

# Juice 66 - Vintage - Belly Tank - 0mg

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

#### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

Juice 66 - Vintage - Belly Tank - 0mg

produit/désignation

Nom chimique Type de produit

Mélange J66\_V\_BT\_0

Code produit J66\_V\_BT\_0
UFI: T592-R0A5-V005-HW0Q

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Liquide aromatisé pour recharge des cigarettes électroniques

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

VAP'POTES - MAOUSSE LAB

La Manufacture 3 rue du Dr Huart

59260 Hellemmes France Téléphone : 0674115481

Loïc Vanhille: 0674115481 commande@maousse-lab.fr

1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA + 33 (0)1 45 42 59 59 France

# RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1

# 2.2 - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Contient: 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one | 3,4-dihydrocoumarin | 4-methoxybenzyl alcohol

Mention d'avertissement : Attention

Pictogrammes des risques



#### Mentions de danger

H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
Consoils de prudence	

Conseils de prudence

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Phrases EUH : Aucun

#### 2.3 - Autres dangers

Français 1/9



# Juice 66 - Vintage - Belly Tank - 0mg

Substances PBT

Substances vPvB

# RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

#### 3.1 - Substances

#### Non applicable

# 3.2 - Mélanges

Nom chimique	N°	%	Classe(s)	Informations sur la substance
4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2 (3H)-one	n°CAS : 3658-77-3 Numéro d'identification UE : N°CE : 222-908-8	0,1125	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1A - H317	(a)
3,4-dihydrocoumarin	n°CAS : 119-84-6 Numéro d'identification UE : N°CE : 204-354-9	0,1125	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Chronic 3 - H412 Skin Sens. 1B - H317 EUH208	(a)
4-methoxybenzyl alcohol	n°CAS : 105-13-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 203-273-6	0,1125	Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1B - H317 EUH208	(a)

<sup>(</sup>a) Substance contribuant à la classification

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1 - Description des mesures de premiers secours

Après contact avec la peau	<ul> <li>En cas de contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon.</li> <li>Changer les vêtements contaminés et saturés.</li> <li>En cas de réactions cutanées, consulter un médecin.</li> </ul>
Après contact avec les yeux	- Rincer immédiatement et soigneusement avec un bain oculaire ou de l'eau.
En cas d'ingestion	- En cas de doute ou de symptômes, consulter un médecin.

4.2 - Principaux symptômes	et effets, aigus et différés
Symptômes et effets - En cas d'inhalation	- Aucune information disponible.
Symptômes et effets - Après contact avec la peau	<ul><li>Les symptômes suivants peuvent apparaître :</li><li>Réactions allergiques</li></ul>
	- Reactions allergiques
Symptômes et effets - Après contact avec les yeux	- Aucune information disponible.

# 4.3 - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Aucune information disponible.

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

2/9 Français

<sup>(</sup>b) Substance avec valeur limite d'exposition



# Juice 66 - Vintage - Belly Tank - 0mg

#### 5.1 - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

- ABC-poudre

- Brouillard d'eau

- Dioxyde de carbone (CO2)

Moyens d'extinction

inappropriés

- Jet d'eau puissant

#### 5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

<u>Dangers particuliers résultant</u> <u>de la substance ou du</u>

<u>Dangers particuliers résultant</u> - Pas de données disponibles.

<u>de la substance</u>

<u>mélange</u>

<u>Produits de décomposition</u> <u>dangereux</u> - Pas de données disponibles.

#### 5.3 - Conseils aux pompiers

- Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie en fonction de l'environnement.

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

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

<u>Pour les non-secouristes</u> - Porter des gants de protection.

<u>Pour les secouristes</u> - Assurer une ventilation adéquate.

- Utiliser un équipement de protection individuelle.

#### 6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Aucune information disponible.

#### 6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement

- Aucune information disponible.

Méthodes et matériel de nettoyage

- Absorber avec un matériau liant les liquides (par ex. sable, terre de diatomées,

liants acides ou universels).
- Ventiler la zone affectée.

Techniques inappropriées

- Aucune information disponible.

#### 6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Élimination : voir section 13

- Équipement de protection individuelle : voir section 8

- Manipulation sûre : voir section 7

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### 7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

<u>Recommandation</u> - Aucune information disponible.

Français 3/9



# Juice 66 - Vintage - Belly Tank - 0mg

Notice explicative sur l'hygiène - Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. industrielle générale

- Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

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

- Conserver/stocker uniquement dans le récipient d'origine.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)
- Respecter la fiche technique.

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

#### 8.1 - Paramètres de contrôle

- Pas de données disponibles.

# 8.2 - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques <u>appropriés</u>

- Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les - Blouse de laboratoire.

équipements de protection individuelle

- Porter des gants de protection.

- Gants jetables.

Contrôles d'exposition liés à la - Pas de données disponibles. protection de l'environnement

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<u>État</u>	Liquide	<u>Aspect</u>
Couleur		<u>Odeur</u>
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible
рН		Aucune donnée disponible
Point de fusion		Aucune donnée disponible
Point de congélation		Aucune donnée disponible
Point d'ébullition		Aucune donnée disponible
Point éclair		Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation		Aucune donnée disponible
inflammabilité		Aucune donnée disponible
Limite inférieure d'explosivité		Aucune donnée disponible

4/9 Français



# Juice 66 - Vintage - Belly Tank - 0mg

Limite supérieure d'explosivité	Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur	Aucune donnée disponible
Densité de la vapeur	Aucune donnée disponible
Densité relative	Aucune donnée disponible
Densité	Aucune donnée disponible
Solubilité (Eau)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Ethanol)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Acétone)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Solvants organiques)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible

# Caractéristiques des particules

Taille des particules	Aucune donnée disponible
Empoussièrement	Aucune donnée disponible
Aire de surface spécifique	Aucune donnée disponible
Forme	Aucune donnée disponible

#### 9.2 - Autres informations

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible
Indice de réfraction	Aucune donnée disponible
Teneur en corps solides	Aucune donnée disponible
Tension de surface	Aucune donnée disponible
Concentration de saturation	Aucune donnée disponible

<sup>-</sup> Pas de données disponibles.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 - Réactivité

- Ce matériau est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

#### 10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable dans les conditions recommandées de stockage, d'utilisation et de température.

