# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) No. 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) 2020/878)

### Flaman Cubes Premium

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Flaman Cubes Premium

Synonymes CPID 260109

**Code du produit** 359 667876.000 / 667976.000

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

Utilisation de la substance/du

mélange

Pour enflammer des combustibles solides dans cheminées, fours,

grils et feux de camping.

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

Identification de la Balthasar + Co. AG / Mislin + Balthasar AG

société/entreprise Lavendelweg 2 CH-6280 Hochdorf

Telephon +41 41 914 05 05 [8-17h]

chemikalien@balthasar.ch

**1.4. Numéro d'appel d'urgence** STIZ (Tox-Zentrum) CH-Zürich : 145 / +41 44 251 51 51 [24h/7]

Date de révision 15.07.2022

**Version** 6.0 (Version précédente: 5.0)

# RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008

La substance ou le mélange ne sont pas classés.

**Information complémentaire** Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre,

Flaman Cubes Premium
Date d'impression
15.07.2022
1/8

voir section 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement Aucun(e).

Mentions de danger Aucun(e).

Conseils de prudence P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition

le récipient ou l'étiquette.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des

étincelles, des flammes nues et de toute autre source

d'inflammation. Ne pas fumer.

Informations supplémentaires EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou

gercures de la peau.

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Identificateur de produit Hydrocarbons, C11-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics,

No.-CE 942-085-5, No REACH 01-2120085325-55-0000

2.3. Autres dangers Pas de dangers particuliers à signaler.

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

Formulation. Contient hydrocarbures aliphatiques.

Composants	% en poids	Classification CLP	Identificateur de produit
Hydrocarbons, C11-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics	75% - 90%	Asp. Tox. 1 H304, EUH066	NoCE: 942-085-5 No REACH: 01- 2120085325-55-0000

Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

Impuretés dangereuses Aucun(e) à notre connaissance.

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

Inhalation Ne présente aucun risque à l'inhalation. Pas de précautions

spéciales.

Laver à l'eau et au savon par précaution. Contact avec la peau

Contact avec les yeux Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Si

l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

Ingestion Rincer la bouche. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin. 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun(e) à notre connaissance.

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

Aucun(e) à notre connaissance.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction Extincteur à l'eau ou à mousse.

Moyens d'extinction inappropriés

Pas de contraintes agent extincteur

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun(e).

5.3. Conseils aux pompiers

Equipement spéciaux pour la protection des intervenants

Procédure standard pour feux d'origine chimique.

Méthodes particulières d'intervention

Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

**Pour les non-secouristes**Ne concerne pas le produit proprement dit.

Pour les secouristes Utiliser un équipement de protection individuelle.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir chapitre 8 et 13.

Flaman Cubes Premium

Date d'impression 15.07.2022

3/8

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Ne pas stocker en présence de produits alimentaires.

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

Pas d'information disponible.

# RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

**Limite(s) d'exposition** Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés Pratiques générales d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la

nourriture et la boisson.

**Protection individuelle** 

Protection respiratoire Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Protection des mains Gants jetables en PVC

Protection des yeux Lunettes de sécurité. Éviter le contact avec les yeux. Flacon pour le

rinçage oculaire avec de l'eau pure.

Protection de la peau et du corps Vêtements de protection à manches longues.

Risques thermiques Pas de précautions spéciales.

Contrôle d'exposition de l'environnement

Pas de précautions spéciales.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physiqueSolide.CouleurBlanc.OdeurAliphatique.Point de fusion/ point deNon déterminé.

congélation:

Point d'ébullition ou point initial /

intervalle d'ébullition:

Non déterminé.

Inflammabilité: Non déterminé.

Flaman Cubes Premium Date d'impression 4 / 8

Limites inférieure et supérieure

d'explosion:

Non déterminé.

