

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Fire-Up Cubes allume-feu

Date d'impression: 24.09.2015

Code du produit: RCSO-FU-003

Page 1 de 8

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

1.1. Identificateur de produit

Fire-Up Cubes allume-feu

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

Utilisation de la substance/du mélange

Amadou à usage domestique.

Utilisations déconseillées

À n'utiliser que pour les besoins prévus.

Utilisation dans des pièces intérieures sans aspiration suffisante.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société:	Fire-Up International B.V.	
Boîte postale:	250	
	NL-5060 AG Oisterwijk	
Téléphone:	(+31) 13 5299500	Téléfax: (+31) 13 5286595
Interlocuteur:	Michiel Mooij	
e-mail:	info@fire-up.nl	
Internet:	www.fire-up.nl	

1.4. Numéro d'appel d'urgence:

+31 13 5299500 (Lundi à vendredi de 08:00 à 16:30 heures)
Numéro ORFILA (INRS) : + 33 1 45 42 59 59 (24h)

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) n° 1272/2008

Conseils supplémentaires

Le produit n'est pas soumis au marquage.

2.3. Autres dangers

Combustible. Des douleurs gastriques/intestinales peuvent apparaître en cas d'ingestion de grandes quantités.
Le danger principal réside dans une mauvaise utilisation qui peut provoquer des brûlures ou un incendie incontrôlé.

les composants de cette préparation ne répondent pas aux critères de classification PBT ou vPvB.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Caractérisation chimique

Bois de pin naturel imprégné avec des huiles végétales biologiques.

Information supplémentaire

Le mélange ne contient pas de substances dangereuses.

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

Les brûlures provoquées par une mauvaise utilisation sont à traiter comme des brûlures normales : La zone

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Fire-Up Cubes allume-feu

Date d'impression: 24.09.2015

Code du produit: RCSO-FU-003

Page 2 de 8

brûlée doit être maintenue pendant 10 minutes sous de l'eau courante froide. Les cloques provoquées par la brûlures ne doivent pas être percées et la peau décollée ne doit pas être enlevée. Recouvrir les plaies avec des pansements stériles non liquides. En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

Après inhalation

Transporter la personne atteinte à l'air frais. Allonger la victime et la tenir au chaud. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

Après contact avec les yeux

Enlever les lentilles de contact. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. En cas de symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.

Après ingestion

En cas d'ingestion accidentelle, faire boire immédiatement: Eau. NE PAS faire vomir.

En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Dans le cas improbable d'une ingestion, des irritations du système digestif, des nausées et des vomissements peuvent apparaître.

Brûlures en cas d'utilisation non conforme.

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

Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Mousse. Dioxyde de carbone (CO₂). poudre ABC. poudre BC.

Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Des gaz nocifs peuvent se dégager sous l'influence de températures élevées. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Ils contiennent entre autres du monoxyde de carbone et de la dioxyde de carbone.

5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Information supplémentaire

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant. Éteindre des incendies mineures avec un extincteur à mousse ou à dioxyde de carbone. Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Rabattre les vapeurs avec de l'eau pulvérisée. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation de produits chimiques.

Porter un vêtement de protection approprié.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Fire-Up Cubes allume-feu

Date d'impression: 24.09.2015

Code du produit: RCSO-FU-003

Page 3 de 8

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Prendre d'élément mécanique Conserver les déchets récupérés dans un emballage de remplacement, les réutiliser ou les évacuer.

6.4. Référence à d'autres sections

Protection individuelle: voir paragraphe 8

Manipulation et stockage: voir paragraphe 7

Pour l'élimination, voir paragraphe 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes pour une manipulation sans danger

Conserver hors de la portée des enfants.

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Selon le produit, toujours fermer le récipient de manière hermétique. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Si l'aspiration locale n'est pas possible ou insuffisante, assurer dans la mesure du possible une bonne ventilation de la zone de travail.

Préventions des incendies et explosion

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Tenir à l'écart des matières combustibles.

