

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le

Règlement (CE) n° 2020/878

Bougie à la cire de Soja - Pomme & Fleur de sureau

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 13.12.2023

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial	Bougie à la cire de Soja - Pomme & Fleur de sureau
Numéro d'enregistrement (REACH)	non pertinent (mélange)
Identifiant unique de formulation (UFI)	AP00-VKWR-X42J-RUQD
Code produit	BP38-231031-06

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

Utilisations identifiées pertinentes	SU21 : utilisations par des consommateurs: ménages privés (= public général = consommateurs) PC28 : parfums, produits parfumés
--------------------------------------	---

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

SI-CREATIVE / COMME AVANT
14 avenue Emile Zola, 13170 Les Pennes Mirabeau

Téléphone: +33 (0)4 84 89 43 18
e-mail: contact_qualite@comme-avant.bio

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Service d'information d'urgence : + 33 (0)1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification opérée conformément au règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

- **Mention d'avertissement** non requis

- **Pictogrammes** non requis

- Informations additionnelles sur les dangers

EUH208 Contient Linalool, dl-Citronellol. Peut produire une réaction allergique.

2.3 Autres dangers

Risque de glissement particulier en cas du produit écoulé/répandu. Il n'y a aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non pertinent (mélange)

3.2 Mélanges

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le







Règlement (CE) n° 2020/878

Bougie à la cire de Soja - Pomme & Fleur de sureau

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 13.12.2023

Description du mélange

Nom de la substance	Identificateur	%M	Classification selon SGH	Pictogrammes	Notes
Linalool	No CAS 78-70-6 No CE 201-134-4 No d'enreg. REACH 01-2119474016-42- xxxx	≤ 0,7	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317		
dl-Citronellol	No CAS 106-22-9 No CE 203-375-0 No d'enreg. REACH 01-2119453995-23- xxxx	≤ 0,35	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317		
acétate d'isopentyle	No CAS 123-92-2 No CE 204-662-3 No d'enreg. REACH 01-2119548408-32- xxxx	≤ 0,35	Flam. Liq. 3 / H226		IOELV
Ethyl butyrate	No CAS 105-54-4 No CE 203-306-4 No d'enreg. REACH 01-2120118576-54- xxxx	≤ 0,35	Flam. Liq. 3 / H226		
Ethyl hexanoate	No CAS 123-66-0 No CE 204-640-3 No d'enreg. REACH 01-2120749104-60- xxxx	≤ 0,35	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315	 	

Notes

IOELV: Substance avec une valeur limite indicative communautaire d'exposition professionnelle

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

RUBRIQUE 4 — Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Notes générales

Ne pas laisser la personne concernée sans surveillance. Éloigner la victime de la zone de danger. Tenir la personne concernée tranquille, au chaud et couvert. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin. En cas de perte de conscience, mettre en position latérale de sécurité et ne rien administrer par la bouche.

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le

Règlement (CE) n° 2020/878

Bougie à la cire de Soja - Pomme & Fleur de sureau

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 13.12.2023

Après inhalation

En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt de respiration, envoyer immédiatement chercher un médecin et ordonner les premiers secours. Fournir de l'air frais.

Après contact cutané

Laver abondamment à l'eau et au savon.

Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux pendant 10 minutes à l'eau courante.

Après ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). NE PAS faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Jusqu'à présent pas de symptômes et effets connus.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune.

RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Eau, Mousse, Poudre ABC

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à pleine puissance

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune.

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement. Ne pas laisser l'eau d'extinction s'écouler dans les égouts. Collecter l'eau d'extinction contaminée séparément. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

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

Mettre les personnes à l'abri.

Pour les secouristes

Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols/gaz.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Retenir et éliminer l'eau de lavage contaminé.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Conseils concernant le confinement d'un déversement

Couverture des égouts, Ramasser mécaniquement

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le

Règlement (CE) n° 2020/878

Bougie à la cire de Soja - Pomme & Fleur de sureau

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 13.12.2023

Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

Ramasser mécaniquement.

Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

Placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Aérer la zone touchée.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Équipement de protection individuel: voir rubrique 8. Matières incompatibles: voir rubrique 10. Considérations relatives à l'élimination: voir rubrique 13.

