

### 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	: CAPPUCCINO
UFI	: ARJ6-93EW-M001-AJUF
Code du produit	:
Type de produit	: Parfums, produits parfumés
Groupe de produits	: Produit commercial

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal	: Utilisation professionnelle, Utilisation industrielle
Spec. d'usage industriel/professionnel	: Industriel Réservé à un usage professionnel
Utilisation de la substance/mélange	: Parfums, produits parfumés
Fonction ou catégorie d'utilisation	: Agents odorants

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

##### BelCandle

Rue de la Jonction,53  
6880 BERTRIX  
BELGIQUE  
Tél. : 0032 491 74 59 81  
contact@belcandle.be

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : Belgique : +32 070 245 245 ; France : +33 (0)1 45 42 59 59 ; Luxembourg :  
+32 (0) 70 245 245

### 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  
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.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Attention  
Contient : Heliotropine; COUMARIN; 1,2-Cyclopentanedione, 3-methyl-; 3(2H)-Furanone, 4-hydroxy-2,5-dimethyl-  
Mentions de danger (CLP) : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

# CAPPUCCINO

## Fiche de Données de Sécurité

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

Conseils de prudence (CLP)	: P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive. P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P321 - Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette). P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
Phrases supplémentaires	: Réserve aux utilisateurs professionnels. Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

### 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 substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis 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

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Bis(2-ethylhexyl) adipate substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (PL)	N° CAS: 103-23-1 N° CE: 203-090-1 N° REACH: 01-2119439699-19	44.25 – 88.5	Non classé
Ethyl vanillin	N° CAS: 121-32-4 N° CE: 204-464-7 N° REACH: 01-211958961-24	1.875 – 3.75	Eye Irrit. 2, H319
COUMARIN	N° CAS: 91-64-5 N° CE: 202-086-7 N° REACH: 01-2119943756-26	0.95 – 1.9	Acute Tox. 3 (par voie orale), H301 Acute Tox. 3 (par voie cutanée), H311 Acute Tox. 3 (par inhalation), H331 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
1,2-Cyclopentanedione, 3-methyl-	N° CAS: 765-70-8 N° CE: 212-154-8	0.75 – 1.5	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Skin Sens. 1, H317
Vanillin	N° CAS: 121-33-5 N° CE: 204-465-2 N° REACH: 01-2119516040-60	0.6506075 – 1.30243	Eye Irrit. 2, H319
Heliotropine	N° CAS: 120-57-0 N° CE: 204-409-7 N° REACH: 01-2119983608-21	0.375 – 0.75	Skin Sens. 1B, H317
benzoate de benzyle	N° CAS: 120-51-4 N° CE: 204-402-9 N° Index: 607-085-00-9 N° REACH: 01-2119976371-33	0.0484245 – 0.193698	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

# CAPPUCCINO

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (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(2H)-Furanone, 4-hydroxy-2,5-dimethyl-	N° CAS: 3658-77-3 N° CE: 222-908-8	0.00678 – 0.02712	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317
Acetyl Propionyl substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (DE, SI, CH)	N° CAS: 600-14-6 N° CE: 209-984-8	0.00507 – 0.02028	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373
éthanol; alcool éthylique substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, NO, CH)	N° CAS: 64-17-5 N° CE: 200-578-6 N° Index: 603-002-00-5	0.00015 – 0.00636	Flam. Liq. 2, H225
pyridine substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, BE, BG, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, NO, CH, TR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 110-86-1 N° CE: 203-809-9 N° Index: 613-002-00-7	0.0003075 – 0.00123	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312 Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 Acute Tox. 4 (par inhalation : poussières, brouillard), H332
2,6-xylénol substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (LV, RO)	N° CAS: 576-26-1 N° CE: 209-400-1 N° Index: 604-006-00-X	0.0002475 – 0.00099	Acute Tox. 3 (par voie orale), H301 Acute Tox. 3 (par voie cutanée), H311 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Isovaleraldehyde substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, DE, LT, SI)	N° CAS: 590-86-3 N° CE: 209-691-5	0.0001875 – 0.00075	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411
acétaldéhyde; éthanal substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, NO, CH)	N° CAS: 75-07-0 N° CE: 200-836-8 N° Index: 605-003-00-6	0.000075 – 0.0003	Flam. Liq. 1, H224 Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Eye Irrit. 2, H319 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335

