

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
 Nom commercial : FRAMBOISE CHOCOLAT
 UFI : H7HX-WCCY-840M-6HT4

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

Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation industrielle, Utilisation professionnelle, Utilisation par les consommateurs

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

SASU SOJ CO. 133 AVENUE DU PRADO
 13008 MARSEILLE
 Web : WWW.SOJ-SHOP.COM
 Email : contact@soj-shop.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays/Région	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
France	ORFILA		+33 1 45 42 59 59	Ce numéro déclenche automatiquement les appels vers le centre antipoison le plus proche, en fonction du lieu de l'appelant. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Sensibilisation cutanée, catégorie 1 H317
 Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3 H412

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

FRAMBOISE CHOCOLAT

FichedeDonnéesdeSécurité

conformémentàrèglement(CE)n°1907/2006(REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) :

Attention

Contient :

3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol; 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate; 1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadienyl)-2-buten-1-one; 6,6-dimethyl-2-méthylènebicyclo[3.1.1]heptane; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal; Geranyl acetate; 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol

Mentions de danger (CLP) :

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence (CLP) :

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.

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

P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB $\geq 0,1$ % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission, à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
1,4-Dioxacycloheptadecane-5,17-dione	N° CAS: 105-95-3 N° CE: 203-347-8 N° REACH: 01-2119976314-33	1 – 5	Aquatic Chronic 3, H412
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	N° CAS: 121-32-4 N° CE: 204-464-7 N° REACH: 01-2119958961-24	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	N° CAS: 115-95-7 N° CE: 204-116-4	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Acute Tox. 4 (par voie orale), H302
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8,-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	N° CAS: 1506-02-1 N° CE: 216-133-4 N° REACH: 01-2119539433-40	1 – 5	(ATE=1000 mg/kg de poids corporel) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 2, H411
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	N° CAS: 14901-07-6 N° CE: 238-969-9 N° REACH: 01-2119449921-34	1 – 5	

FRAMBOISE CHOCOLAT

FichedeDonnéesdeSécurité

conformémentaurèglement(CE)n°1907/2006(REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	N° CAS: 78-70-6 N° CE: 201-134-4 N° REACH: 01-2119474016-42	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
géraniol; (2E)-3,7-diméthyl octa-2,6-diène-1-ol	N° CAS: 106-24-1 N° CE: 203-377-1 N° Index: 603-241-00-5	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
Geranyl acetate	N° CAS: 105-87-3 N° CE: 203-341-5 N° REACH: 01-2119973480-35 N° CAS: 5392-40-5	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	N° CE: 226-394-6 N° REACH: 01-2119462829-23 N° CAS: 127-91-3 N° CE: 204-872-5	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
6,6-dimethyl-2-méthylènebicyclo[3.1.1]heptane	N° REACH: 01-2119519230-54	0,1 – 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 1, H410
1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadienyl)-2-buten-1-one	N° CAS: 23696-85-7 N° CE: 245-833-2 N° REACH: 01-2120105798-49	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins général	: En cas de malaise consulter un médecin.
Premiers soins après inhalation	: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
Premiers soins après contact avec la peau	: Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
Premiers soins après contact oculaire	: Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
Premiers soins après ingestion	: Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.
Autoprotection du secouriste	: Les secouristes doivent veiller à leur propre protection et utiliser l'équipement de protection individuelle recommandé (voir rubrique 8).

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après inhalation	: Aucun(es) dans des conditions normales. :
Symptômes/effets après contact avec la peau	Peut provoquer une allergie cutanée. :
Symptômes/effets après contact oculaire	Aucun(es) dans des conditions normales. :
Symptômes/effets après ingestion	Aucun(es) dans des conditions normales.

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

Traitement symptomatique.

FRAMBOISE CHOCOLAT

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.
Moyens d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Aucun risque d'incendie.
Danger d'explosion : Aucun danger d'explosion direct.
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Combattre le feu à distance de sécurité et à partir d'un endroit protégé. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Mesures générales : Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Pour les non-secouristes

Équipement de protection : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.
Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".
Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention : Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre. Contenir la matière déversée en l'endigant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau. Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.
Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.
Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Dangers supplémentaires lors du traitement : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter un équipement de protection individuel.

