

BIG PAPA - LA GUILDE - LE GUERRIER ASHRAM 50ML

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

BIG PAPA - LA GUILDE - LE GUERRIER ASHRAM 50ML

produit/désignation

Nom chimique

Type de produit Mélange Code produit 50/75ML

UFI: VC27-H06S-E00D-5Y08

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Liquide pour cigarette électronique

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

BIG PAPA

2 rue du Bénélux

31150 LESPINASSE France Téléphone : +33662364693 Site web https://bigpapa.shop/

BIG PAPA: +33662364693 sas.bigpapa@gmail.com

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]

Not Classified	Non classé

2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Mention d'avertissement : Aucun Pictogrammes : Aucun Mentions de danger : Aucun

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.
P103	Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
Phrases EUH	
EUH208	Contient pentane-2,3-dione (600-14-6) (2,5-dimethyl-4-oxofuran-3-yl) acetate (4166-20-5) Furaneol (3658-77-3) . Peut produire une réaction allergique.

2.3 - Autres dangers

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 - Substances

20/01/2025 - Français 1/9

<u>LogicSDS</u>



BIG PAPA - LA GUILDE - LE GUERRIER ASHRAM 50ML

Non applicable

3.2 - Mélanges

Nom chimique	N°	%	Classe(s)	Concentrations spécifiques
pentane-2,3-dione	n°CAS : 600-14-6 Numéro d'identification UE : N°CE : 209-984-8	> 0,1 - < 0,5	Eye Dam. 1 - H318 Flam. Liq. 2 - H225 Skin Sens. 1 - H317 STOT RE 2 - H373	Non applicable
(2,5-dimethyl-4-oxofuran-3-yl) acetate	n°CAS : 4166-20-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 609-950-6	> 0,1 - < 0,5	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Sens. 1 - H317	Non applicable
Furaneol	n°CAS : 3658-77-3 Numéro d'identification UE : N°CE : 222-908-8	> 0,05 - < 0,1	Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Dam. 1 - H318 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1A - H317	Non applicable

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des mesures de premiers secours

Après contact avec la peau - Aucune information disponible.

<u>Après contact avec les yeux</u> - Rincer immédiatement soigneusement et abondamment avec un bain oculaire

ou de l'eau.

En cas d'ingestion - En cas de doute ou si des symptômes sont observés, consulter un médecin.

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

<u>Symptômes et effets - En cas</u> - Aucune information disponible. <u>d'inhalation</u>

<u>Symptômes et effets - Après</u> - Aucune donnée disponible. <u>contact avec la peau</u>

<u>Symptômes et effets - Après</u> - Aucune information disponible. <u>contact avec les yeux</u>

<u>Symptômes et effets - En cas</u> - Aucune information disponible. <u>d'ingestion</u>

- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 - Moyens d'extinction

<u>Moyens d'extinction</u> - ABC-poudre <u>appropriés</u>

- Brouillard d'eau

- Dioxyde de carbone (CO2)

<u>Moyens d'extinction</u> - Jet d'eau puissant <u>inappropriés</u>

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

20/01/2025 - Français 2/9



BIG PAPA - LA GUILDE - LE GUERRIER ASHRAM 50ML

de la substance ou du

<u>mélange</u>

<u>Dangers particuliers résultant</u> - Aucune donnée disponible.

Produits de décomposition dangereux

- Aucune donnée disponible.

5.3 - Conseils aux pompiers

- Adaptez les mesures de lutte contre l'incendie aux environs de l'incendie.

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 - Utiliser un équipement de protection individuelle.

- Fournir une ventilation adéquate.

Pour les secouristes - Fournir 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 (p. 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

- Equipement de protection individuelle : voir rubrique 8

- Manipulation sûre: voir section 7

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandation - Aucune information disponible.

Notice explicative sur l'hygiène - Aucune information disponible.

industrielle générale

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

3/9 20/01/2025 - Français



BIG PAPA - LA GUILDE - LE GUERRIER ASHRAM 50ML

8.1 - Paramètres de contrôle

- Aucune donnée disponible.

8.2 - Contrôles de l'exposition

<u>Contrôles techniques</u> <u>appropriés</u> - Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les

- Blouse de laboratoire.

<u>équipements de protection</u> <u>individuelle</u>

- Lunettes.



<u>Contrôles d'exposition liés à la</u> - Aucune donnée disponible. 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>	Liquide	
Couleur	jaune	<u>Odeur</u>	caractéristique	
Seuil olfactif		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible	
рН		Aucune donnée disp	oonible	
Point de fusion		Aucune donnée disp	oonible	
Point de congélation	1	Aucune donnée disp	oonible	
Point d'ébullition		Aucune donnée disp	oonible	
Point éclair		Aucune donnée disp	oonible	
Taux d'évaporation		Aucune donnée disp	oonible	
inflammabilité		Aucune donnée disp	oonible	
Limite inférieure d'ex	kplosivité	Aucune donnée disp	oonible	
Limite supérieure d'é	explosivité	Aucune donnée disp	oonible	
Pression de la vape	ur	Aucune donnée disp	oonible	
Densité de la vapeur	r	Aucune donnée disp	oonible	
Densité relative		Aucune donnée disp	oonible	
Densité		Aucune donnée disp	oonible	
Solubilité (Eau)		Aucune donnée disp	oonible	
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée disp	oonible	
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée disp	oonible	
Solubilité (Solvants d	organiques)	Aucune donnée disp	oonible	
Log KOW		Aucune donnée disp	oonible	
Température d'auto-	-inflammabilité	Aucune donnée disp	oonible	
Température de déc	composition	Aucune donnée disp	oonible	
Viscosité, cinématique	ue	Aucune donnée disp	oonible	
Viscosité, dynamiqu	e	Aucune donnée disp	oonible	

Caractéristiques des particules

20/01/2025 - Français 4/9



BIG PAPA - LA GUILDE - LE GUERRIER ASHRAM 50ML

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

- Aucune donnée disponible.