#### 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Pas de réaction dangereuse en cas de manipulation et de stockage conformes aux dispositions.

#### 10.4 - Conditions à éviter

- Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.

#### 10.5 - Matières incompatibles

- Pas de données disponibles.

Français 5/9



# Juice 66 - Vintage - Belly Tank - 0mg

# 10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Pas de données disponibles.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

11.1 - Informations sur les c	lasses de danger telles que d	éfinies dans le rè	glement (CE) no 1272/2008
Toxicité aiguë	- Non classé		
Toxicité : Mélange			
ETA oral : - ATE Inhalation Vapeur : -	ATE dermal : - ATE Inhalation Poussière/Brouillard : - ATE Inhalation Gaz : -		
	DL50 Orale (rat) DL50 Cutanée (rat) DL50 Cutanée (lapin) CL50 Inhalation gaz (rat) CL50 Inhalation poussières broi CL50 Inhalation vapeurs (rat)	uillard (rat)	Aucune donnée disponible
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Pas de données disponibles Non classé		
	- Pas de données disponibles.		
<u>Lésions oculaires</u> graves/irritation oculaire	- Non classé		
	- Pas de données disponibles.		
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	- Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Peut provoquer une allergie cutanée.		
	- Peut provoquer une réaction a	llergique cutanée.	
Mutagénicité sur les cellules germinales	- Non classé		
	- Pas de données disponibles.		
<u>Cancérogénicité</u>	- Non classé		
	- Pas de données disponibles.		
Toxicité pour la reproduction	- Non classé		
	- Pas de données disponibles.		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	- Non classé		
	- Pas de données disponibles.		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	- Non classé		

Français 6/9



# Juice 66 - Vintage - Belly Tank - 0mg

- Pas de données disponibles.

<u>Danger par aspiration</u> - Non classé

- Aucune information disponible.

## 11.2 - Informations sur les autres dangers

- Aucune information disponible.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 - Toxicité

#### Toxicité: Mélange

CE50 48h crustacés	Aucune donnée disponible
CL50 96h poissons	Aucune donnée disponible
CEr50 algues	Aucune donnée disponible
CEr50 autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible
NOEC chronique poissons	Aucune donnée disponible
NOEC chronique crustacés	Aucune donnée disponible
NOEC chronique algues	Aucune donnée disponible
NOEC chronique autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible

<sup>-</sup> Pas de données disponibles.

# 12.2 - Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

<sup>-</sup> Pas de données disponibles.

#### 12.3 - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible

<sup>-</sup> Pas de données disponibles.

#### 12.4 - Mobilité dans le sol

- Pas de données disponibles.

# 12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### 12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien

- Aucune information disponible.

#### 12.7 - Autres effets néfastes

- Pas de données disponibles.

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

### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Français 7/9



# Juice 66 - Vintage - Belly Tank - 0mg

Méthodes de traitement des déchets	- Aucune information disponible.
Evacuation des eaux	- Aucune information disponible.
Evacuation des eaux	- Addute information disponible.
Précautions particulières à prendre	- Aucune information disponible.
<b>5</b> 1 11 5	<u> </u>
Disposition Communautaire	- Éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur.
ou Nationale ou Régionale	

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### 14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

Non applicable

### 14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

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

#### 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

<u>Substances REACH</u> Aucun <u>candidates</u>

Substances Annex XIV Aucun
Substances Annex XVII Aucun

Teneur en COV Aucune donnée disponible

#### 15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

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

#### Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1	21/08/2025		

Français 8/9



# Juice 66 - Vintage - Belly Tank - 0mg

#### Abréviations et acronymes

- ADR : Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
- ATE : Estimation de la toxicité aiguë.
- LC50 : Concentration létale pour 50 % des animaux testés.
- LOEC: Lowest Observed Effect Concentration (concentration minimale avec effet observé).
- LD50 : Dose létale pour 50% des animaux testés.
- LOEL : Lowest Observed Adverse Effect Level (niveau le plus bas d'effets indésirables observés).
- DNEL : niveau dérivé sans effet.
- CE50 : Concentration efficace de la substance qui provoque des effets néfastes chez 50 % des animaux d'expérience.
- IATA : Association internationale du transport aérien.
- IMDG: International Maritime Dangerous Goods (marchandises maritimes dangereuses).
- N° CE : Numéro de la Communauté Européenne
- CSEO: Concentration sans effet observé.
- NOEL: No observable effect level (niveau sans effet observable).
- Numéro CAS: Numéro du Chemical Abstracts Service.
- OACI: Organisation de l'aviation civile internationale
- PBT: persistant, bioaccumulable et toxique.
- PNEC: concentration prédite sans effet.
- RID : Transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.
- STEL: Limite d'exposition à court terme
- MPT : Moyenne pondérée dans le temps
- VLEP: Limite d'exposition professionnelle.
- vPvB : très persistant et très bioaccumulable.

#### Textes des phrases réglementaires

Acute Tox. 4 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4	
Aquatic Chronic 3	uatic Chronic 3 Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3	
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves - Catégorie 1	
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2	
H302	Nocif en cas d'ingestion.	
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.	
H318	Provoque de graves lésions des yeux.	
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1	
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A	
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B	

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

Français 9/9