



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z przepisami WE nr 1907/2006 (REACH), Załącznik II (453/2010)

Data wystawienia: 02.09.2013r.

SEKCJA 1:

Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu.

Nazwa handlowa: Naner Home, Pet.

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane.

Zidentyfikowane zastosowania:

Produkt czyszczący ogólnego stosowania do neutralizacji zapachów pochodzenia organicznego. Stosowanie w procesie manualnym – spryskanie, przetarcie.

Zastosowania odradzane:

Nie są znane.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Nano Sport sp. z o.o.

Ul. Wróbla 2

55-003 Chrzóstawa Wielka

tel. +48 790 367 048

e-mail: biuro@nano-sport.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego:

112 telefon alarmowy, 998 pogotowie ratunkowe, 999 straż pożarna

SEKCJA 2:

Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z kryteriami dyrektywy 1999/45/WE oraz odpowiednich przepisów krajowych. Brak zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka. Brak zagrożeń dla środowiska.

2.2 Elementy oznakowania

Znaki ostrzegawcze:

Nie ma.

Wskazanie niebezpieczeństwa:

Nie ma.

Określenie zagrożenia:

Nie ma.

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

S2- Chronić przed dziećmi

Dalsze wskazania na etykiecie:

NIE SPOŻYWAĆ! Spożycie skutkuje wyjąłowieniem przewodu pokarmowego. W przypadku spożycia popić dużą ilością wody i odbudować florę bakteryjną lub skontaktować się z lekarzem.

2.3 Inne zagrożenia

Żadne inne zagrożenia nie są znane. Produkt nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Załącznik XIII.

SEKCJA 3:

Skład/informacja o składnikach

3.1 Charakterystyka zestawu

Butelka: 1X1000ml i 1X250ml Roztwór myjący.

3.2 Składniki niebezpieczne (nazwa, stężenie)

Nr CAS	Nazwa	Stężenie	Symbol	Zagrożenia
7790-92-3	Kwas podchlorawy	0,0035%	-	brak
7681-52-9	Jony podchorynowe	0.001%	-	brak

SEKCJA 4:

Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy.

Po wdychaniu: brak zagrożeń.

Po kontakcie ze skórą: brak zagrożeń.

Po kontakcie z oczami: brak zagrożeń.

Po połknięciu: spożycie w zbyt dużej ilości skutkuje wyjąłowieniem przewodu pokarmowego. W przypadku spożycia popić dużą ilością wody i odbudować florę bakteryjną lub skontaktować się z lekarzem.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Po wdychaniu: brak.

Po kontakcie ze skórą: brak.

Po kontakcie z oczami: brak.

Po połknięciu: jedynie w przypadku nadmiernego spożycia, co skutkuje wyjąłowieniem przewodu pokarmowego.

Działania uczulające: brak.

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

Informacje dla lekarza: nadmierne spożycie powoduje wyjąłowienie przewodu pokarmowego.

Szczególne sposoby leczenia: nie wymaga

SEKCJA 5:

Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Woda, proszek, CO₂, piana.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak zagrożeń.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Postępowanie jak przy każdym pożarze.

SEKCJA 6:

Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Nie są wymagane żadne specjalne środki.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie są wymagane żadne specjalne środki.

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

Brak zagrożenia, spłukać wodą do kanalizacji.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Informacje dotyczące środków ochrony indywidualnej podano w sekcji 8.

Informacje dotyczące postępowania z odpadami podano w sekcji 13.

SEKCJA 7:

Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Brak zagrożeń. Nie są wymagane specjalne środki ostrożności.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Wymagania dotyczące pomieszczeń/obiektów magazynowych:

Pojemniki szczelnie zamknięte, chronione przed światłem i promieniowaniem UV oraz wysoką temperaturą powyżej 35°C, by uniknąć zniszczenia preparatu.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak zagrożeń. Szczególne środki ostrożności dla użytku końcowego nie są wymagane.

SEKCJA 8:

Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Nie określono

8.2. Kontrola narażenia

Nie dotyczy

Stosowne techniczne środki kontroli

Brak wymagań.

Indywidualny sprzęt ochronny

Ochrona oczu / twarzy: brak wymagań.

Ochrona rąk: brak wymagań.

