

## BOUGIE GENET 1700933 10%

### RUBRIQUE1:Identification de la substance/du mélange et delasociété/l'entreprise

#### 1.1- Identificateur deproduit

Nomcommercialdu produit/désignation BOUGIEGENET170093310%

Nom chimique

Tydeproduit Mélange

#### 1.2-Utilisationsidentifiéespertinentesdelasubstanceoudumélangeetutilisationsdéconseillées

Utilisationsidentifiéespertinentes

-Bougieparfuméeàdestinationdugrandpublic

#### 1.3- Renseignementsconcernantlefournisseurdela fichededonnéesdesécurité

Decosign

RueEmileTabary

59970FresnessurEscautFrance

Decosign.picajess@gmail.com-https://decosign.fr.nf

#### 1.4-Numérod'appeld'urgence

-ORFILA(INRS)+33 (0)1454259 59France

### RUBRIQUE2:Identificationdesdangers

#### 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-Élémentsd'étiquetage

étiquetageselonlerèglement(CE)N°1272/2008[CLP]

Contient:isoeugenol(CASNo.:97-54-1)

Mention d'avertissement : Attention

Pictogrammes des risques



Mentions de danger

H317	Peut provoquer une allergie cutanée
------	-------------------------------------

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 l'étiquette avant utilisation.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

## BOUGIE GENET 1700933 10%

P333+P313 P501	Encasd'irritationoud'érupcioncutanée:consulterunmédecin. Éliminerleréceptientdansuneinstallationderecyclageoud'éliminationdesdéchetsappr ouée.
PhrasesEUH	
EUH208	Contient isoeugenol (97-54-1)   coumarin (91-64-5)   linalyl acetate (115-95-7)   linalool(78-70-6) alpha-iso-methylionone(127-51-5)  pentadecan-15-olide(106-02-5)   benzyl salicylate (118-58-1)   7-hydroxycitronellal (107-75-5)   α-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde (alpha-methyl-3,4-methylene-dioxyhydrocinnamic aldehyde)(1205-17-0) piperonal(120-57-0) 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (cyclamen aldehyde) (103-95-7)   3,7-dimethyloctan-3-ol (tetrahydrolinalool) (78-69-3)   p-methoxybenzyl acetate (p-anisyl acetate) (104-21-2) . Peut produire une réaction allergique

### 2.3-Autresdangers

SubstancePBT. -Aucuneinformationdisponible.

matièrevPvB. -Aucuneinformationdisponible.

## RUBRIQUE3:Composition /informationssur lescomposants

### 3.1 -Substances

Nonapplicable

### 3.2-Mélanges

Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentration spécifiques
anisaldehyde	n°CAS : 123-11-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 204-602-6	1	Aquatic Chronic 3 - H412	Facteur M: / 1
benzyl salicylate	n°CAS : 118-58-1 Numéro d'identification UE : N°CE : 204-262-9	0,75	Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317	Facteur M: / 1
p-methoxybenzyl acetate (p-anisyl acetate)	n°CAS : 104-21-2 Numéro d'identification UE : N°CE : 203-185-8	0,5	Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
linalool	n°CAS : 78-70-6 Numéro d'identification UE : N°CE : 201-134-4	0,365	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
linalyl acetate	n°CAS : 115-95-7 Numéro d'identification UE : N°CE : 204-116-4	0,3	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
3,7-dimethyloctan-3-ol (tetrahydrolinalool)	n°CAS : 78-69-3 Numéro d'identification UE : N°CE : 201-133-9	0,3	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
piperonal	n°CAS : 120-57-0 Numéro d'identification UE : N°CE : 204-409-7	0,3	Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (cyclamen aldehyde)	n°CAS : 103-95-7 Numéro d'identification UE : N°CE : 203-161-7	0,3	Aquatic Chronic 3 - H412 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Facteur M: / 1
7-hydroxycitronellal	n°CAS : 107-75-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 203-518-7	0,16	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
α-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde (alpha-methyl-3,4-methylene-dioxyhydrocinnamic aldehyde)	n°CAS : 1205-17-0 Numéro d'identification UE : N°CE : 214-881-6	0,15	Aquatic Chronic 2 - H411 Repr. 2 - H361 Skin Sens. 1B - H317	Facteur M: / 1

