.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: piana, proszek, suche chemikalia, CO₂.

Nieodpowiednie środki gaśnicze: nie są znane

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty rozkładu termicznego : tlenki węgla, tlenki azotu

Zagrożenia ze strony substancji lub mieszaniny : Brak specyficznego zagrożenia pożarowego lub wybuchowego.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków: W razie pożaru założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem powietrza;

Dalsze informacje: Podczas pożaru nie wdychać dymu, gazów i oparów. Dla chłodzenia nieotwartych pojemników można użyć spraju wodnego. Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda gaśnicza muszą być usunięte zgodnie z lokalnymi przepisami.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia o środowiska

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

Brak

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Brak. Produkt jest biodegradowalny

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do

usuwania skażenia

Metody oczyszczania:

zanieczyszczone powierzchnie spłukać wodą.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki dotyczące bezpiecznego posługiwania się: Postępować tak jak w przypadku preparatów chemicznych; zapewnić dobrą wentylację pomieszczeń. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym materiałem. Nie palić w czasie aplikacji. Nie mieszać zawartości pojemników z innymi chemikaliami.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności. Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych :

Przechowywać z dala od źródeł zapłonu w pomieszczeniach wentylowanych. Nie palić tytoniu. Nie przechowywać razem z mocnymi kwasami, zasadami i środkami utleniającymi lub redukującymi, gumą, plastikami, aluminium i metalami lekkimi.

Magazynować w suchym i dobrze wentylowanym miejscu w oryginalnych pojemnikach w pozycji pionowej. Po otwarciu opakowanie należy zamykać. Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym i wysoką temperaturą. Nie przechowywać z żywnością, napojami i paszą. Chronić przed dziećmi.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/ środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Propanol:

NDS: 900 mg/m³

NDSch : 1200 mg/m³

8.2 Kontrola narażenia

Środki techniczne: Zapewnić wystarczającą ilość powietrza i/lub wentylację w miejscu pracy. Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Sprzęt ochrony osobistej

Ochronę dróg oddechowych: Ochrona dróg oddechowych wymagana jest na stanowiskach pracy nie wystarczająco przewietrzanych i przy obróbce rozpryskowej.

Ochronę rąk: Rękawiczki nitrylowe

Ochrona oczu: Szczelne gogle. Nosić okulary lub ochronę twarzy.

Ochrona skóry i ciała: Fartuch laboratoryjny.

Środki higieny: Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem. Nie wdychać pary, rozpylonej cieczy. Natychmiast zdjąć skażone ubranie. Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Kontrola narażenia środowiska

Porady ogólne: Produkt nie powinien przedostawać się do sieci wodnej lub kanalizacyjnej oraz gleby. W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków powiadomić odpowiednie władze. Przestrzegać przepisy lokalnych władz.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia w temp. 20°C:

ciecz

Kolor:

przezroczysty

Zapach:

w zależności od użytej kompozycji zapachowej

Gęstość względna [20 °C]:

brak danych

Temperatura zapłonu [°C]:

brak danych

Temp. samozapłonu [°C]:

brak danych

Górna granica wybuchowości [% V/V]:

brak danych

NANOCAPE HYDROPHOBIC COATING

Dolna granica wybuchowości [% V/V]:	brak danych
Prężność par [hPa] w 180°C:	brak danych
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	brak danych
Rozpuszczalność w wodzie:	miesza się z wodą
Właściwości utleniające:	brak danych
pH:	brak danych
szybkość parowania:	brak danych
Temp. Rozkładu [°C]:	brak danych
Wybuchowość:	brak danych

9.2 Inne informacje

Brak dalszych danych.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak szczególnych zagrożeń w warunkach poprawnego stosowania. Produkt łatwopalny.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt stabilny.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznej reakcji

W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.

10.4 Warunki, których należy unikać

Przegrzanie roztworu, zamrożenie roztworu, nienależyta wentylacja.

10.5 Materiały niezgodne

Silnych utleniaczy, mocnych kwasów.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra

Wnioski/Podsumowanie : Niedostępne.

Działanie żrące/drażniące na skórę

Wnioski/Podsumowanie : Działa drażniąco na skórę i oczy.

Rakotwórczość

Wnioski/Podsumowanie : Nie wykazuje działania rakotwórczego.

Mutagenność

Wnioski/Podsumowanie : Nie wykazuje działania mutagennego.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Wnioski/Podsumowanie : Nie wpływa na rozrodczość.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe:

Wnioski/Podsumowanie : Niedostępne

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane:

Wnioski/Podsumowanie : Niedostępne

Niebezpieczeństwo narażenia przez drogi oddechowe:

Wnioski/Podsumowanie : Może powodować podrażnienia.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Wnioski/podsumowanie: Produkt nie jest niebezpieczny dla środowiska. Pomimo to unikać zrzutów do środowiska naturalnego.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Wnioski/podsumowanie: Produkt biodegradowalny.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Wnioski/podsumowanie: Niedostępne

12.4 Mobilność w glebie

Wnioski/podsumowanie: Produkt nie wywołuje negatywnego wpływu na środowisko

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie klasyfikowana.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Nie usuwać bezpośrednio do środowiska (do kanalizacji, ścieków, wód, gleby), wywozić do upoważnionego punktu zbiórki śmieci. Zalecany sposób unieszkodliwiania: odzysk.

Zanieczyszczone opakowanie

Przewozić pełne opakowanie do instytucji utylizującej. Można używać ponownie puste pojemniki. Po całkowitym opróżnieniu, pojemniki przekazać zgodnie z przyjętym systemem zbiórki opakowań. Zalecany sposób unieszkodliwiania: spalanie, odzysk.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Produkt nie podlega przepisom ADR. Nie jest niebezpieczny w trakcie transportu drogą lądową, morską czy lotniczą. Należy zachować standardowe zasady ochrony opakowań przed uszkodzeniem.

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 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322)
- Ⓢ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012r. W sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U., poz. 445)
- Ⓢ Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012r. W sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. Poz. 1018)
- Ⓢ Rozporządzenie MPiPS z dnia 29 listopada 2002 r. W sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 wraz z późn. zm.)
- Ⓢ Oświadczenie Rządowe z dnia 16 stycznia 2009 r. W sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie z dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 27, poz. 162)
- Ⓢ Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. O opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638 wraz z późn. zm.)
- Ⓢ Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. W sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173)
- Ⓢ 1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające Dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) Nr 793/93 i Nr 1488/94, jak również Dyrektywę Rady 76/769/EWG i Dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm
- Ⓢ 1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. W sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające Dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006
- Ⓢ 1999/45/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999r. W sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Praw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych.
- Ⓢ 790/2009/WE Rozporządzenie Komisji z dnia 10 sierpnia 2009 r. Dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. W sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.
- Ⓢ 2006/12/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 kwietnia 2006 r. W sprawie odpadów

NANOCAPE HYDROPHOBIC COATING

- Ⓢ 94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. W sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych
- Ⓢ 648/2004/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów wraz z późn. zm.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Producent nie dokonał oceny bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Inne informacje

- Informacje zawarte w karcie wynikają z obecnego stanu wiedzy i doświadczeń w obsłudze produktu. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego właściwości użytkowych.
- Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania wszystkich pracowników, którzy mają kontakt z produktem o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej wyszczególnionych w tej karcie charakterystyki.
- Niniejsza karta charakterystyki została opracowana na podstawie kart charakterystyk składników dostarczonych przez ich producentów, przeprowadzonych badań oraz obowiązujących przepisów dotyczących niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych.
- Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe.

