



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 1. Identification

Identificateur du produit :	CAPTODOR Équipement Sport
Autres moyens d'identification :	7001
Description du produit :	Destructeur d'odeurs, pluie fraîche
Restriction d'utilisation :	Pour usage professionnel seulement.
Fournisseur :	Answell Marketing LTD. (1170359658) 1565 Boulevard de l'avenir, Suite 206 Laval, Québec H7S 2N5
Téléphone :	514-868-8415
Courriel :	Info@captodor.com
Téléphone en cas d'urgence :	Centre antipoison du Québec (service 24 heures) Québec : (800) 463-5060 CANUTEC : (613) 996-6666 (à frais virés)

Section 2. Identification des dangers

Classification du produit :	Non classifié dans une classe de danger.
Pictogrammes de danger :	Aucun
Mention d'avertissement :	Aucun effet négatif sur la santé si le produit est utilisé selon le mode d'emploi.
Mentions de danger :	Aucun effet important ou danger critique connu.
<u>Conseils de prudence</u> :	
Prévention :	P234 : Conserver uniquement dans le récipient d'origine. P264 : Se laver soigneusement les mains après manipulations.
Intervention :	P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. P314 : Consulter un médecin en cas de malaise. P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer. P337 : SI IRRITATION OCCULAIRE PERSISTE : Consulter un médecin.

Stockage :	P235 : Tenir au frais.
Élimination :	P501 : Éliminer le contenu restant ou le contenant selon les recommandations du bureau régional de l'autorité environnementale ayant juridiction.
Autres dangers :	Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation : Mélange

Ingrédient	CAS	Concentration (%)
------------	-----	-------------------

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Section 4. Premiers soins

Inhalation :	Transporter la personne à l'air frais. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Contact avec la peau :	Laver abondamment avec l'eau et au savon. Consulter un médecin en cas de réactions cutanées.
Contact avec les yeux :	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer. Consulter un médecin en cas de malaise.
Ingestion :	Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Faire boire de petites quantités d'eau. Consulter un médecin en cas d'apparition de symptômes.
Symptômes et effets importants :	Voir la section 11 pour obtenir plus de détails sur les effets se rapportant à la santé et leurs symptômes possibles.
Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial :	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés :	Employer un agent extincteur qui convient au lieu.
Agents extincteurs inappropriés :	Aucun connu.
Dangers spécifiques du produit :	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit dans le contenant et celui-ci peut éclater.
Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers :	En cas d'incendie, utiliser les équipements de protection standards (système respiratoire autonome, masques, gants, etc.). Le produit n'est pas accélérateur d'incendie.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence :	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Porter de l'équipement de protection approprié. Le port de gants en latex ou nitrile est recommandé en cas de déversement.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage :	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants de la zone de déversement. Absorber le liquide avec un produit absorbant non combustible et non toxique et disposer le tout dans un contenant refermable bien identifié. Éliminer le contenant selon les règles prévues par l'autorité locale compétente. Rincer à l'eau la zone affectée.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention :	Manipuler avec soin. Éviter les éclaboussures.
Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités :	Respecter la réglementation locale pour l'entreposage. Conserver le produit dans un endroit frais. Éviter l'exposition au soleil et aux sources de chaleurs possibles et la proximité de produits oxydants. Ne pas stocker dans des contenants non étiquetés.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètre de contrôle :

Valeurs limites d'exposition professionnelle :	Aucune valeur limite d'exposition connue.
Indice biologique d'exposition :	Aucun indice d'exposition connu.
Contrôles d'ingénierie appropriés :	Une bonne ventilation est suffisante pour éviter tout problème d'exposition.

Mesures de protection individuelle :

Voies respiratoires :	Aucune mesure particulière.
Peau :	Aucune mesure particulière. Laver les mains après manipulation.
Yeux :	Aucune mesure particulière.
Mesures d'hygiène :	Après manipulation de produits chimiques, nettoyez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique :	Liquide translucide
Couleur :	Bleu pâle
Odeur :	Parfum de pluie fraîche
Seuil olfactif :	S.O.
pH :	7.2 à 7.6
Point de fusion/congélation :	< 0°C
Point initial d'ébullition:	> 100°C
Point d'éclair :	Vase clos: >93.3°C [Le produit n'entretient pas une combustion]
Taux d'évaporation :	N.D.
Inflammabilité (solides et gaz) :	S.O.
Limite inférieure d'explosibilité :	S.O.
Limite supérieure d'explosibilité :	S.O.
Tension de vapeur :	N.D.
Densité de vapeur :	>1 [Air = 1]
Densité relative :	1.0 à 1.005
Solubilité dans l'eau :	Facilement soluble dans l'eau chaude et froide.
Coefficient de partage n-octanol/eau :	N.D.
Température d'auto-inflammation :	S.O.
Température de décomposition :	S.O.
Viscosité cinématique :	N.D.

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité :	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Stabilité chimique :	Stable
Risques de réactions dangereuses :	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Conditions à éviter :	Les hautes températures.
Matériaux incompatibles :	Aucune donnée spécifique.
Produits de décomposition dangereux :	Aucun connu dans les conditions standards d'utilisation.

Section 11. Données toxicologiques

Voies d'exposition probables :	Yeux, peau, ingestion et inhalation.
Toxicité aiguë :	Aucune connue dans conditions standards d'utilisation.
Irritation et corrosion de la peau :	Aucun effet prévu.
Irritation et lésions oculaires graves :	Aucun effet prévu.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :	Aucun effet prévu.
Toxicité pour certains organes cibles :	Aucun effet prévu.
Cancérogénicité :	N'est pas connu comme étant cancérogène.
Toxicité pour la reproduction :	Aucun effet connu.
Mutagénicité sur les cellules germinales :	N'est pas connu comme étant mutagène.

Section 12. Données écologiques

Écotoxicologie aquatique et terrestre :	N'est pas connu comme pouvant être écotoxique. Produit sans phosphate.
Persistance et dégradation :	Ingrédients organiques facilement biodégradables selon les critères de l'OCDE (série 301 A à F).

Section 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination :	Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.
---------------------------------	--

Section 14. Informations relatives au transport

Numéro ONU : Non réglementé.

Désignation officielle : S.O.

Classe de danger : Non réglementé.

Groupe d'emballage : Non réglementé.

Dangers environnementaux : S.O.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC :

S.O.

Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement :

Toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

Section 15. Informations sur la réglementation

La classification de ce produit et la FDS ont été élaborées conformément au Règlement sur les Produits Dangereux (RPD) en vigueur au Canada. Ce produit étant un mélange pour lequel il n'existe pas de données spécifiques concernant les effets sur la santé, les risques ont été évalués en fonction des propriétés physico-chimiques du produit et de sa composition et peuvent être surestimés.

Contact alimentaire : Non applicable

Liste intérieure des substances canadienne : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Section 16. Autres informations

Fiche rédigée par : Département réglementaire **Answell Marketing LTD.**

Date d'édition : 2023-06-20

Avis au lecteur :

L'information fournie sur cette Fiche de Données de Sécurité a été compilée à partir de notre expérience et des données présentées dans des publications techniques variées. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances actuelles relatives au produit concerné. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la valeur de cette information pour l'adoption des mesures de sécurité requises. Nous nous réservons le droit de réviser les Fiches de Données de Sécurité du produit au fur et à mesure qu'une nouvelle information technique nous est communiquée. L'utilisateur a la responsabilité de contacter la compagnie pour s'assurer que la Fiche de Données de Sécurité qu'il possède est la dernière publiée.