Information supplémentaire

Placer le charbon de bois sur le fond du barbecue. Allumer un des allume-feu prélevé sur la tablette et le déposer sur la couche de charbon de bois présente. Laisser brûler 2 à 4 min. Il est maintenant possible d'ajouter lentement du charbon de bois. L'allume-feu doit être entièrement consommé et le charbon de bois recouvert d'une couche de cendres avant de poser les grillades.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver le récipient bien fermé.

Température de stockage conseillée : 25°C.

Indications concernant le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec: Agents oxydants. Acide. Alcalis (bases).

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

À conserver dans les conteneurs originaux, fermés et marqués. À protéger des rayons du soleil et de sources de chaleur. Protéger de l'humidité.

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

Amadou à usage domestique.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Conseils supplémentaires

Il n'y a actuellement pas de valeurs seuils d'exposition.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Protection des yeux/du visage

Inutile en manipulation conforme.

Protection des mains

Se protéger les mains en cas de contact intensif et prolongé.

Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile). (Épaisseur de couche : 0,11mm; Période de latence: 480 min).

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Fire-Up Cubes allume-feu

Date d'impression: 24.09.2015

Code du produit: RCSO-FU-003

Page 4 de 8

Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

Protection de la peau

Inutile en manipulation conforme.

Protection respiratoire

Inutile en manipulation conforme.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: solide
 Couleur: marron
 Odeur: neutre

Testé selon la méthode

pH-Valeur: Pas de données disponibles

Modification d'état

Point de fusion: $>45\text{ °C}$

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Pas de données disponibles

Point d'éclair: $\sim 200\text{ °C}$

Inflammabilité

solide: Ne remplit pas les critères de classification pour catégorie de danger « matière solide inflammable ».

gaz: Pas de données disponibles

Dangers d'explosion

Pas de données disponibles

Limite inférieure d'explosivité: Pas de données disponibles

Limite supérieure d'explosivité: Pas de données disponibles

Température d'inflammation: Pas de données disponibles

Température d'auto-inflammabilité

solide: Pas de données disponibles

gaz: $\sim 250\text{ °C}$

Température de décomposition: Pas de données disponibles

Propriétés comburantes

Pas de données disponibles

Pression de vapeur: $<0,1\text{ hPa}$
 (à 300 °C)

Densité (à 60 °C): $\sim 0,880\text{ g/cm}^3$

Hydrosolubilité: insoluble

Coefficient de partage: Pas de données disponibles

Viscosité dynamique: Pas de données disponibles

Densité de vapeur: Pas de données disponibles

9.2. Autres informations

* Les données se rapport au combustible.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Fire-Up Cubes allume-feu

Date d'impression: 24.09.2015

Code du produit: RCSO-FU-003

Page 5 de 8

10.1. Réactivité

Pas de réactivité dangereuse dans des conditions normales.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable lorsqu'il est stocké et manipulé de manière appropriée.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Lors d'une utilisation conforme aux dispositions, aucune réaction dangereuse n'est à prévoir.

10.4. Conditions à éviter

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

10.5. Matières incompatibles

non connu

10.6. Produits de décomposition dangereux

Des gaz inflammables tels que le monoxyde de carbone et le dioxyde de carbone peuvent se former.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Irritation et corrosivité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets sensibilisants

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets graves après exposition répétée ou prolongée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Expériences tirées de la pratique

Observation diverses

Absence de données toxicologiques. Des douleurs gastriques/intestinales peuvent apparaître en cas d'ingestion de grandes quantités.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Pas de données présentes. Par mesure de sécurité, ne pas laisser le produit s'écouler dans les canalisations ou les eaux courantes.

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Les substances contenues dans ce mélange ne répondent pas aux critères de classification PBT ou vPvB.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Fire-Up Cubes allume-feu

Date d'impression: 24.09.2015

Code du produit: RCSO-FU-003

Page 6 de 8

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

L'attribution d'un code déchet/d'une désignation déchet doit être effectuée conformément aux spécificités des secteurs et process du catalogue CED. Peut être incinéré avec les ordures ménagères dans le cadre des règlements et après avoir pris contact avec la déchetterie et l'administration compétente.