## BOUGIE GENET 1700933 10%

pentadecan-15-olide	n°CAS : 106-02-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 203-354-6	0,12	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Sens. 1B - H317	Facteur M: / 1
Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentration spécifiques
4-methyl-3-decen-5-ol	n°CAS : 81782-77-6 Numéro d'identification UE : N°CE : 279-815-0	0,1	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411	Facteur M: 1 / 1
coumarin	n°CAS : 91-64-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 202-086-7	0,1	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Chronic 3 - H412 Skin Sens. 1B - H317	Facteur M: / 1
alpha-iso-methylionone	n°CAS : 127-51-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 204-846-3	0,1	Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Facteur M: / 1

### RUBRIQUE4:Premierssecours

#### 4.1- Description despremierssecours

<u>Encasd'inhalation</u>	-Veillera unapportd'airfrais.
<u>Aprèscontactaveclapeau</u>	- Aprèscontactaveclapeau,selaverimmédiatementet abondamment avec eau et savon. - encasderéactions cutanées, consulterunmédecin.
<u>Aprèscontactaveclesyeux</u>	- Rincersoigneusementetabondammentavecunedouche oculaire ou de l'eau. - Encasd'irritationoculaire, consulterunophtalmologue.
<u>Encasd'ingestion</u>	- Rincerlaboucheabondammentàl'eau. - NEPASfairevomir.

#### 4.2-Principauxsymptômeseteffets,aigusetdifférés

<u>Symptômeseteffets -Encasd'inhalation</u>	-Aucuneinformationdisponible.
<u>Symptômeseteffets- Aprèscontactaveclapeau</u>	-Provoqueuneirritationcutanée.
<u>Symptômeseteffets- Aprèscontactaveclesyeux</u>	-Provoqueuneirritationdesyeux.
<u>Symptômeseteffets -Encasd'ingestion</u>	-Aucuneinformationdisponible.

#### 4.3-Indication deséventuelssoinsmédicauximmédiatsettraitementsparticuliersnécessaires

-Aucuneinformationdisponible.

### RUBRIQUE5:Mesures delutte contrel'incendie

#### 5.1-Moyend'extinction

<u>Moyensd'extinctionappropriés</u>	- ABC-poudre - Dioxydedecarbone(CO2) - Mousse - Poudred'extinction
<u>Moyensd'extinctioninappropriés</u>	-Jetd'eauàgranddébit

#### 5.2-Dangers particuliersrésultantdelasubstanceoudumélange

## BOUGIE GENET 1700933 10%

Dangersparticuliersrésultantdelasubstanceou-Aucuneinformationdisponible.du mélange

Produitsdedécompositiondangereux -Aucuneinformationdisponible.

### 5.3-Conseilsauxpompiers

-Adapterlesmesuresd'extinctionaumilieuenvironnant

## RUBRIQUE6:Mesures à prendreen casde dispersionaccidentelle

### 6.1-Précautionsindividuelles,équipementdeprotectionetprocéduresd'urgence

Pourlesnon-secouristes -Assureruneaérationsuffisante.

Pourlessecouristes -Aucuneinformationdisponible.

### 6.2-Précautionspour laprotection del'environnement

-Nepaslaisserse'écouler danslescanalisations nidansleseaucourantes.

### 6.3-Méthodes etmatérieldeconfinement etdenettoyage

Méthodesetmatérieldeconfinement -  
TraiterlematériaurecueilliconformémentàlasectionEli

Méthodesetmatérieldenettoyage -Recueillirmécaniquement.

Techniquesinappropriées -Aucuneinformationdisponible.

### 6.4-Référenceàd'autressections

- Protectionindividuelle:voirrubrique8

- Evacuation:voirrubrique13

## RUBRIQUE7:Manipulationetstockage

### 7.1- Précautionsàprendre pour unemanipulationsansdanger

Recommandation - Éviterde:Contact aveclesyeux  
- Éviterde:Contact avecleapeau

Noticeexplicativesurl'hygièneindustrielle générale -Aucuneinformationdisponible.

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

- Protéger contre:Forte chaleur

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

- Bougie parfumée à destination du grand public

## RUBRIQUE8:Contrôlesdel'exposition/protectionindividuelle

### 8.1-Paramètresdecontrôle

### 8.2-Contrôledel'exposition

## BOUGIE GENET 1700933 10%

### Contrôles techniques appropriés

- Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.
- Assurer une aération suffisante.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Éviter tout contact avec les yeux, peau ou les vêtements.

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

- Éviter le rejet dans l'environnement.
- Ne pas jeter les résidus à l'égout.

