



La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de : Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date d'émission 28-févr.-2018 Date de révision 31-oct.-2019 Numéro de révision 2

RUBRIQUE 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur du produit

Code produit E29760

Nom du produit Grinder Clean

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée Nettoyeur moulin à café

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la

fiche de données de sécurité

Nom du fournisseur Cafetto

Adresse du fournisseur 12 Coglin Street, Brompton SA 5007 Australia

Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;

9 Raffles Place, #27-00 Republic Plaza, Singapore 048619

Numéro de téléphone du

fournisseur

Australia: +61 8 8245 6901 New Zealand: 0800 772 227

USA: 206 462 5212 EU: +44 20 7193 7370 Singapore: 800 616 3122

E-mail du fournisseur enquiry@cafetto.com

Pour plus d'informations, contacter.

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Aucune information disponible

Numéro d'appel d'urgence Paragraphe 45 - (CE) 1272/2008	
Europe	112
Australie	000



ÉTATS-UNIS	15 ou autre numéro d'urgence
Royaume-Uni	999

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

2.2. Éléments d'étiquetage

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

2.3. Autres dangers

Aucune information disponible

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration >=0,1 % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

Rubrique 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

INHALATION Transporter la victime à l'air frais.

Contact cutané Laver la peau avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée ou de

réactions allergiques, consulter un médecin.

contact oculaire Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en écartant les

paupières. Consulter un médecin.

INGESTION Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes Aucune information disponible.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin Traiter les symptômes.

Grinder Clean Date de révision 31-oct.-2019

Rubrique 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à

l'environnement avoisinant.

Incendie majeur PRUDENCE: l'utilisation d'un jet d'eau dans la lutte contre l'incendie peut s'avérer

inefficace.

Moyens d'extinction

déconseillés

Ne pas disperser le produit déversé avec un jet d'eau haute pression.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques dus au produit chimique

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants et toxiques.

Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone.

5.3. Conseils aux pompiers

Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

Rubrique 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures de protection

individuelles

Mettre en place une ventilation adaptée.

Pour les secouristesUtiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection

de l'environnement

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Voir la section 12 pour des

informations supplémentaires sur les effets écologiques.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

Méthodes de nettoyage Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à

l'élimination.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres rubriques Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus

d'informations.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Grinder Clean Date de révision 31-oct.-2019

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation sans danger Mettre en place une ventilation adaptée.

Remarques générales en

matière d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de

sécurité.

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

Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé. Conditions de stockage

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

(RMM)

Mesures de gestion des risques Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de

sécurité.

RUBRIQUE 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les limites

d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes

réglementaires locaux

Niveau dérivé sans effet (DNEL) Aucune information disponible

Concentration prévisible sans effet (PNEC) Aucune information disponible

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du

visage

Lunettes de sécurité étanches.

Protection de la peau et du

corps

Porter un vêtement de protection approprié.

Contrôles d'exposition liés à la Aucune information disponible.

protection de l'environnement

Rubrique 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique billes aspect marron Odeur terreuse

couleur Aucune information disponible seuil olfactif Aucune information disponible

VALEURS Propriété Remarques Méthode рΗ aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Point de fusion / congélation Point / intervalle d'ébullition aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) point d'éclair aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Aucun(e) connu(e) taux d'évaporation aucune donnée disponible inflammabilité (solide, gaz) aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Limite d'inflammabilité dans l'air Aucun(e) connu(e) Limite supérieure d'inflammabilité aucune donnée disponible Limite inférieure d'inflammabilité aucune donnée disponible pression de vapeur aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) densité de vapeur aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Densité relative Aucun(e) connu(e) Hydrosolubilité aucune donnée disponible solubilité(s) aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Aucun(e) connu(e) Coefficient de partage : Not applicable n-octanol/eau Température d'auto-inflammabilité aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) température de décomposition aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Viscosité cinématique aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) viscosité

9.2. Autres informations

point de ramollissement
masse molaire
Teneur en COV (%)
Densité de liquide
Masse volumique apparente
granulométrie
distribution granulométrique
Aucune information disponible

Rubrique 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

aucune donnée disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

Données d'explosion

Sensibilité aux impacts mécaniques Aucun(e). Sensibilité aux décharges électrostatiques Aucun(e).

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

polymérisation dangereuse Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

10.4. Conditions à éviter

Aucun(e) connu(e).