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	: Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
Premiers soins après inhalation	: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Permettre au sujet de respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.
Premiers soins après contact avec la peau	: Laver abondamment à l'eau/.... En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

# CAPPUCCINO

## Fiche de Données de Sécurité

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

Premiers soins après contact oculaire	: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent. Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
Premiers soins après ingestion	: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets	: Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.
Symptômes/effets après inhalation	: Peut provoquer une allergie cutanée.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Traitement symptomatique.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

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

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie	: Dégagement possible de fumées toxiques.
---	---

### 5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie	: Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
Protection en cas d'incendie	: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. 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 dispersion accidentelle

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence	: Ventiler la zone de déversement. Eloigner le personnel superflu. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
----------------------	---

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection	: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".
Procédures d'urgence	: Aérer la zone.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage	: Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières.
Autres informations	: Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

# CAPPUCCINO

## Fiche de Données de Sécurité

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

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter un équipement de protection individuel.
- 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

- Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
- Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.
- Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.
- Température de stockage : 25 °C
- Lieu de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger de la chaleur.
- Prescriptions particulières concernant l'emballage : Stocker dans un récipient fermé.
- Matériaux d'emballage : Ne pas conserver dans un métal sensible à la corrosion.

#### Suisse

- Classe de stockage (LK) : LK 10/12 - Liquides

#### 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

##### 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1)	
Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	
NDS (OEL TWA)	400 mg/m <sup>3</sup>
acétaldéhyde; éthanal (75-07-0)	
Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	
MAK (OEL TWA)	90 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
MAK (OEL STEL)	90 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL C	90 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL catégorie chimique	Group B Carcinogen
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	
OEL TWA	25 ppm

# CAPPUCCINO

## Fiche de Données de Sécurité

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

<b>acétaldéhyde; éthanal (75-07-0)</b>	
<b>Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	30 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL	200 mg/m <sup>3</sup>
<b>Croatie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
GVI (OEL TWA)	37 mg/m <sup>3</sup>
	20 ppm
KGVI (OEL STEL)	92 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
<b>République Tchèque - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
PEL (OEL TWA)	50 mg/m <sup>3</sup>
<b>Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL C	45 mg/m <sup>3</sup>
	25 ppm
<b>Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	45 mg/m <sup>3</sup>
	25 ppm
OEL STEL	90 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL catégorie chimique	Carcinogenic substance
<b>Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
HTP (OEL STEL)	46 mg/m <sup>3</sup>
	25 ppm
<b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
VME (OEL TWA)	180 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
OEL catégorie chimique	Carcinogen category 1B, Mutagen category 2
<b>Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA)	91 mg/m <sup>3</sup> (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
	50 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
<b>Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	180 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
OEL STEL	270 mg/m <sup>3</sup>
	150 ppm
<b>Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
AK (OEL TWA)	45 mg/m <sup>3</sup>
CK (OEL STEL)	45 mg/m <sup>3</sup>

# CAPPUCCINO

## Fiche de Données de Sécurité

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

acétaldéhyde; éthanal (75-07-0)	
<b>Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL STEL	45 mg/m <sup>3</sup>
	25 ppm
<b>Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
IPRV (OEL TWA)	45 mg/m <sup>3</sup>
	25 ppm
TPRV (OEL STEL)	90 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL catégorie chimique	Carcinogène
<b>Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
TGG-8u (OEL TWA)	37 mg/m <sup>3</sup>
	20 ppm
TGG-15min (OEL STEL)	92 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
<b>Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
NDSP (OEL C)	45 mg/m <sup>3</sup>
<b>Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL C	25 ppm
OEL catégorie chimique	A2 - Suspected Human Carcinogen
<b>Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	90 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL STEL	180 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
<b>Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
NPHV (OEL TWA)	91 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
<b>Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	91 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL STEL	91 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL catégorie chimique	Category 2
<b>Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
VLA-EC (OEL STEL)	46 mg/m <sup>3</sup>
	25 ppm
OEL catégorie chimique	C1B