FRAMBOISE CHOCOLAT

Fiche de Données de Sécurité
réglementé par le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878
Mesures d'hygiène

: Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Mesures techniques : Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart de la chaleur.
Conditions de stockage : Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.
Matériaux d'emballage : Toujours conserver le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Équipements de protection individuelle

Équipement de protection individuelle:

Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des mains:

Gants de protection

Protection respiratoire

Protection respiratoire:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

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

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide
Couleur : Incolore à jaune pâle.
Apparence : Liquide.
Odeur : Pas disponible

FRAMBOISE CHOCOLAT

Fiche de données de sécurité
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Seul orfèvre

Point de fusion

Point de congélation

Point d'ébullition

Inflammabilité : Pas disponible

Limite inférieure d'explosion : Non applicable

Limite supérieure d'explosion : Pas disponible

Point d'éclair : Pas disponible

Température d'auto-inflammation : Ininflammable.

Température de décomposition : Pas disponible

pH : Pas disponible

Viscosité, cinématique : > 60 °C (coupe fermée)

Solubilité : Pas disponible

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible

Pression de vapeur : Pas disponible

Pression de vapeur à 50°C : Pas disponible

Masse volumique : Pas disponible

Densité relative : Pas disponible

Densité relative de vapeur à 20°C : Pas disponible

Caractéristiques d'une particule : Pas disponible

: Pas disponible

: 0,889 – 0,899

: Non applicable

9.2. Autres informations

Autres caractéristiques de sécurité

Indice de réfraction : 1,445 – 1,455

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale) : Non classé :

Toxicité aiguë (cutanée) Non classé :

Toxicité aiguë (Inhalation) Non classé

géraniol; (2E)-3,7-diméthyl-octa-2,6-diène-1-ol (106-24-1)

DL50 orale rat	3600 mg/kg
DL50 orale	3600 mg/kg

FRAMBOISE CHOCOLAT

FichedeDonnéesdeSécurité

conformémentàurèglement(CE)n°1907/2006(REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

géraniol; (2E)-3,7-diméthyl octa-2,6-diène-1-ol (106-24-1)	
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg Source: IUCLID,NLM,THOMSON
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate (115-95-7)	
DL50 orale rat	13934 mg/kg Source: HSDB
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg Source: HSDB
CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)	> 2,74 mg/l Source: SIDS
1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadienyl)-2-buten-1-one (23696-85-7)	
DL50 voie cutanée	2900 mg/kg
6,6-dimethyl-2-méthylènebicyclo[3.1.1]heptane (127-91-3)	
DL50 orale rat	4700 mg/kg Source: NLM,THOMSON
3,7-Dimethyl-2,6-octadienal (5392-40-5)	
DL50 orale rat	3450 mg/kg
DL50 cutanée lapin	2250 mg/kg
DL50 voie cutanée	2250 mg/kg
Geranyl acetate (105-87-3)	
DL50 orale rat	6330 mg/kg Source: NLM,THOMSON
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6)	
DL50 orale rat	
DL50 orale	3000 mg/kg Source: OECD Screening Information Data Set
DL50 cutanée lapin	2790 mg/kg
	≥ 2000 mg/kg Source: OECD Screening Information Data Set
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8,-hexaméthyl-2-naphthyl)ethan-1-one (1506-02-1)	
DL50 orale rat	920 mg/kg Source: RAR
DL50 orale	1000 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg Source: RAR
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde (121-32-4)	
DL50 orale rat	1590 mg/kg Source: NLM, THOMSON
DL50 orale	3000 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 7940 mg/kg Source: NLM
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
3,7-Dimethyl-2,6-octadienal (5392-40-5)	
pH	< 5 Source: HSDB
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
3,7-Dimethyl-2,6-octadienal (5392-40-5)	
pH	< 5 Source: HSDB
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Peut provoquer une allergie cutanée. :
Mutagénicité sur les cellules germinales	Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	: Non classé