## RUBRIQUE9:Propriétésphysiquesetchimiques

### 9.1-Informationssurlespropriétésphysiquesetchimiquesessentiels

État Couleur	Solide Blanc	Aspect Odeur	Solide caractéristique
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		> 100 °C	
Taux d'évaporation		Aucune donnée disponible	
inflammabilité		Aucune donnée disponible	
Limite inférieure 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	

### Caractéristiquesdesparticules

Taille des particules	Aucune donnée disponible
-----------------------	--------------------------

### 9.2-Autresinformations

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

## BOUGIE GENET 1700933 10%

### RUBRIQUE10: Stabilité etréactivité

#### 10.1 - Réactivité

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

#### 10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

#### 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 utilisé dans les conditions prévues.

### RUBRIQUE11:Informationstoxicologiques

#### 11.1- Informationssur leffetstoxicologiques

Toxicitéaiguë -Nonclassé

Toxicité:Mélange

LD50 oral (rat)	Aucune donnée disponible
LD50 dermal (rat)	Aucune donnée disponible
LD50 dermal (rabbit)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation vapours (rat)	Aucune donnée disponible

-Comptetenudesdonnéesdisponibles,lescritères declassificationnesontpasremplis.

Corrosioncutanée/irritatio  
ncutanée -Nonclassé

-Irritantpourelapeau.

Lésions  
oculairesgraves/irritati -Nonclassé

-Irritantpour lesyeux.

Sensibilisation respiratoire ou -Sensibilisationcutanée-Catégorie1-  
Peutprovoqueruneallergiecutanée

- Peutentraînerunesensibilisationparcontactaveclepeau.  
- Peutprovoqueruneallergiecutanée.

## BOUGIE GENET 1700933 10%

Mutagénicité sur les cellules -  
Nonclasségerminales

Cancerogénité -  
NonclasséToxicitépourlareproduction -

Toxicité spécifique -Nonclassé  
pourcertainsorganescible  
s—exposition unique

Toxicité spécifique -Nonclassé  
pourcertains organes  
cibles

Dangerparaspiration -Nonclassé

### 11.2-Informations surlesautresdangers

-Aucuneinformationdisponible.

## RUBRIQUE12:Informationsécologiques

### 12.1 -Toxicité

Toxicité:Mélange

EC50 48 hr 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

- Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 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

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

### 12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible.

### 12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

- Aucune information disponible.

## BOUGIE GENET 1700933 10%

- Aucune information disponible.

### 12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien

- Aucune information disponible.

### 12.7 - Autres effets nocifs

- Aucune information disponible.

## RUBRIQUE13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1-Méthodesdetraitement desdéchets

<u>Méthodesdetraitementdesdéchets</u>	-L'éliminationdoitsefareselonlesprescriptionsdes autorités locales.
---------------------------------------	---

<u>Evacuationdeseaux</u>	-Aucuneinformationdisponible.
--------------------------	-------------------------------

<u>Précautionsparticulièresàprendre</u>	-Aucuneinformationdisponible.
---	-------------------------------

<u>DispositionCommunautaireouNationaleouRégionale</u>	-Aucuneinformationdisponible.
---	-------------------------------

## RUBRIQUE14: Informations relatives au transport

### 14.1-NuméroONU

Nonapplicable

### 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

- Non applicable

## RUBRIQUE15:Informationsréglementaires

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

<u>SubstancesREACHcandidates</u>	Aucun
----------------------------------	-------

<u>Substances Annex</u>	Aucun
-------------------------	-------

<u>XIVSubstancesAnnexX</u>	Aucun
----------------------------	-------

<u>Teneur en COV</u>	Aucune donnée disponible
----------------------	--------------------------

-Parfums:5%ouplus, maismoinsde15%



## BOUGIE GENET 1700933 10%

### 15.2-Évaluationde lasécuritéchimique

Evaluation de la sécurité chimique -  
Aucuneinformationdisponible.effectuée pour le produit

### RUBRIQUE16: Autresinformations

#### VersionsdelaFDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1	22/04/2021		

#### Textesdesphrasesréglementaires

Acute Tox. 4 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4
Aquatic Acute 1	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 2	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 3	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction - Catégorie 2
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée - Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B

Les renseignements contenus dans cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Le but de cette Fiche de Données de Sécurité est de fournir des informations à l'utilisateur, pour lui permettre d'évaluer les risques pour la sécurité et la santé lors du transport, du stockage ou de l'utilisation du produit sur le lieu de travail. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que celui pour lequel il est conçu.