



SICHERHEITSDATENBLATT

Abschnitt 1. Kennzeichnung

Produktname:	CAPTODOR Sportausrüstung
Code:	7001060004
Produktbeschreibung:	Geruchsvernichter, frischer Regen
Nutzungsbeschränkungen:	Nur für den professionellen Gebrauch.
Anbieter / Hersteller:	Answell Marketing LTD. 1565 Boulevard de l'avenir, Suite 206 Laval, Québec H7S 2N5
Telefonnummer:	514-868-8415
E-mail Adresse :	Info@captodor.com
Händler:	Wintersteiger AG 4910 Ried Im Innkreis, Austria TeL : +43 7752 919-0
Notrufnummer::	Banque Nationale des Produits et Compositions (BNPC) France : 03 83 22 50 50 (Nancy) / 01 45 42 59 59 (ORFILA)

Abschnitt 2. Identifizierung von Gefahren

Produktklassifizierung:	Nicht eingestuft.
Gefahrenpiktogramme:	Keine
Signalwort:	Kein Signalwort.
Gefahrenhinweis:	Es sind keine signifikanten Auswirkungen oder kritischen Gefahren bekannt.
<u>Sicherheitshinweise:</u>	
Vorbeugung:	P234: Nur in Originalverpackung aufbewahren. P264: Nach der Handhabung die Hände gründlich waschen.
Antwort:	P301+P330+P331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P314: Holen Sie sich ärztlichen Rat/ärztliche Hilfe, wenn Sie sich unwohl fühlen. P305+P351+338: FALLS IN DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser abspülen. Entfernen Sie die Kontaktlinsen, falls vorhanden und leicht zu bewerkstelligen. Weiter abspülen. P337: Bei anhaltender Augenreizung: Holen Sie sich ärztlichen Rat/ärztliche Hilfe.
Lagerung :	P235: Kühl aufbewahren.

Entsorgung:	P501: Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den regionalen Vorschriften der Umweltbehörde entsorgen.
Andere Gefahren:	Keine bekannt.

Abschnitt 3. Zusammensetzung/Angaben zu den Inhaltsstoffen

Substanz/Gemisch: Gemisch

Gefährliche Inhaltsstoffe	CAS-Nummer	Konzentration (%)
---------------------------	------------	-------------------

Nach dem derzeitigen Kenntnisstand des Lieferanten und innerhalb der Anwendungskonzentrationen sind keine weiteren Inhaltsstoffe vorhanden, die als gesundheits- oder umweltgefährdend eingestuft werden und daher in diesem Abschnitt gemeldet werden müssen.

Abschnitt 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmung:	Person an die frische Luft bringen. Bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Hautkontakt:	Mit reichlich Wasser/Seife waschen. Bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Augenkontakt:	Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser abspülen. Entfernen Sie die Kontaktlinsen, falls vorhanden und leicht zu bewerkstelligen. Weiter abspülen. Bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Verschlucken:	Mund ausspülen. Kein Erbrechen hervorrufen. Trinken Sie nur geringe Mengen an Wasser. Bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Die wichtigsten Symptome und Wirkungen:	Siehe Abschnitt 11 für weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen und mögliche Symptome.
Unverzögliche ärztliche Hilfe und Sonderbehandlung:	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Einatmen größerer Mengen Sofort einen Facharzt für Giftbehandlung aufsuchen.

Abschnitt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	Verwenden Sie ein Löschmittel, das für das Feuer in der Umgebung geeignet ist.
Ungeeignete Löschmittel:	Keine bekannt.
Besondere vom Produkt ausgehende Gefahren:	Bei einem Brand oder bei Erhitzung kommt es zu einem Druckanstieg und der Behälter kann platzen.
Besondere Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrleute:	Bei Feuer ist die übliche Schutzausrüstung (umluftunabhängiges Atemschutzgerät, Maske, Handschuhe usw.) zu verwenden. Das Produkt ist kein Brandbeschleuniger.

Abschnitt 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallverfahren:

Es dürfen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit einem persönlichen Risiko verbunden sind oder ohne eine entsprechende Ausbildung erfolgen. Evakuierung der umliegenden Gebiete. Halten Sie unnötiges und ungeschütztes Personal vom Betreten ab. Das verschüttete Material nicht berühren und nicht hindurchgehen. Entsprechende persönliche Schutzausrüstung anlegen.

Verfahren und Materialien zur Eindämmung und Reinigung:

Leck stoppen, wenn kein Risiko besteht. Behälter aus dem Verschüttungsbereich entfernen. Falls wasserlöslich, mit Wasser verdünnen und aufwischen. Alternativ oder falls nicht wasserlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein zugelassenes Abfallentsorgungsunternehmen entsorgen.

Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Mit Vorsicht handhaben, Spritzer vermeiden.

Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten:

Gemäß den örtlichen Vorschriften lagern. Im Originalbehälter vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern, entfernt von unverträglichen Materialien (siehe Abschnitt 10) sowie Nahrungsmitteln und Getränken. Behälter bis zur Verwendung fest verschlossen und versiegelt halten. Nach dem Öffnen müssen die Behälter sorgfältig wieder verschlossen und aufrecht gehalten werden, um ein Auslaufen zu verhindern. Nicht in ungekennzeichneten Behältern lagern.

Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung / persönlicher Schutz

Kontrollparameter:

Grenzwert für die berufliche Exposition: Kein Expositionsgrenzwert bekannt.

Biologischer Expositionsindex: Kein Expositionsindex bekannt.

Angemessene technische Steuerungsmaßnahmen: Gute Belüftung ist ausreichend, um Expositionsprobleme zu vermeiden.

Individuelle Schutzmaßnahmen:

Schutz der Atemwege: Nicht erforderlich.