FRAMBOISE CHOCOLAT

Fiche de données de sécurité
pour le mélange (C.F.R. 1907/2016 (REACH)) modifié par le règlement (UE) 2020/878
Toxicité spécifique pour certains organismes (STOT) (exposition répétée)

Danger par aspiration

: Non classé

: Non classé

11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé
Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

12.2. Persistance et dégradabilité

FRAMBOISE CHOCOLAT

Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable
------------------------------	---------------------------

géraniol; (2E)-3,7-diméthyl octa-2,6-diène-1-ol (106-24-1)

Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable
------------------------------	---------------------------

3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate (115-95-7)

Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable
------------------------------	---------------------------

1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadienyl)-2-buten-1-one (23696-85-7)

Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable
------------------------------	---------------------------

6,6-dimethyl-2-méthylènebicyclo[3.1.1]heptane (127-91-3)

Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable
------------------------------	---------------------------

3,7-Dimethyl-2,6-octadienal (5392-40-5)

Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable
------------------------------	---------------------------

Geranylacetate (105-87-3)

Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable
------------------------------	---------------------------

3,7-Dimethylocta-1,6-diene-3-ol (78-70-6)

Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable
------------------------------	---------------------------

	Non rapidement dégradable
--	---------------------------

4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one (14901-07-6)

Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable
------------------------------	---------------------------

1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8,-hexaméthyl-2-naphthyl)éthane-1-one (1506-02-1)

Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable
------------------------------	---------------------------

1,4-Dioxacycloheptadécane-5,17-dione (105-95-3)

Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable
------------------------------	---------------------------

3-éthoxy-4-hydroxybenzaldéhyde (121-32-4)

Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable
------------------------------	---------------------------

FRAMBOISE CHOCOLAT

FichedeDonnéesdeSécurité

conformémentaurèglement(CE)n°1907/2006(REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

12.3. Potentiel de bioaccumulation

géraniol; (2E)-3,7-diméthyl octa-2,6-diène-1-ol (106-24-1)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 3,56

3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate (115-95-7)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 3,93 Source: NLM;ChemIDPlus

6,6-dimethyl-2-méthylènebicyclo[3.1.1]heptane (127-91-3)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 4,16

3,7-Dimethyl-2,6-octadienal (5392-40-5)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,76 Source: ECHA

Geranyl acetate (105-87-3)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 4,04 Source: ECHA

3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)

2,97 Source: International Chemical Safety Cards

1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8,-hexaméthyl-2-naphthyl)ethan-1-one (1506-02-1)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 5,7 Source: RAR

1,4-Dioxacycloheptadecane-5,17-dione (105-95-3)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 4,71 Source: EPISUITE

3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde (121-32-4)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 1,58 Source: ChemIDplus

12.4. Mobilité dans le sol

3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate (115-95-7)

Mobilité dans le sol 432,4 Source: EPISUITE

3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6)

Mobilité dans le sol 76 Source: HSDB

1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8,-hexaméthyl-2-naphthyl)ethan-1-one (1506-02-1)

Mobilité dans le sol 18770 Source: EPISUITE

1,4-Dioxacycloheptadecane-5,17-dione (105-95-3)

Mobilité dans le sol 2507 Source: EPISUITE

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

FRAMBOISE CHOCOLAT

FichedeDonnéesdeSécurité

conformémentàrèglement(CE)n°1907/2006(REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1.Méthodesde traitementdesdéchets

Réglementation régionale sur les déchets	: Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
Méthodes de traitement des déchets	: Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.
Recommandations pour l'élimination des eaux usées	: Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
Recommandations pour le traitement du produit/emballage	: Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
Indications complémentaires	: Ne pas réutiliser des récipients vides.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.3. Classe(s) de danger pour le transport				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.4. Groupe d'emballage				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.5. Dangers pour l'environnement				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Pas d'informations supplémentaires disponibles				