Point d'éclair:

> 70°C

Température d'auto-

Non déterminé.

inflammation:

Température de décomposition:

pH:

Non déterminé. non applicable

Viscosité cinématique:

Feststoff

Solubilité:

insoluble (Eau)

Coefficient de partage n-

Non déterminé.

octanol/eau (valeur log):

Pression de vapeur:

Non déterminé. 0.8 g/cm3

Densité et/ou densité relative: Densité de vapeur relative: Caractéristiques des particules:

Non déterminé.

Non applicable.

9.2. Autres informations

Autres caractéristiques de

sécurité

Pas d'information disponible.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité Pas de dangers particuliers à signaler.

10.2. Stabilité chimique Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions

dangereuses

Pas de dangers particuliers à signaler.

10.4. Conditions à éviter Chauffé en présence d'air.

10.5. Matières incompatibles Incompatible avec des agents oxydants.

10.6. Produits de décomposition

dangereux

Aucun sous utilisation appropriée.

# RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Corrosion/irritation cutanée Négligeable.

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

Peut irriter les yeux et la peau.

Sensibilisation respiratoire/cutanée Aucun(e).

Cancérogénicité

Ne contient pas de composé listé comme cancérigène.

Flaman Cubes Premium

Date d'impression 15.07.2022

5/8

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Ne contient pas de composé listé comme mutagène.

**Toxicité pour la reproduction**Ne contient pas de composé listé comme toxique pour la

reproduction.

Toxicité spécifique pour certains

organes cibles - exposition

unique

Donnée non disponible.

Toxicité spécifique pour certains

organes cibles - exposition

répétée

Donnée non disponible.

Danger par aspiration Aucune classification comme toxique pour l'exposition par

aspiration.

**Expérience chez l'homme** Donnée non disponible.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système

endocrinien

Donnée non disponible.

**Autres données** Donnée non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

**12.1. Toxicité** Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

**12.2. Persistance et dégradabilité** Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol**Donnée non disponible.

12.5. Résultats des évaluations

PBT et vPvB

Cette préparation ne contient pas de substance considérée comme

persistante, ni bioaccumalable ni toxique (PBT).

12.6. Propriétés perturbant le

système endocrinien

Pas d'information disponible.

**12.7. Autres effets néfastes** Pas d'information disponible.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Résidus de produit / produit non

utilisé

Ne pas mettre les résidus du produit dans les déchets ménagers. Les mettre dans l'emballage d'origine pour les porter à un centre de

traitement des déchets officiel.

**Emballages contaminés** L' emballage entièrement vide doivent être éliminés avec les

déchets urbains.

L' emballage partiellement vides doit être rapporté au point de vente ou remis à un centre de collecte pour déchets spéciaux.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU ou numéro

d'identification

Non applicable.

14.2. Nom d'expédition des

**Nations unies** 

Non applicable.

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport

Non applicable.

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

14.5. Dangers pour

l'environnement

Non applicable.

14.6. Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

Non applicable.

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments

de l'OMI

Non applicable.

Règlement type des ONU

ADR/RID Non réglementé.

**IMDG** Non réglementé.

IATA Non réglementé.

**Autres Informations** Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

# RUBRIQUE 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 Ce produit est classé conformément au Règlement (CE) No.

1272/2008 (CLP).

COV (CH): pour être utilisés comme combustible - exonérés de la

taxe d'incitation. VOC (CH) = 0%

15.2. Évaluation de la sécurité

chimique

Non demandé.

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Révision Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-

jour: 1;3.

Signification des abréviations et

acronymes utilisés

Aucun(e).

Les principales références bibliographiques et sources de

données

L'information donnée provient de travaux qui font référence et de la littérature.

Procédure de classification Méthode de calcul.

Libellés des phrases

mentionnées aux sections 2 et 3

EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou

gerçures de la peau.

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les

voies respiratoires.

**Autres informations** Prendre connaissance du mode d'emploi dans l'étiquette.

Mode d'emploi Voir mode d'emploi de produit.

Les informations contenues dans la présente fiche de données de Clause de non-responsabilité

sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données

qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de

manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à

disposition, utilisation et élimination dans des conditions

satisfaisantes de sécurité. Ils ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de

qualité.