Ochrona ciała: brak wymagań.

Ochrona dróg oddechowych: brak wymagań.

Kontrola narażenia środowiska

Brak wymagań.

SEKCJA 9:

Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd: ciecz

Barwa: przejrzysty

Zapach: bez zapachu/ po pierwszym otwarciu lekki zapach chloru

Próg zapachu: nie dotyczy

pH: 6,0 – 9,0

Temperatura topnienia / krzepnięcia (°C): 0°C

Początkowa temperatura wrzenia (°C): 100°C

Temperatura zapłonu (°C): produkt niepalny, nie dotyczy

Podtrzymuje palenie: nie dotyczy.

Szybkość parowania: jak dla wody

Palność (ciała stałego, gazu): nie dotyczy

Górna/dolna granica palności (%): nie dotyczy

Prężność par: nie określono.

Gęstość par: nie określono.

Gęstość względna: jak dla wody

Rozpuszczalność: całkowita w wodzie w dowolnym stosunku

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura rozkładu: powyżej 35°C

Lepkość: jak dla wody

Właściwości wybuchowe: nie jest substancją wybuchową

Właściwości utleniające: wykazuje

9.2. Inne informacje

Brak.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak zagrożeń.

10.2 Stabilność chemiczna

Trwała w podanych warunkach przechowywania i stosowania.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak.

10.4 Warunki, których należy unikać

By uniknąć zniszczenia preparatu chronić przed światłem i promieniowaniem UV oraz wysoką temperaturą powyżej 35°C, po zamrożeniu nie podgrzewać, rozmrażać w temperaturze pokojowej (ok. 20°C), nie przechowywać w metalowych pojemnikach.

10.5 Materiały niezgodne

Brak.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Ostra toksyczność

Brak.

Działanie drażniące/ żrące

Brak.

Działanie uczulające

Brak.

Toksyczność dawki powtórzone

Brak.

Działania działanie rakotwórcze, mutagenne i szkodliwe na rozrodczość

Brak.

Potencjalne szkodliwe skutki dla zdrowia i objawy

Brak.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska wodnego i lądowego.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Produkt w 100% ulega degradacji biologicznej do postaci wody.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Nie ulega bioakumulacji.

12.4 Mobilność w glebie

Produkt mobilny, całkowicie bezpieczny dla gleby i wody.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Produkt: wylać do kanalizacji

Opakowania: przekazać do utylizacji jak dla opakowań z polietylenu

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny dla transportu.

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

Nie są wymagane.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i 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, 2011);
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259, 2173, 2005);
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012r (Dz.U. 2012r, poz. 1018) w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. 2012, poz. 445);
- Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. 2011 nr 110 poz. 641);
- Rozporządzenie MPiPS z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2002 r. nr 217, poz. 1833 ze zmianami);
- Rozporządzenie 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 353 z 31 grudnia 2008 roku);
- Rozporządzenie Komisji (UE) NR 618/2012 z dnia 10 lipca 2012 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin;
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowotechnicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dziennik Urzędowy UE nr L.235 z 5 września 2009 roku);
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 286/2011 z dnia 10 marca 2011 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin;

- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 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) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30 grudnia 2006 roku z późniejszymi zmianami).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dotyczy

SEKCJA 16: Inne informacje

Wyjaśnienie zastosowanych skrótów i zwrotów:

S2 - Chronić przed dziećmi

NDS - najwyższe dopuszczalne stężenie

NDSch - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

PBT – Substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne

vPvB - Substancje bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

Pozostałe informacje:

Niniejsza karta charakterystyki powstała na bazie aktualnego stanu wiedzy i doświadczeń producenta, dotyczących bezpiecznego stosowania wyrobu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki, będące następstwem niewłaściwego stosowania lub przechowywania preparatu, którego dotyczy karta oraz nieprzestrzegania przepisów obowiązujących w tej dziedzinie. Informacje zawarte w dokumencie nie stanowią gwarancji konkretnych właściwości produktu ani jego jakości. Zadaniem dokumentu jest opisanie produktu w zakresie wymagań bezpieczeństwa jego stosowania, transportu i magazynowania.

Data sporządzenia: 02.09.2013r.

Wersja: 1/PL

Koniec Karty Charakterystyki