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transportparvoie terrestre

Non applicable

Transportmaritime

Non applicable

Transportaérien

Non applicable

Transportparvoie fluviale

Non applicable

Transportferroviaire

Non applicable

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

Non applicable

FRAMBOISE CHOCOLAT

FichedeDonnéesdeSécurité

conformémentàrèglement(CE)n°1907/2006(REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1.Réglementations/législationparticulièreàlasubstanceouau mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementations UE

Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidatesde REACH

Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

Règlement sur l'ozone (2024/590)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

Règlement (CE) du Conseil pour le contrôle des biens à double usage

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) DU CONSEIL relatif au contrôle des biens à double usage

Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes:

ACGIH	Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ETA	Estimation de la toxicité aiguë
FBC	Facteur de bioconcentration
VLB	Valeur limite biologique
DBO N°	Demande biochimique en oxygène (DBO)
CAS	Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service
CLP	Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008
DCO	Demande chimique en oxygène (DCO)
CSA	Évaluation de la sécurité chimique
DMEL	Dose dérivée avec effet minimum

FRAMBOISE CHOCOLAT

FichedeDonnéesdeSécurité

conformémentàrèglement(CE)n°1907/2006(REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Abréviations et acronymes:	
DNEL	Dose dérivée sans effet
N° CE	Numéro de la Communauté européenne
CE50	Concentration médiane effective
PE	Perturbateur endocrinien
EN	Norme européenne
CED	Catalogue européen des déchets
CIRC	Centre international de recherche sur le cancer
IATA	Association internationale du transport aérien
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses
CL50	Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)
LD50	Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)
LOAEL	Dose minimale avec effet nocif observé
Log Kow	Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)
Log Pow	Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)
MAK	Concentration maximale sur le lieu de travail
NOAEC	Concentration sans effet nocif observé
NOAEL	Dose sans effet nocif observé
NOEC	Concentration sans effet observé
N.S.A.	Non spécifié ailleurs
OCDE	Organisation de coopération et de développement économiques
VLE	Limite d'exposition professionnelle
OSHA	Agence fédérale d'hygiène et de sécurité professionnelles du Département du travail des États-Unis
PBT	Persistant, bioaccumulable et toxique
PNEC	Concentration(s) prédite(s) sans effet
EPI	Équipements de protection individuelle
RID	Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer
FDS	Fiche de Données de Sécurité
STP	Station d'épuration
FT	Fonction technique
DThO	Besoin théorique en oxygène (BThO)
TLM	Tolérance limite médiane
TWA	Moyenne pondérée en temps
COV	Composés organiques volatiles
vPvB	Très persistant et très bioaccumulable
UFI	Identifiant unique de formulation

Texte intégral des phrases H et EUH:	
Acute Tox. 4 (par voie orale)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4

FRAMBOISE CHOCOLAT

FichedeDonnéesdeSécurité

conformémentaurèglement(CE)n°1907/2006(REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Texte intégral des phrases H et EUH:

Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1 Dangereux pour le milieu
Aquatic Chronic 1	aquatique – Danger chronique, catégorie 1 Dangereux pour le milieu aquatique – Danger
Aquatic Chronic 2	chronique, catégorie 2 Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie
Aquatic Chronic 3	3 Danger par aspiration, catégorie 1 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie
Asp. Tox. 1	1 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 Liquides inflammables, catégorie
Eye Dam. 1	3 Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 Sensibilisation cutanée, catégorie 1
Eye Irrit. 2	Sensibilisation cutanée, catégorie 1A Sensibilisation cutanée, catégorie 1B Liquide et
Flam. Liq. 3	vapeurs inflammables. Nocif en cas d'ingestion. Peut être mortel en cas d'ingestion et de
Skin Irrit. 2	pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer
Skin Sens. 1	une allergie cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une sévère
Skin Sens. 1A	irritation des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques. Très toxique pour les
Skin Sens. 1B	organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Toxique pour les
H226	organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Nocif pour les
H302	organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H304	
H315	
H317	
H318	
H319	
H400	
H410	
H411	
H412	

Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

Skin Sens. 1	H317	Méthode de calcul
Aquatic Chronic 3	H412	Méthode de calcul

La classification respecte : ATP 12

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.