Code d'élimination des déchets- Emballages contaminés

150101 EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS; emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément); emballages en papier/carton

L'élimination des emballages contaminés

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

14.1. Numéro ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport fluvial (ADN)

14.1. Numéro ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport aérien (ICAO)

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Fire-Up Cubes allume-feu

Date d'impression: 24.09.2015

Code du produit: RCSO-FU-003

Page 7 de 8

14.1. Numéro ONU:	Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
14.2. Nom d'expédition des Nations unies:	Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
14.3. Classe(s) de danger pour le transport:	Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
14.4. Groupe d'emballage:	Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune mesure de précaution particulière n'est connue.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

non applicable

Information supplémentaire

Réglementation du transport (ONU): Le produit est pas classé dans la catégorie « solides inflammables » de la classe 4, division 4.1 (Test N.1 de l'ONU).

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Informations réglementaires UE

Information supplémentaire

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents: non applicable

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone: non applicable

Règlement (CE) n° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants: non applicable

Règlement (CE) n° 689/2008 du Parlement et Conseil européens concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux: Ce mélange ne contient aucun produit chimique soumis à la procédure de notification d'exportation (Annexe I).

Ce mélange contient les substances suivantes extrêmement préoccupantes (SVHC) qui ont été incluses dans la liste des substances candidates conformément à l'article 59 de REACH: aucune/aucun

Ce mélange contient les substances suivantes extrêmement préoccupantes (SVHC) qui sont soumises à autorisation selon l'Annexe XIV de REACH: aucune/aucun

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D): - - sans danger pour l'eau.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

SECTION 16: Autres informations

Modifications

Version 1,00 - 14.02.2013 - première ébauche

Version 1,01 - 19.11.2013 - Ajustement section 2

Version 1,02 - 16.01.2015 - Classification selon CLP, révision générale

Version 1,03 - 24.09.2015 - Révision générale

Abréviations et acronymes

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

BImSchV : Ordonnance relative à l'exécution de la loi fédérale sur la protection contre les immissions

CAS : Chemical Abstracts Service

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Fire-Up Cubes allume-feu

Date d'impression: 24.09.2015

Code du produit: RCSO-FU-003

Page 8 de 8

DIN : Norme de l'Institut allemand de normalisation
CE : Concentration effective
CE : Communauté européenne
NE : Norme européenne
IATA : International Air Transport Association
Recueil IBC : recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac
ICAO : International Civil Aviation Organization
IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods
ISO : Norme de l'Organisation internationale de normalisation
CLP : Classification, Labeling, Packaging
IUCLID : International Uniform Chemical Information Database
CL : Concentration létale
DL : Dose létale
LOG Kow ou LogP : coefficient de partage entre l'octanol et l'eau
MARPOL : Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires
OECD : Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT : Substances persistantes, bioaccumulable et toxiques
RID : Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses
TRGS : Règles techniques pour les substances dangereuses
NU : Nations Unies
COV : Composés organiques volatils
vPvB : Substances très persistantes et très bioaccumulables
VwVws : Règlement administratif sur la classification des substances dangereuses pour les eaux
CPE : Classe de pollution des eaux
GHS : Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS : European List of Notified Chemical Substances
DNEL : Derived No Effect Level
PNEC : Predicted No Effect Concentration
TLV : Threshold Limiting Value
STOT : Specific Target Organ Toxicity

Information supplémentaire

Les informations fournies dans cette fiche technique de sécurité sont destinées à décrire les règles de sécurité du produit. Elles ne sont pas destinées à garantir certaines caractéristiques et sont basées sur les connaissances actuelles. La fiche technique de sécurité a été créée sur la base des informations des fabricants en amont par :

REACheck Solutions GmbH, Mühlstraße 94a, 63741 Aschaffenburg, Allemagne
Numéro de téléphone: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-Mail: eu-sds@reacheck.eu,
www.reacheck.eu

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)