
Tarte citron - kawaii - Concentré - 30ml – S'VAPE

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

1.1 - Identification de produit

Nom commercial du produit / désignation : Tarte citron kawaii
Nom Chimique : Tarte citron
Type de produit : Arômes concentrés

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

Utilisations identifiées pertinentes : - Concentré d'arômes à diluer

Usages déconseillés : Interdit aux mineurs et aux femmes enceintes ainsi qu'aux personnes sujettes à l'hypertension et aux problèmes cardio-vasculaires

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

S'VAPE
5 rue du Docteur Schultz
59860 Bruay sur l'Escaut France Téléphone : 06 23 31 54 87
Site web <https://svape-distri.com/>
Sebastien Lemay : contact@svape-distri.com

1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) +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}

Ce mélange ne présente pas de danger physique. Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le local.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

2.2 - Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N°1272/2008 {CLP}

Contient :

Mention d'avertissement : Attention

Pictogramme des risques :



Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H410 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence - Prévention :

- 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.

Conseils de prudence - Prévention :

- P264 Se laver ... soigneusement après manipulation.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ...

Conseils de prudence - Intervention :

- P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

2.3. Autres dangers

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) \geq 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>
Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

RUBRIQUE 3 : Composition / Information sur les composants

3.1 - Substance

Non Applicable

3.2 - Mélanges

Identification	(CE) 1272/2008	Nota	%
CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2 VANILLINE	GHS07 Eye Irrit. 2, H319	[1]	0 <= x % < 1.85
CAS : 5392-40-5 EC: 226-394-6 INDEX: 605-019-00-3 CITRAL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1, H317	[1]	0.6 <= x % < 1.85
CAS : 78-70-6 EC: 201-134-4 LINALOL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit.. 2, H319		0 <= x % < 0.9

Identification	(CE) 1272/2008	Nota	%
CAS : 127-91-3 EC: 204-872-5 BETA-PINENE	GHS08, GHS02, GHS07,GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 0.9
CAS: 4940-11-8 EC: 225-582-5 ETHYL MALTOL	GHS07 Acute Tox. 4, H302		0.6 <= x % < 1.85
CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 D-LIMONENE	GHS08, GHS02, GHS07,GHS09 Dgr Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	[1]	0 <= x % < 0.9
2,5-DIMETHYL-4- HYDROXY-3-FURANONE (FURANEOL R) CAS : 3658-77-3 EC: 222-908-8	GHS07 Wng Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 0.9

RUBRIQUE 4 : Premiers Secours

4.1 - Descriptions des premiers secours

- En cas d'inhalation : - Veiller à un apport d'air frais
- Après un contact avec la peau : - Se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.
- En cas de réactions cutanées, consulter un médecin.
- Après un contact avec les yeux : - Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau
- En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.
- En cas d'ingestion : - Rincer la bouche abondamment à l'eau
- NE PAS faire vomir

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets :

- En cas d'inhalation : - Effets / Réactions allergiques
- Après contact avec la peau : - Provoque une irritation cutanée
- Après contact avec les yeux : - Provoque une irritation des yeux
- En cas d'ingestion : - Aucune information disponible

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

- Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 - Moyen d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés
- ABC-poudre
 - Dioxyde de carbone (CO2)
 - Mousse
 - Poudre d'extinction

- Moyens d'extinction inappropriés
- Jet d'eau à grand débit

5.2- Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange : - Aucune information disponible

5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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 personnel

- Pour les secouristes : - Aucune information disponible

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 une substance liant les liquides (sable, diatomée, liant d'acides, liant universel)
 - Rincer abondamment avec de l'eau

- Technique inappropriées : - Aucune information disponible

6.4 - Référence à d'autres sections

- Evacuation : voir rubrique 13
- Protection individuelle : voir rubrique 8

RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

7.1- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandation :
- Eviter de : contact avec la peau
- Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants : contact avec la peau

Notice explicative sur l'hygiène industrielle

Générale :
- Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés
- Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements

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

- Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage
- Eloigner toute source d'ignition
- Ne pas stocker ensemble avec : Aliments pour humains et animaux

7.3 - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

- Uniquement du e-liquide.