Hautschutz: Nicht erforderlich. Nach der Handhabung Hände waschen.

Augen-/Gesichtsschutz: Nicht erforderlich.

Hygienemaßnahmen: Nach dem Umgang mit chemischen Produkten, vor dem Essen, Rauchen und Toilettenbesuch sowie am Ende der Arbeitszeit Hände, Unterarme und Gesicht gründlich waschen.

Abschnitt 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand:	Flüssigkeit. [Prickelnde Flüssigkeit]
Farbe:	Blau. [Hell]
Geruch:	Frischer Regen
Geruchsschwelle:	Nicht zutreffend
pH-Wert:	7.2 à 7.6
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	< 0°C
Siedebeginn/Siedebereich:	> 100°C
Flammpunkt:	Geschlossener Tiegel: >93,3 °C [Das Produkt ist nicht brennbar]
Verdampfungsrate:	Nicht vorhanden
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht zutreffend
Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze:	Nicht zutreffend
Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze:	Nicht zutreffend
Dampfdruck:	Nicht vorhanden
Dampfdichte:	>1 [Luft = 1]
Relative Dichte:	1.0 à 1.005
Lösungsfähigkeit:	Leicht löslich in den folgenden Stoffen: Kaltes und heißes Wasser.
Verteilungskoeffizient, n-Octanol/Wasser:	Nicht vorhanden
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht zutreffend
Zersetzungstemperatur:	Nicht zutreffend
Viskosität:	Nicht vorhanden

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität:	Es liegen keine spezifischen Testdaten zur Reaktivität für dieses Produkt oder seine Bestandteile vor.
Chemische Stabilität:	Das Produkt ist stabil.
Möglichkeit von gefährlichen Reaktionen:	Unter normalen Lagerungs- und Verwendungsbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
Zu vermeidende Bedingungen:	Hohe Temperatur.
Unverträgliche Stoffe:	Keine spezifischen Daten.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Unter normalen Lagerungs- und Verwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte entstehen.

Abschnitt 11. Toxikologische Angaben

Voraussichtliche Expositionswege:	Augen, Haut, Verschlucken.
Akute Toxizität:	Unter Standardbedingungen keine bekannt.
Verätzung/Reizung der Haut:	Keine Auswirkungen bekannt.
Schwere Augenschädigung/-reizung:	Keine Auswirkungen bekannt.
Sensibilisierung der Atemwege und/oder der Haut:	Keine Auswirkungen bekannt.
Spezifische Organtoxizität:	Keine Auswirkungen bekannt.
Karzinogenität:	Nicht als krebserregend bekannt.
Reproduktionstoxizität:	Keine Auswirkungen bekannt.
Keimzell-Mutagenität:	Mutagenität ist nicht bekannt.

Abschnitt 12. Ökologische Informationen

Meeres- und Landökotoxikologie:	Ökotoxizität ist nicht bekannt. Phosphatfreies Produkt.
Persistenz und Abbaubarkeit:	Organische Bestandteile sind nach den OECD-Kriterien (Reihe 301 A bis F) leicht biologisch abbaubar.

Abschnitt 13. Hinweise zur Entsorgung

Verfahren zur Abfallbehandlung und -entsorgung:	Die Entstehung von Abfällen sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts, der Lösungen und aller Nebenprodukte sollte stets den Anforderungen der Umweltschutz- und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der regionalen lokalen Behörden entsprechen. Vermeiden Sie die Ausbreitung von verschüttetem Material und den Kontakt mit dem Boden, Wasserwegen, Abflüssen und Abwasserkanälen.
--	---

Abschnitt 14. Transport-Informationen

UN Nr.:	Nicht geregelt
Richtiger Versandname:	Nicht vorhanden
Transportgefahrenklasse(n):	Nicht geregelt
Verpackungsgruppe:	Nicht geregelt
Umweltgefahren:	Nicht vorhanden
Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:	Nicht vorhanden

Besondere Vorsichtsmaßnahmen:

Stellen Sie sicher, dass die Behälter sicher im Lkw befestigt sind und dass der Fahrer weiß, was im Falle eines Unfalls oder Auslaufens zu tun ist.

Abschnitt 15. Regulatorische Informationen

Die Klassifizierung dieses Produkts und das SDB wurden in Übereinstimmung mit den in Kanada geltenden Vorschriften für gefährliche Produkte (Hazardous Products Regulations, HPR) vorgenommen. Dieses Produkt ist ein Gemisch, für das keine spezifischen Daten über gesundheitliche Auswirkungen vorliegen. Die Risiken wurden daher auf der Grundlage der physikalisch-chemischen Eigenschaften des Produkts und seiner Zusammensetzung bewertet und können überschätzt werden.

Kontakt mit Lebensmitteln:

Nicht zutreffend

DSL; Kanadische Inlandsstoffliste:

Alle Bestandteile sind aufgelistet oder ausgenommen

Abschnitt 16. Weitere Informationen**Verfasst von:**

Regulatorische Abteilung der **Answell Marketing LTD.**

Datum der Ausgabe:

2024-02-28

Hinweis an die Leser:

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen wurden auf der Grundlage unserer Erfahrungen und der in verschiedenen technischen Veröffentlichungen enthaltenen Daten zusammengestellt. Die hierin enthaltenen Informationen basieren auf dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse über das betreffende Produkt. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, den Wert dieser Informationen für die Durchführung der erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen zu überprüfen. Wir behalten uns das Recht vor, Sicherheitsdatenblätter von Zeit zu Zeit zu überarbeiten, wenn neue technische Informationen verfügbar werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, sich bei dem Unternehmen zu vergewissern, dass das ihm vorliegende Sicherheitsdatenblatt das zuletzt veröffentlichte ist.