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandations

- Mesures destinées à prévenir les incendies et à empêcher la production de particules en suspension et de poussières

Utilisation d'une ventilation locale et générale. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

- Indications/informations spécifiques

Des dépôts de poussières peuvent se former à l'intérieur d'un local d'exploitation sur toutes les surfaces où des poussières sont susceptibles de s'accumuler. Le produit dans sa forme de livraison n'est pas capable d'explosion de poussière; l'enrichissement avec de la poussière fine mène au danger d'une explosion de poussières.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Lavez les mains après chaque utilisation. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Enlevez les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration. Ne conservez jamais des aliments ou des boissons à proximité de produits chimiques. Ne placez jamais des produits chimiques dans des récipients qui sont normalement utilisés pour la nourriture ou la boisson. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

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

Gérer les risques associés

Atmosphères explosives

Élimination de dépôts de poussières.

Compatibilités en matière de conditionnement

Seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par ex. selon ADR).

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

Voir rubrique 16 pour une vue d'ensemble générale.

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail)											
Pays	Nom de l'agent	No CAS	Identificateur	VME [ppm]	VME [mg/m ³]	VLCT [ppm]	VLCT [mg/m ³]	VP [ppm]	VP [mg/m ³]	Mention	Source
EU	acétate d'isopentyle	123-92-2	IOELV	50	270	100	540				2000/39/CE
FR	acétate d'isopentyle	123-92-2	VME	50	270	100	540				INRS

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le

Règlement (CE) n° 2020/878

Bougie à la cire de Soja - Pomme & Fleur de sureau

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 13.12.2023

Mention

VLCT

valeur limite court terme (limite d'exposition à court terme): valeur limite au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition et qui se rapporte à une période de quinze minutes (sauf indication contraire)

VME

valeur limite de moyenne d'exposition (limite d'exposition à long terme): mesuré ou calculé par rapport à une période de référence de huit heures, moyenne pondérée dans le temps (sauf indication contraire)

VP

valeur plafond au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition (ceiling value)

DNEL pertinents des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Objectif de protection, voie d'exposition	Utilisé dans	Durée d'exposition	Source
Linalool	78-70-6	DNEL	2,8 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	aiguë - effets systémiques	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Linalool	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	aiguë - effets systémiques	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
dl-Citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	aiguë - effets locaux	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
dl-Citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets locaux	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
dl-Citronellol	106-22-9	DNEL	327,4 mg/kg	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
dl-Citronellol	106-22-9	DNEL	161,6 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Ethyl butyrate	105-54-4	DNEL	14,8 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Ethyl butyrate	105-54-4	DNEL	0,181 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
acétate d'isopentyle	123-92-2	DNEL	2,95 mg/kg	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
acétate d'isopentyle	123-92-2	DNEL	20,8 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le

Règlement (CE) n° 2020/878

Bougie à la cire de Soja - Pomme & Fleur de sureau

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 13.12.2023

PNEC pertinents des composants du mélange							
Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition	Source
Linalool	78-70-6	PNEC	10 mg/l	micro-organismes	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	organismes benthiques	sédiments	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	organismes pélagiques	sédiments	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Linalool	78-70-6	PNEC	7,8 mg/kg	prédateurs (importants)	eau	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Linalool	78-70-6	PNEC	2 mg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Linalool	78-70-6	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Ethyl hexanoate	123-66-0	PNEC	6,74 µg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Ethyl hexanoate	123-66-0	PNEC	0,674 µg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le

Règlement (CE) n° 2020/878

Bougie à la cire de Soja - Pomme & Fleur de sureau

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 13.12.2023

PNEC pertinents des composants du mélange							
Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition	Source
Ethyl hexanoate	123-66-0	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Ethyl hexanoate	123-66-0	PNEC	136 µg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Ethyl hexanoate	123-66-0	PNEC	13,6 µg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Ethyl hexanoate	123-66-0	PNEC	23,2 µg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
dl-Citronellol	106-22-9	PNEC	0,0024 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
dl-Citronellol	106-22-9	PNEC	0,00024 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
dl-Citronellol	106-22-9	PNEC	580 mg/l	micro-organismes	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
dl-Citronellol	106-22-9	PNEC	0,0256 mg/kg	organismes benthiques	sédiments	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
dl-Citronellol	106-22-9	PNEC	0,00256 mg/kg	organismes pélagiques	sédiments	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
dl-Citronellol	106-22-9	PNEC	0,00371 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
dl-Citronellol	106-22-9	PNEC	0,024 mg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	0,131 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	13,1 µg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le

Règlement (CE) n° 2020/878

Bougie à la cire de Soja - Pomme & Fleur de sureau

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 13.12.2023

PNEC pertinents des composants du mélange							
Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition	Source
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	23,6 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	0,762 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	76,2 µg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	75,6 µg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
acétate d'isopentyle	123-92-2	PNEC	0,022 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
acétate d'isopentyle	123-92-2	PNEC	0,0022 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
acétate d'isopentyle	123-92-2	PNEC	100 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
acétate d'isopentyle	123-92-2	PNEC	0,22 mg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Ventilation générale.

Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux.

Protection de la peau

- Protection des mains

Porter des gants de protection.

- Mesures de protection diverse

Faire des périodes de récupération pour la régénération de la peau. Une protection de la peau (crèmes barrières/pommades) est recommandée. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le

Règlement (CE) n° 2020/878

Bougie à la cire de Soja - Pomme & Fleur de sureau

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 13.12.2023

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	solide (cire)
Couleur	crème
Odeur	caractéristique
Point de fusion/point de congélation	non déterminé
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	non déterminé
Inflammabilité	non déterminé
Limites inférieure et supérieure d'explosion	non déterminé
Point d'éclair	ne s'applique pas
Température d'auto-inflammabilité	non déterminé
Température de décomposition	non déterminé
(valeur de) pH	non déterminé
Viscosité cinématique	non pertinent
Solubilité(s)	
Solubilité dans l'eau	non déterminé
Coefficient de partage	
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	cette information n'est pas disponible
Densité et/ou densité relative	
Densité	non déterminé
Densité de vapeur relative	des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles
Caractéristiques des particules	cette information n'est pas disponible

9.2 Autres informations

Il n'y a aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Concernant l'incompatibilité: voir en bas "Conditions à éviter" et " Matières incompatibles".

10.2 Stabilité chimique

Le matériau est stable dans les conditions ambiantes normales et prévisibles de stockage et de manipulation, en ce qui concerne la température et la pression.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

10.4 Conditions à éviter

Il n'y a aucune condition particulière connue qui devrait être évitée.

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le

Règlement (CE) n° 2020/878

Bougie à la cire de Soja - Pomme & Fleur de sureau

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 13.12.2023

Indications comment éviter des incendies et des explosions

Le produit dans sa forme de livraison n'est pas capable d'explosion de poussière; l'enrichissement avec de la poussière fine mène au danger d'une explosion de poussières.

10.5 Matières incompatibles

Il n'y a aucune information additionnelle.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Les produits de décomposition dangereux que l'on peut raisonnablement prévoir à la suite de l'utilisation, du stockage, du déversement et de l'échauffement, ne sont pas connus. Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5.

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

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

Procédure de classification

La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

Classification opérée conformément au SGH (ST/SG/AC.10/30/Rev.8, GHS)

Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE.

Toxicité aiguë

N'est pas classé comme toxicité aiguë.

Toxicité aiguë des composants						
Nom de la substance	No CAS	Voie d'exposition	Effet	Valeur	Espèce	Source
Linalool	78-70-6	oral	LD50	2.790 mg/kg	rat	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Linalool	78-70-6	cutané	LD50	5.610 mg/kg	lapin	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Ethyl hexanoate	123-66-0	oral	LD50	>5.000 mg/kg	rat	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Ethyl hexanoate	123-66-0	cutané	LD50	>2.000 mg/kg	rat	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
dl-Citronellol	106-22-9	oral	LD50	3.450 mg/kg	rat	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
dl-Citronellol	106-22-9	cutané	LD50	2.650 mg/kg	lapin	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le

Règlement (CE) n° 2020/878

Bougie à la cire de Soja - Pomme & Fleur de sureau

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 13.12.2023

Toxicité aiguë des composants						
Nom de la substance	No CAS	Voie d'exposition	Effet	Valeur	Espèce	Source
Ethyl butyrate	105-54-4	oral	LD50	>2.000 mg/kg	rat	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Ethyl butyrate	105-54-4	cutané	LD50	>2.000 mg/kg	rat	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
acétate d'isopentyle	123-92-2	oral	LD50	7.400 mg/kg	lapin	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/

Corrosion/irritation cutanée

N'est pas classé comme corrosif ou irritant pour la peau.

Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux

N'est pas classé comme causant des lésions graves aux yeux ou comme irritant pour les yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Contient Linalool, dl-Citronellol. Peut produire une réaction allergique.

Mutagenicité sur cellules germinales

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales.

