



KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI CHEMICZNEJ

Sekcja 1. Identyfikacja

Nazwa produktu:	Sprzęt sportowy CAPTODOR
Kod:	7001060004
Opis produktu:	Środek usuwający zapachy, świeży deszcz
Ograniczenia w korzystaniu:	Wyłącznie do użytku profesjonalnego.
Dostawca / Producent:	Answell Marketing LTD. 1565 Boulevard de l'avenir, Suite 206 Laval, Québec H7S 2N5
Numer telefonu:	514-868-8415
Adres e-mail:	Info@captodor.com
Dystrybutor:	Wintersteiger AG 4910 Ried im Innkreis, Austria Tel : +43 7752 919-0
Numer telefonu alarmowego:	Banque Nationale des Produits et Compositions (BNPC) France : 03 83 22 50 50 (Nancy) / 01 45 42 59 59 (ORFILA)

Sekcja 2. Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja produktu:	Nie sklasyfikowano.
Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:	Brak
Hasło ostrzegawcze:	Brak hasła ostrzegawczego.
Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia:	Istotne skutki narażenia ani krytyczne zagrożenia nie są znane.
<u>Zwroty wskazujące środki ostrożności:</u>	
Zapobieganie:	P234: Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu.
Reagowanie:	P301+P330+P331: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P314: W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P305+P351+338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. P337: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/Zgłosić się pod opiekę lekarza.
Przechowywanie:	P235: Przechowywać w chłodnym miejscu.

Utylizacja:	P501: Zawartość/Pojemnik usuwać zgodnie z regionalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.
Inne zagrożenia:	Nieznane.

Sekcja 3. Skład/Informacja o składnikach

Substancja/Mieszanina: Mieszanina

Niebezpieczne składniki	Numer CAS	Stężenie (%)
-------------------------	-----------	--------------

Na podstawie aktualnej wiedzy o dostawcy i stężeniach aplikacji stwierdza się, że żadne inne obecne składniki nie są klasyfikowane jako niebezpieczne dla zdrowia lub środowiska, dlatego nie wymagają zgłoszenia w niniejszej sekcji.

Sekcja 4. Środki pierwszej pomocy

Kontakt przez drogi oddechowe:	Wynieść osobę na świeże powietrze. W przypadku dyskomfortu zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
Kontakt ze skórą:	Przemyć dużą ilością wody/mydła. W przypadku wystąpienia objawów zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
Kontakt z oczami:	Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. W przypadku dyskomfortu zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
Kontakt przez drogi pokarmowe:	Wypluć usta. Nie wywoływać wymiotów. Pić niewielkie ilości wody. W przypadku wystąpienia objawów zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
Najważniejsze objawy i skutki narażenia:	Więcej informacji na temat wpływu na zdrowie i możliwych objawów znajduje się w sekcji 11.
Wszelka natychmiastowa pomoc lekarska i szczególne postępowanie z poszkodowanym:	Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia lub wdychania dużych ilości natychmiast skontaktować się ze specjalistą ds. leczenia zatruc.

Sekcja 5. Postępowanie w przypadku pożaru

Odpowiednie środki gaśnicze:	Stosować środki gaśnicze odpowiednie dla rodzaju pożaru.
Nieodpowiednie środki gaśnicze:	Nieznane.
Szczególne zagrożenia związane z produktem:	W razie pożaru lub po ogrzaniu dojdzie do zwiększenia ciśnienia, co grozi rozerwaniem pojemnika.
Specjalny sprzęt ochronny i środki ostrożności dla strażaków:	W razie pożaru stosować standardowy sprzęt ochronny (niezależny aparat oddechowy, maskę, rękawice itp.). Produkt nie rozprzestrzenia ognia.

Sekcja 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:**

Nie podejmować żadnych działań, z którymi wiązałoby się zagrożenie dla zdrowia, lub bez odpowiedniego szkolenia. Ewakuować sąsiednie obszary. Nie wpuszczać osób postronnych ani nieposiadających stosownego wyposażenia ochronnego. Nie dotykać rozlanego materiału ani nie chodzić po nim. Stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej.

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

Zatamować wyciek, jeżeli nie wiąże się to z żadnym zagrożeniem. Przenieść pojemniki z miejsca, w którym doszło do wycieku. Jeżeli produkt jest rozpuszczalny w wodzie, rozcieńczyć wodą i wytrzeć. Jeżeli produkt jest nierozpuszczalny w wodzie, spowodować wchłonięcie za pomocą obojętnego suchego materiału i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Utylizować za pośrednictwem licencjonowanego podmiotu zajmującego się utylizacją odpadów.

Sekcja 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania: Obchodzić się ostrożnie, unikać rozprysków.

Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności:

Przechowywać zgodnie z obowiązującymi przepisami miejscowymi. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od niekompatybilnych materiałów (zob. Sekcja 10) oraz żywności i napojów. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty i zabezpieczony aż do momentu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte, dokładnie ponownie zamknąć i przechowywać w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekom. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach.

Sekcja 8. Kontrola narażenia/Środki ochrony indywidualnej**Parametry dotyczące kontroli:**

Wartości graniczne narażenia zawodowego:

Nie są znane wartości graniczne narażenia.

Wskaźnik narażenia biologicznego:

Nie jest znany wskaźnik narażenia.

Stosowne techniczne środki kontroli:

Aby uniknąć problemów związanych z narażeniem, wystarczy zapewnić odpowiednią wentylację.

Środki ochrony indywidualnej:

Ochrona dróg oddechowych:

Niewymagana.