RUBRIQUE 8 : Manipulation et stockage

8.1 - Paramètres de contrôle

8.2 - Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : - Aucune information disponible

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle :
- Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques
- Les crèmes de peuvent remplacer un moyen de protection personnelle
- Porter des gants de protection homologués
- Protection du corps appropriée : Blouse de laboratoire



RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat : Liquide Aspect :
Couleur : Odeur :

Seuil olfactif	Aucune donnée disponible
pH	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 inférieur d'explosivité	Aucune donnée disponible
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

9.2 Autres informations

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

10.1 - Réactivité

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

10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.4- Conditions à éviter

- Aucune information disponible

10.5 - Matières incompatibles

- Aucune information disponible

10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilise dans les conditions prévues

RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

11.1- Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë :

ETHYL MALTOL (CAS: 4940-11-8)

Par voie orale : DL50 = 1200 mg/kg

LINALOL (CAS: 78-70-6)

Par voie orale : DL50 = 2790 mg/kg

VANILLINE (CAS: 121-33-5)

Par voie orale : DL50 = 3500 mg/kg

Toxicité : Mélange

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée :

- Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire :

- Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée :

- Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Peut provoquer une allergie cutanée
- Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
- Peut provoquer une allergie cutanée

Mutagénéicité sur les cellules germinales :

- Non classé

Cancérogénité :

- Non classé

Toxicité pour la reproduction :

- Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique :

- Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée :

- Non classé

Danger par aspiration :

- Non classé

11.1.2. Mélange

Aucune information toxicologique n'est disponible sur le mélange.

Monographie(s) du CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer) :

CAS 5989-27-5 : CIRC Groupe 3 : L'agent est inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

CAS 64-17-5 : CIRC Groupe 1 : L'agent est cancérogène pour l'homme.

RUBRIQUE 12 : Information écologiques

12.1- Toxicité

Toxicité : Mélange

EC50 48hr crustacea	Aucune donnée disponible
LC50 96 hr fish	Aucune donnée disponible
ErC50 algae	Aucune donnée disponible
ErC50 other aquatic plants	Aucune donnée disponible
NOEC chronic fish	Aucune donnée disponible
NOEC chronic crustacea	Aucune donnée disponible
NOEC chronic algae	Aucune donnée disponible
NOEC chronic other aquatic plants	Aucune donnée disponible

- La substance/le mélange ne satisfait pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N°1272/2008 {CLP}.

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 information disponible

12.3 - Potentiel de bioaccumulation

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

12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible

12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

- Aucune information disponible

12.6 - Autres effets nocifs

- Aucune information disponible

RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1 - Méthodes de traitement des déchets

<u>Méthodes de traitement des déchets</u>	- L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.
Evacuation des eaux :	- Aucune information disponible
Précautions particulières à prendre :	- Aucune information disponible
Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale :	- Aucune information disponible

RUBRIQUE 14 : Informations relatives au transport

14.1 - Numéro ONU

Non applicable

14.2 - Nom d'expédition des Nations Unies

14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

14.4 - Groupe d'emballage

14.5 - Dangers pour l'environnement

14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

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

RUBRIQUE 15 : Informations réglementaires

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

<u>Substances REACH candidates</u>	- Aucun
<u>Substances Annex XIV</u>	- Aucun
<u>Substances Annex XVII</u>	- Aucun
<u>Teneur en COV</u>	- Aucune donnée disponible

15.2 - Evaluation de la sécurité chimique

<u>Evaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit</u>	- Aucune information disponible
---	---------------------------------

RUBRIQUE 16 : Autres informations

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Description des modifications
1	XX/XX/XXXX	

Textes des phrases réglementaires

Acute Tox. 4 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves - Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2
Flam. Liq. 2	Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 3
H302	Nocif en cas d'ingestion
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée - Catégorie 2

*** **