Cancérogénicité

N'est pas classé comme cancérogène.

Toxicité pour la reproduction

N'est pas classé comme toxique pour la reproduction.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition unique).

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée).

Danger en cas d'aspiration

N'est pas classé comme présentant un danger en cas d'aspiration.

11.2 Informations sur les autres dangers

Il n'y a aucune information additionnelle.

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le

Règlement (CE) n° 2020/878

Bougie à la cire de Soja - Pomme & Fleur de sureau

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 13.12.2023

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

12.1 Toxicité

N'est pas classé comme dangereux pour le milieu aquatique.

Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Source	Durée d'exposition
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	poisson	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/	96 h
Linalool	78-70-6	EC50	59 mg/l	invertébrés aquatiques	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/	48 h
Linalool	78-70-6	ErC50	156,7 mg/l	algue	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/	96 h
Ethyl hexanoate	123-66-0	LC50	6,74 mg/l	poisson	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/	96 h
Ethyl hexanoate	123-66-0	EC50	56 mg/l	invertébrés aquatiques	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/	24 h
Ethyl hexanoate	123-66-0	ErC50	11,8 mg/l	algue	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/	72 h
dl-Citronellol	106-22-9	LC50	14,66 mg/l	poisson	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/	96 h
dl-Citronellol	106-22-9	EC50	17,48 mg/l	invertébrés aquatiques	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/	48 h
Ethyl butyrate	105-54-4	LC50	≥100 mg/l	poisson	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/	96 h
Ethyl butyrate	105-54-4	EC50	116,6 mg/l	invertébrés aquatiques	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/	48 h

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le

Règlement (CE) n° 2020/878

Bougie à la cire de Soja - Pomme & Fleur de sureau

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 13.12.2023

Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Source	Durée d'exposition
acétate d'isopentyle	123-92-2	LC50	<46 mg/l	poisson	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/	96 h
acétate d'isopentyle	123-92-2	EC50	42 mg/l	invertébrés aquatiques	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/	48 h

Toxicité aquatique (chronique) des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Source	Durée d'exposition
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	poisson	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	71 mg/l	invertébrés aquatiques	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/	24 h
dl-Citronellol	106-22-9	EC50	>10.000 mg/l	micro-organismes	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/	30 min
acétate d'isopentyle	123-92-2	EC50	205 mg/l	invertébrés aquatiques	Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/	24 h

12.2 Persistance et dégradabilité

Processus de la dégradabilité des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Processus	Vitesse de dégradation	Temps	Méthode	Source
Linalool	78-70-6	disparition de l'oxygène	40,9 %	5 d		Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/
Ethyl hexanoate	123-66-0	disparition de l'oxygène	79 %	28 d		Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le

Règlement (CE) n° 2020/878

Bougie à la cire de Soja - Pomme & Fleur de sureau

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 13.12.2023

Processus de la dégradabilité des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Processus	Vitesse de dégradation	Temps	Méthode	Source
dl-Citronellol	106-22-9	disparition de l'oxygène	80 – 90 %	28 d		Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Des données ne sont pas disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol

Des données ne sont pas disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ne contient pas une substance PBT/vPvB à une concentration de $\geq 0,1\%$.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas un perturbateur endocrinien (EDC) à une concentration de $\geq 0,1\%$.

12.7 Autres effets néfastes

Des données ne sont pas disponibles.

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Traitement des déchets des conteneurs/emballages

Il s'agit de déchets dangereux; seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par exemple selon ADR). Des emballages complètement vides peuvent être recyclés. Manipuler des emballages contaminés de la même manière que la substance.

Remarques

Veuillez bien noter toute disposition nationale ou régionale pertinente. Les déchets sont à trier selon les catégories qui peuvent être traitées séparément dans les installations locales ou nationales de gestion des déchets.

RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

14.1	Numéro ONU ou numéro d'identification	pas attribué
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU	pas attribué
14.3	Classe(s) de danger pour le transport	aucune
14.4	Groupe d'emballage	pas attribué
14.5	Dangers pour l'environnement	pas dangereux pour l'environnement selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le

Règlement (CE) n° 2020/878

Bougie à la cire de Soja - Pomme & Fleur de sureau

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 13.12.2023

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Les dispositions concernant les marchandises dangereuses (ADR) devront être aussi respectées à l'intérieur de ses installations.

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Informations pour chacun des règlements types des Nations unies

Transport par route, par rail ou par voies de navigation intérieures de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN) - Informations supplémentaires

Pas attribué.

Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG) - Informations supplémentaires

pas attribué

Organisation de l'aviation civile internationale (OACI-IATA/DGR) - Informations supplémentaires

pas attribué

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

Dispositions pertinentes de l'Union européenne (UE)

Directive Seveso

2012/18/UE (Seveso III)			
No	Substance dangereuse/catégories de danger	Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas et au seuil haut	Notes
	pas attribué		

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Des évaluations de la sécurité chimique pour cette substance dans ce mélange n'ont pas été effectuées.

RUBRIQUE 16 — Autres informations

Abréviations et acronymes

Abr.	Description des abréviations utilisées
2000/39/CE	Directive de la Commission relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif en application de la directive 98/24/CE du Conseil
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
CAS	Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant numérique unique n'ayant aucune signification chimique)
CLP	Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges
DGR	Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet)

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le

Règlement (CE) n° 2020/878

Bougie à la cire de Soja - Pomme & Fleur de bureau

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 13.12.2023

Abr.	Description des abréviations utilisées
EC50	Effective Concentration 50 % (Concentration efficace 50 %). La CE50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant 50 % de modifications de la réponse (e50.: sur la croissance) au cours d'une période donnée
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (liste européenne des substances chimiques notifiées)
ErC50	≡ CE50: dans cette méthode, la concentration de la substance à étudier qui provoque une réduction de 50 %, soit de la croissance (CE50b), soit du taux de croissance (CE50r) par rapport au témoin
Eye Dam.	Causant des lésions oculaires graves
Eye Irrit.	Irritant oculaire
Flam. Liq.	Liquide inflammable
GHS	"Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies (ST/SG/AC.10/30/Rev.8)
IATA	Association Internationale du Transport Aérien
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses)
INRS	Aide mémoire technique INRS sur les valeurs limites d'exposition (ED 984) (http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ED%20984)
IOELV	Valeur limite indicative d'exposition professionnelle
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentration létale 50 %): la CL50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant une létalité de 50 % au cours d'une période donnée
LD50	Lethal Dose 50 % (dose létale 50 %): la DL50 correspond à la dose d'une substance testée entraînant une létalité à 50 % au cours d'une période donnée
NLP	No-Longer Polymer (ne figure plus sur la liste des polymères)
No CE	L'inventaire CE (EINECS, ELINCS et NLP) est la source pour le numéro CE comme identifiant des substances dans l'Union européenne
No index	Le numéro index est le code d'identification attribué à la substance à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale
PBT	Persistant, Bioaccumulable et Toxique
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentration prédite sans effet)
ppm	Parties par million
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses
SGH	"Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies (ST/SG/AC.10/30/Rev.8)
Skin Corr.	Corrosif pour la peau
Skin Irrit.	Irritant pour la peau
Skin Sens.	Sensibilisation cutanée
VLCT	Valeur limite court terme
VME	Valeur limite de moyenne d'exposition

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le

Règlement (CE) n° 2020/878

Bougie à la cire de Soja - Pomme & Fleur de sureau

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 13.12.2023

Abr.	Description des abréviations utilisées
VP	Valeur plafond
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable)

Principales références bibliographiques et sources de données

Fournisseur.

Agence européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/>.

Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labeling and Packaging) des substances et des mélanges. Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par 2020/878/UE.

Transport par route, par rail ou par voies de navigation intérieures de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN). Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien).

Procédure de classification

Dangers pour la santé, Dangers pour l'environnement: La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans la rubrique 2 et 3)

Code	Texte
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

Clause de non-responsabilité

Ce document a été établi conformément au règlement (UE) 2020/878 de la commission du 18 juin 2020 et la classification déterminée conformément aux critères de classification établis par le règlement (CE) 1272/2008 du parlement et du conseil du 16 décembre 2008, à partir des données disponibles sur la (les) substance(s) ou le mélange concerné(es) par le document à sa date d'édition.

Les informations fournies dans ce document ont pour but d'assurer la sécurité relative à la manipulation, l'utilisation, la transformation, le stockage, le transport, l'élimination lors de la mise sur le marché de la substance ou du mélange.

Ces informations sont susceptibles d'être invalides si la substance ou le mélange concerné(e) par le document est employé(e) pour un autre usage que celui mentionné à la section 1 dudit document.

Le destinataire de cette fiche de données de sécurité est responsable de sa transmission dans la chaîne d'approvisionnement en aval.