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

- Aucune réaction dangereuse lors de la manipulation et du stockage conformément aux dispositions.

10.4 - Conditions à éviter

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

10.5 - Matières incompatibles

- Aucune donnée disponible.

10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

remplis.

Toxicité aiguë - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

Toxicité: Mélange

DL50 Orale (rat)	Aucune donnée disponible
DL50 Cutanée (rat)	Aucune donnée disponible
DL50 Cutanée (lapin)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation poussières brouillard (rat)	Aucune donnée disponible

5/9 20/01/2025 - Français



BIG PAPA - LA GUILDE - LE GUERRIER ASHRAM 50ML

	CL50 Inhalation vapeurs (rat)	Aucune donnée disponible
	- Aucune donnée disponible.	
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Compte tenu des données disponibles, les cremplis.	ritères de classification ne sont pas
	- Aucune donnée disponible.	
<u>Lésions oculaires</u> graves/irritation oculaire	- Compte tenu des données disponibles, les cremplis.	ritères de classification ne sont pas
	- Aucune donnée disponible.	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	- Compte tenu des données disponibles, les cremplis.	ritères de classification ne sont pas
	- Aucune donnée disponible.	
Mutagénicité sur les cellules germinales	- Compte tenu des données disponibles, les cremplis.	ritères de classification ne sont pas
	- Aucune donnée disponible.	
<u>Cancérogénicité</u>	- Compte tenu des données disponibles, les cremplis.	ritères de classification ne sont pas
	- Aucune donnée disponible.	
Toxicité pour la reproduction	- Compte tenu des données disponibles, les cremplis.	ritères de classification ne sont pas
	- Aucune donnée disponible.	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	- Compte tenu des données disponibles, les cremplis.	ritères de classification ne sont pas
	- Aucune donnée disponible.	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	- Compte tenu des données disponibles, les cremplis.	ritères de classification ne sont pas
	- Aucune donnée disponible.	
Danger par aspiration	- Compte tenu des données disponibles, les cremplis.	ritères de classification ne sont pas
	- 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

20/01/2025 - Français 6/9



BIG PAPA - LA GUILDE - LE GUERRIER ASHRAM 50ML

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

- Aucune donnée disponible.

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

- Aucune donnée disponible.

12.3 - Potentiel de bioaccumulation

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

- Aucune donnée disponible.
- 12.4 Mobilité dans le sol
- Aucune donnée disponible.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien
- Aucune information disponible.
- 12.7 Autres effets néfastes
- Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets - Aucune information disponible.

Evacuation des caux - Aucune information disponible.

<u>Evacuation des eaux</u> - Aucune information disponible.

<u>Précautions particulières à</u> - Aucune information disponible.

<u>Disposition Communautaire</u> - Éliminer les déchets

<u>Disposition Communautaire</u> - Éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur. <u>ou Nationale ou Régionale</u>

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

20/01/2025 - Français 7/9



BIG PAPA - LA GUILDE - LE GUERRIER ASHRAM 50ML

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

Substances REACH Aucun

candidates

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

\	/ersion	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
•	1	15/01/2025		

Abréviations et acronymes

- ADR : L'Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
- ATE : Estimation de la toxicité aiguë.
- CL50 : Concentration létale à 50 % d'un animal testé.
- CMEO : Concentration la plus faible avec effet observé.
- DL50 : Dose mortelle à 50 % d'un animal testé.
- DMEO : niveau d'effet indésirable observé le plus bas.
- DNEL : niveau dérivé sans effet.
- EC50 : Concentration efficace de la substance provoquant des effets néfastes chez 50 % des animaux testés.
- IATA: Association du transport aérien international.
- IMDG: Marchandises dangereuses maritimes internationales.
- N° CE : Numéro de la Communauté Européenne
- NOEC : Concentration sans effet observé.
- NOEL: Aucun niveau d'effet observable.

20/01/2025 - Français 8/9



BIG PAPA - LA GUILDE - LE GUERRIER ASHRAM 50ML

- Numéro CAS: Numéro du Chemical Abstracts Service.

- OACI : Organisation de l'aviation civile internationale

- PBT : Persistant, Bioaccumulable et Toxique.

- PNEC : concentration prévue sans effet.

- RID : Transport international ferroviaire de marchandises dangereuses.

- STEL : Limite d'exposition à court terme

- TWA : 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
	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 2
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves - Catégorie 1
Flam. Liq. 2	Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 2
Not Classified	Non classé
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée - Catégorie 1B
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée - Catégorie 2

*** *** ***

20/01/2025 - Français 9/9