

Rubrique 1 Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial Mister C

Synonyme

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées

Utilisation Phéromone sur la perturbation de l'accouplement de *Cydia pomonella*

Utilisations déconseillées

1.3 Renseignements concernant le fabricant fournissant la fiche de données de sécurité

Fabricant CBC (Europe) S.r.l.

Adresse Via Zanica 25
24050 Grassobbio (BG), Italie

Fournisseur Andermatt Biocontrol Suisse AG

Adresse Stahlermatten 6
6146 Grossdietwil, Suisse

Téléphone +41 (0)62 917 50 05

E-mail sales@biocontrol.ch

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Téléphone 145 (Tox Info Suisse)

Rubrique 2 Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou de la préparation

Selon règlement CLP (EC) No. 1272/2008 [CLP] :

Skin Irrit. 2: H315

Eye Irrit. 2: H317

Flam. 1: H411

STOT SE 3: H336

2.2 Éléments d'étiquetage

H223 : Aérosol extrêmement inflammable.

H229 : Récipient sous pression : peut éclater s'il est chauffé.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317 : peut provoquer une réaction allergique cutanée.

H319 : Provoque une grave irritation des yeux.

H336 : Peut provoquer de la somnolence et des vertiges.

EUH401: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

SP 1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et des autres sources d'inflammation. Ne pas fumer.

Évitez de respirer les poussières, les fumées, les gaz, les brouillards, les vapeurs et les aérosols.

Bien laver les mains après l'utilisation.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et savon.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Enlever les lentilles si possibles. Continuer à rincer.

Si les symptômes persistent : Demander un avis/une attention médicale.

Éviter la contamination de l'eau par le produit ou son contenant.
Symboles et indications de danger:



Mention d'avertissement: Attention

2.3 Autres dangers

La préparation ne contient pas des substances vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) et pas de substance vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) resp. ne relève pas de l'annexe XIII du règlement (CE) 1907/2006.

Rubrique 3 Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Ce produit est une préparation

3.2 Préparations

Préparation des substances suivantes avec des ajouts non dangereux.

Nom	CAS-Nr EU-Nr	Classification (Reg.EC 1272/2008)	Concentration (%)
(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol	33956-49-9 260-506-4	Skin Irrit 2, H315 Aquatic Acute 1, H400	< 24
2-Propanol	67-63-0 200-661-7	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit 2, H319 STOT SE 3, H336	> 30
Diméthylether	115-10-6 204-065-8	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas	> 45

Rubrique 4 Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Remarques générales	Enlever immédiatement les vêtements contaminés et enlevez-les en toute sécurité. Consultez un médecin si des symptômes apparaissent ou en cas de doute.
Après inhalation	Fournir de l'air frais. Consultez un médecin en cas d'irritation respiratoire.
Après contact avec la peau	Laver immédiatement à l'eau tiède et au savon et bien rincer. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée, consulter un médecin.
Après contact avec les yeux	Se débarrasser des lentilles de contact. Rincer les yeux, pendant 10-15 minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Consulter un oculiste.
Après ingestion	Se rincer la bouche à l'eau. Boire assez de l'eau. Consulter un médecin toute de suite.
Conseil au médecin	Le traitement des symptômes

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Irritation de la peau

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Après un contact visuel : Rincer abondamment à l'eau les yeux ouverts pendant plusieurs minutes. Demandez un avis médical.
Après ingestion : Rincez-vous bien la bouche avec de l'eau, buvez beaucoup d'eau.
boire beaucoup d'eau. Demander un avis médical

Rubrique 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Dioxyde de carbone (CO₂). Agent d'extinction sec. Eau pulvérisée / brouillard d'eau. Mousse résistante à l'alcool.

Moyens d'extinction
inappropriés:

Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

Les aérosols sous pression pourraient exploser à des températures supérieures à 50 °C.

Dangers particuliers résultant de la substance, de ses produits de combustion ou des gaz qui en résultent : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

5.3 Conseils aux pompiers

Les conteneurs d'aérosols peuvent exploser s'ils sont exposés à des températures supérieures à 50 °C.

Équipement de protection spécial : Mettre un respirateur.

Informations complémentaires : Collectez séparément l'eau d'extinction contaminée. Ne pas laisser entrer dans les égouts.

Rubrique 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter le contact avec les yeux ou la peau.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pomper le matériel ou recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, terre de diatomées, neutralisant d'acide, liant universel, sciure). Manipulez le matériau absorbé conformément à la section Élimination. Ventilé la zone concerné.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Équipements de protection individuelle voir sections 8 et 13.

Rubrique 7 Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Prévoir une ventilation adéquate et une extraction ponctuelle aux points critiques.

Évitez tout contact avec les yeux et la peau.

Tenir à l'écart des sources d'inflammation. Ne pas fumer, manger ou boire dans la zone de travail.

Tenir à l'écart des sources de chaleur, ne pas fumer. Les aérosols sous pression peuvent être extrapolés à une exposition à une température supérieure à 50 °C.

Mesures habituelles pour éviter les incendies

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Les aérosols sont sous pression. Tenir à l'écart de la chaleur / des sources d'inflammation et de la lumière directe du soleil. Ne pas endommager le conteneur.

Tenir à l'écart des enfants.

Respecter toutes les législations locales et nationales sur le stockage des produits dangereux pour l'eau.

Ne pas stocker avec : Agents oxydants, acide. Protéger de la chaleur.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Phéromones pour la perturbation de l'accouplement. Produit phytopharmaceutique, produit en aérosol (AE).

Rubrique 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Ce produit contient des produits chimiques dangereux. Irritant pour les yeux et la peau. Peut provoquer de la somnolence et des vertiges.