Grinder Clean Date de révision 31-oct.-2019

10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

Rubrique 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

INHALATION Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le

mélange.

contact oculaire Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le

mélange.

Contact cutané Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le

mélange.

INGESTION Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le

mélange.

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Aucune information disponible.

Mesures numériques de toxicité

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë inconnue

100% du mélange consiste(nt) en composants de toxicité inconnue

le mélange contient 100 % de composants dont la toxicité aiguë par voie orale est inconnue

le mélange contient 100 % de composants dont la toxicité aiguë par voie cutanée est inconnue

le mélange contient 100 % de composants dont la toxicité aiguë par inhalation est inconnue (gaz)

le mélange contient 100 % de composants dont la toxicité aiguë par inhalation est inconnue (vapeur)

le mélange contient 100 % de composants dont la toxicité aiguë par inhalation est inconnue

(poussières/brouillards)

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion/irritation cutanée Aucune information disponible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Aucune information disponible.

>>

sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Aucune information disponible.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Aucune information disponible.

cancérogénicité Aucune information disponible.

toxicité pour la reproduction Aucune information disponible.

STOT - exposition unique Aucune information disponible.

STOT - exposition répétée Aucune information disponible.

Danger par aspiration Aucune information disponible.

Rubrique 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

écotoxicité Aucune information disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation Aucune information disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans les sols Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluation PBT et vPvB Aucune information disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets indésirables Aucune information disponible.

Rubrique 13 : Considérations relatives à l'élimination

Grinder Clean Date de révision 31-oct.-2019

13.1. Méthodes de traitement

des déchets

Déchets de résidus/produits non Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément aux réglementations environnementales. utilisés

Aucune information disponible. **Emballages contaminés**

Rubrique 14: Informations relatives au transport

IMDG/IMO NON RÉGLEMENTÉ 14.1 N° ONU NON RÉGLEMENTÉ NON RÉGLEMENTÉ 14.2 Nom d'expédition 14.3 Classe de danger NON RÉGLEMENTÉ 14.4 Groupe d'emballage NON RÉGLEMENTÉ

14.5 Polluant marin Sans objet 14.6 Dispositions spéciales Aucun(e)

Aucune information disponible 14.7 Transport en vrac

conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au

recueil IBC

NON RÉGLEMENTÉ **RID** 14.1 N° ONU NON RÉGLEMENTÉ 14.2 Nom d'expédition NON RÉGLEMENTÉ 14.3 Classe de danger NON RÉGLEMENTÉ 14.4 Groupe d'emballage NON RÉGLEMENTÉ 14.5 Danger pour Sans objet

l'environnement

14.6 Dispositions spéciales Aucun(e)

NON RÉGLEMENTÉ ADR 14.1 N° ONU NON RÉGLEMENTÉ 14.2 Nom d'expédition NON RÉGLEMENTÉ 14.3 Classe de danger NON RÉGLEMENTÉ 14.4 Groupe d'emballage NON RÉGLEMENTÉ 14.5 Danger pour Sans objet

l'environnement

14.6 Dispositions spéciales Aucun(e)

NON RÉGLEMENTÉ IATA 14.1 N° ONU NON RÉGLEMENTÉ 14.2 Nom d'expédition NON REGULATED 14.3 Classe de danger NON RÉGLEMENTÉ 14.4 Groupe d'emballage NON RÉGLEMENTÉ

14.5 Danger pour Sans objet

l'environnement

14.6 Dispositions spéciales Aucun(e)

>>

Grinder Clean Date de révision 31-oct.-2019

Rubrique 15: Informations relatives à la réglementation

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

Union européenne

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail .

Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV). Ce produit ne contient aucune substance soumise à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII).

Polluants organiques persistants

Sans objet.

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone Sans objet.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Légende

SVHC: Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation:

RUBRIQUE 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

TWA TWA (moyenne pondérée en temps) STEL STEL (Limite d'exposition à court terme,

États-Unis)

Plafond Valeur limite maximale - Désignation « Peau »

Principales références de la littérature et sources de données

www.ChemADVISOR.com/

Date d'émission 28-févr.-2018

Date de révision 31-oct.-2019

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences de : Règlement (CE) n° 1907/2006.

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos

connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

Fin de la Fiche de données de sécurité