Ochrona skóry:

Niewymagana. Po użyciu umyć ręce.

Ochrona oczu/twarzy:

Niewymagana.

Środki higieny:

Po pracy z produktami chemicznymi, przed jedzeniem, paleniem, korzystaniem z toalety i po zakończeniu zmiany myć ręce, przedramiona i twarz.

Sekcja 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Stan fizyczny:	Ciecz [Musująca ciecz]
Kolor:	Niebieski: [Jasny]
Zapach:	Świeży deszcz
Próg zapachu:	Nie dotyczy
pH:	7,2-7,6
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	<0°C
Początkowa temperatura wrzenia/Początkowy zakres temperatur wrzenia: >100°C	
Temperatura zapłonu:	Pomiar metodą zamkniętego kubka: >93,3°C [Produkt nie podtrzymuje spalania]
Szybkość parowania:	Brak danych
Palność (ciało stałe, gaz):	Nie dotyczy
Dolna granica palności lub dolna granica wybuchowości:	Nie dotyczy
Górna granica palności lub górna granica wybuchowości:	Nie dotyczy
Prężność par:	Brak danych
Gęstość par:	>1 [Powietrze = 1]
Gęstość względna:	1,0-1,005
Rozpuszczalność:	Produkt łatwo rozpuszczalny w następujących materiałach: zimna i ciepła woda.
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	Brak danych
Temperatura samozapłonu:	Nie dotyczy
Temperatura rozkładu:	Nie dotyczy
Lepkość:	Brak danych

Sekcja 10. Stabilność i reaktywność

Reaktywność:	Brak dostępnych konkretnych danych z badań dotyczących reaktywności tego produktu lub jego składników.
Stabilność chemiczna:	Produkt jest stabilny.
Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:	W normalnych warunkach magazynowania i stosowania reakcje niebezpieczne nie zachodzą.
Warunki, których należy unikać:	Wysoka temperatura.
Materiały niezgodne:	Brak danych.
Niebezpieczne produkty rozkładu:	W normalnych warunkach magazynowania i stosowania nie powstają niebezpieczne produkty rozkładu.

Sekcja 11. Informacje toksykologiczne

Prawdopodobne drogi narażenia:	Oczy, skóra i drogi pokarmowe.
Toksyczność ostra:	Brak znanych skutków w standardowych warunkach stosowania.
Działanie żrące/drażniące na skórę:	Brak znanych skutków działania.
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:	Brak znanych skutków działania.
Działanie uczulające na drogi oddechowe i/lub skórę:	Brak znanych skutków działania.
Działanie toksyczne na narządy:	Brak znanych skutków działania.
Działanie rakotwórcze:	Nie stwierdzono działania rakotwórczego.
Szkodliwe działanie na rozrodczość:	Brak znanych skutków działania.
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:	Nie stwierdzono działania mutagennego.

Sekcja 12. Informacje ekologiczne

Działanie ekotoksyczne w morzu i na lądzie:	Nie stwierdzono działania ekotoksycznego. Produkt nie zawiera fosforanów.
Trwałość i zdolność do rozkładu:	Składniki organiczne łatwo ulegają biodegradacji zgodnie z kryteriami OECD (seria 301 A do F).

Sekcja 13. Postępowanie z odpadami

Sposób postępowania z odpadami i ich usuwania:	W miarę możliwości unikać lub zmniejszać wytwarzanie odpadów. Utylizacja tego produktu, roztworów i wszelkich produktów ubocznych powinna być zawsze przeprowadzana zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska i utylizacji odpadów oraz wszelkimi wymogami regionalnymi władz lokalnych. Unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału i spływania oraz kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, odpływami i kanalizacją.
---	---

Sekcja 14. Informacje dotyczące transportu

Nr UN (ONZ):	Produkt nie podlega tym przepisom.
Prawidłowa nazwa przewozowa:	Brak danych
Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:	Produkt nie podlega tym przepisom.
Grupa pakowania:	Produkt nie podlega tym przepisom.
Zagrożenia dla środowiska:	Brak danych
Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC:	Brak danych

Szczególne środki ostrożności:

Upewnić się, że pojemniki są odpowiednio zabezpieczone w samochodzie ciężarowym, a kierowca wie, co zrobić w razie wypadku lub wycieku.

Sekcja 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Klasyfikacja tego produktu i karta charakterystyki zostały sporządzone zgodnie z kanadyjskimi przepisami dotyczącymi produktów niebezpiecznych (HPR). Ten produkt jest mieszaniną, dla której nie istnieją konkretne dane dotyczące wpływu na zdrowie. Z tego względu stopień ryzyka został oceniony na podstawie właściwości fizykochemicznych produktu i jego składu i może być zawyżony.

Kontakt z żywnością:

Nie dotyczy

DSL; kanadyjski wykaz substancji krajowych:

Wszystkie składniki są umieszczone na wykazie lub zwolnione.

Sekcja 16. Inne informacje

Opracował(a):

Dział prawny Answell Marketing LTD.

Data wydania:

28 go września 2024 r.

Informacja dla czytelnika:

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane na podstawie naszych doświadczeń i danych przedstawionych w różnych publikacjach technicznych. Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy na temat produktu. Użytkownik ma obowiązek zweryfikować wartość tych informacji w celu zastosowania wymaganych środków bezpieczeństwa. Zastrzegamy sobie prawo do okresowej zmiany kart charakterystyki wraz z pojawianiem się nowych informacji technicznych. Użytkownik ma obowiązek skontaktować się z firmą, aby upewnić się, że posiadana przez niego karta charakterystyki jest najbardziej aktualna.