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection des yeux/de visage	Lunettes de protection
Protection de la peau	Gant de protection (caoutchouc nitrile, néoprène)
Protection respiratoire	Pas nécessaire
Risques thermiques	Pas nécessaire
Autres	Ne pas manger, boire, fumer ou renifler sur le lieu de travail. Lavez-vous les mains avant les pauses et à la fin du travail. Évitez tout contact avec Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlevez immédiatement les vêtements contaminés et trempés.

Rubrique 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme	Liquide
Couleur	Jaunâtre
Odeur	Waxy
Seuil olfactif	Non déterminé
Valeur du pH	Non déterminé
Point de fusion	Non applicable
Point d'ébullition	Non applicable
Point d'inflammation	75 cm test de distance
Taux d'évaporation	Non déterminé
Inflammabilité	Non déterminé
Limite inférieure et supérieure d'explosibilité	Non déterminé
Pression de vapeur (20 °C)	Non déterminé
Densité de vapeur	Non déterminé
Densité	0.929 g/cm ³
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau	Insoluble dans l'eau
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Non déterminé
Température d'auto-allumage	Non déterminé
Température de décomposition	Non déterminé
Viscosité	Non déterminé
Propriétés explosives	Non explosif
Propriétés comburantes	Non oxydatif

9.2 Autres informations

Aucun

Rubrique 10 Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucun

10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable si les réglementations/instructions relatives au stockage et à la manipulation sont respectées.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

On ne sait pas si les règlements/instructions pour le stockage et la manutention sont respectés.

10.4 Conditions à éviter

Évitez tout contact avec des agents oxydants puissants, une chaleur excessive, des étincelles ou une flamme nue.

10.5 Matières incompatibles

Acides forts, oxydants forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone mais pas de décomposition si utiliser selon le mode d'emploi.

Rubrique 11 Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Oral LD ₅₀ >5'000 mg/kg (rat) ((E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol) Dermal LD ₅₀ > 2'000 mg/kg (rat) ((E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol)
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Irritant
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Irritant
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Pas de sensibilisation
Mutagénicité sur les cellules germinales	Pas de données disponible
Cancérogénicité	Pas relevant, (E,E)-8,10-dodécadiène-1-ol L'exposition ne dépasse pas la valeur naturel de fond
Toxicité pour la reproduction	Pas relevant, (E,E)-8,10-dodécadiène-1-ol L'exposition ne dépasse pas la valeur naturel de fond.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	Pas de donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	Pas de donnée disponible
Danger par aspiration	Pas de donnée disponible

Rubrique 12 Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aiguë (courte durée)

Poissons	LC ₅₀ / 96 h: > 0.658 mg/l
Crustacés	Pas de donnée disponible
Algues/plantes aquatiques	Pas de donnée disponible
Autres organismes	Virginia caille LD ₅₀ / 14 d: > 2050 mg/kg Daphnia ErC ₅₀ / 48 h: 0.221 mg/l

Toxicité chronique (longue durée)

Poissons	Pas de donnée disponible
Crustacés	Pas de donnée disponible
Algues/plantes aquatiques	Pas de donnée disponible
Autres organismes	Pas de donnée disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Dégradabilité abiotique	Le produit est facilement biodégradable
Dégradabilité physique et photochimique	Pas de donnée disponible
Biodégradation	Le produit est facilement biodégradable

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage octanol-eau	Pas de donnée disponible, exposition peu probable
Facteur de bioconcentration	Pas de donnée disponible, exposition peu probable

12.4 Mobilité dans le sol

Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement

Pas de donnée disponible, exposition peu probable

Tension superficielle

Pas de donnée disponible

Adsorption/lixiviation

Pas de donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

La préparation ne contient pas des substances vPvB et pas des substances PBT. Le produit est facilement biodégradable.

12.6 Autres effets néfastes

Aucun connu

12.7 Autres informations

Aucun

Rubrique 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination de Produit/
Emballage

Éliminer conformément aux réglementations officielles. Éliminez les emballages conformément aux réglementations officielles. Ne doit pas être éliminé dans une décharge de déchets domestiques. Ne pas laisser entrer dans les égouts ou les cours d'eau. Ne jamais réutiliser ou remplir à nouveau des conteneurs vides.

Code/marquage des déchets conforme à OMoD

Aucun

Information important pour le traitement des déchets

Aucun

Information important pour le traitement d'eau sale

Aucun

Autre recommandation pour le traitement des déchets

Aucun

Rubrique 14 Transport

Numéro ONU

ADR: 1950, IATA: 1950, IMDG: 1950

Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID: AEROSOLS, IATA: AEROSOLS, IMDG: AEROSOLS

Classe(s) de danger pour le transport

Classe ADR: 2, Code de classification: 5F, Quantité limitée: 1 L, Classe IATA: 2.1, Description IATA: 2.1, Classe IMDG 2.1, Description ADR-Bezeichnung: 9+P.A

Groupe d'emballage

Groupe d'emballage ADR : // CODE TUNNEL (D), Groupe d'emballage IATA : //, Groupe d'emballage IMDG : //

Dangers pour l'environnement

IMDG Marine polluant: yes

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

IATA-Passenger Aircraft: 203, IATA-Cargo Aircraft: 203, IATA-ERG: 9L, IMDG-EMS: F-D,S-U, IMD code: SG69

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable.

Rubrique 15 Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou à la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Habilitations

Aucune connue

Restrictions d'usage

Aucune connue

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité n'a été effectuée.

Rubrique 16 Autres informations

Ces informations s'appliquent uniquement au produit ci-dessus et ne doivent pas s'appliquer si le produit est utilisé avec d'autres produits. Les informations sont correctes et complètes au meilleur de nos connaissances actuelles, mais aucune garantie n'est donnée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur final d'utiliser le produit correctement.

i Révision

Adapté au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Date

02.03.2021