# CAPPUCCINO

## Fiche de Données de Sécurité

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

<b>acétaldéhyde; éthanal (75-07-0)</b>	
<b>Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
NGV (OEL TWA)	45 mg/m <sup>3</sup>
	25 ppm
KGV (OEL STEL)	90 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL catégorie chimique	Carcinogène
<b>Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
WEL TWA (OEL TWA)	37 mg/m <sup>3</sup>
	20 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	92 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL catégorie chimique	Capable of causing cancer and/or heritable genetic damage
<b>Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
Grenseverdi (OEL TWA)	45 mg/m <sup>3</sup>
	25 ppm
Korttidsverdi (OEL STEL)	67.5 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)
	37.5 ppm (value calculated)
OEL catégorie chimique	Carcinogène
<b>Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
MAK (OEL TWA)	90 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
KZGW (OEL STEL)	90 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL catégorie chimique	Category C2 carcinogen
<b>USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
ACGIH OEL Ceiling	25 ppm
ACGIH catégorie chimique	Suspected Human Carcinogen
<b>éthanol; alcool éthylique (64-17-5)</b>	
<b>Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
MAK (OEL TWA)	1900 mg/m <sup>3</sup>
	1000 ppm
MAK (OEL STEL)	3800 mg/m <sup>3</sup>
	2000 ppm
<b>Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	1907 mg/m <sup>3</sup>
	1000 ppm
<b>Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	1000 mg/m <sup>3</sup>

# CAPPUCCINO

## Fiche de Données de Sécurité

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

éthanol; alcool éthylique (64-17-5)	
<b>Croatie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
GVI (OEL TWA)	1900 mg/m <sup>3</sup>
	1000 ppm
<b>République Tchèque - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
PEL (OEL TWA)	1000 mg/m <sup>3</sup>
<b>Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	1900 mg/m <sup>3</sup>
	1000 ppm
OEL STEL	3800 mg/m <sup>3</sup>
	2000 ppm
<b>Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	1000 mg/m <sup>3</sup>
	500 ppm
OEL STEL	1900 mg/m <sup>3</sup>
	1000 ppm
<b>Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
HTP (OEL TWA)	1900 mg/m <sup>3</sup>
	1000 ppm
HTP (OEL STEL)	2500 mg/m <sup>3</sup>
	1300 ppm
<b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
VME (OEL TWA)	1900 mg/m <sup>3</sup>
	1000 ppm
VLE (OEL C/STEL)	9500 mg/m <sup>3</sup>
	5000 ppm
<b>Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA)	380 mg/m <sup>3</sup> (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
	200 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
<b>Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	1900 mg/m <sup>3</sup>
	1000 ppm
<b>Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
AK (OEL TWA)	1900 mg/m <sup>3</sup>
CK (OEL STEL)	3800 mg/m <sup>3</sup>
<b>Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL STEL	1000 ppm
<b>Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	1000 mg/m <sup>3</sup>

# CAPPUCCINO

## Fiche de Données de Sécurité

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

éthanol; alcool éthylique (64-17-5)	
<b>Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
IPRV (OEL TWA)	1000 mg/m <sup>3</sup>
	500 ppm
TPRV (OEL STEL)	1900 mg/m <sup>3</sup>
	1000 ppm
<b>Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
TGG-8u (OEL TWA)	260 mg/m <sup>3</sup>
	137 ppm
TGG-15min (OEL STEL)	1900 mg/m <sup>3</sup>
	1000 ppm
MAC catégorie chimique	Mention "peau"
<b>Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
NDS (OEL TWA)	1900 mg/m <sup>3</sup>
<b>Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL STEL	1000 ppm
OEL catégorie chimique	A3 - Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans
<b>Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	1900 mg/m <sup>3</sup>
	1000 ppm
OEL STEL	9500 mg/m <sup>3</sup>
	5000 ppm
<b>Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
NPHV (OEL TWA)	960 mg/m <sup>3</sup>
	500 ppm
NPHV (OEL C)	1920 mg/m <sup>3</sup>
<b>Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	960 mg/m <sup>3</sup>
	500 ppm
OEL STEL	1920 mg/m <sup>3</sup>
	1000 ppm
<b>Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
VLA-EC (OEL STEL)	1910 mg/m <sup>3</sup>
	1000 ppm
<b>Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
NGV (OEL TWA)	1000 mg/m <sup>3</sup>
	500 ppm
KGV (OEL STEL)	1900 mg/m <sup>3</sup>
	1000 ppm

# CAPPUCCINO

## Fiche de Données de Sécurité

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

éthanol; alcool éthylique (64-17-5)	
<b>Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
WEL TWA (OEL TWA)	1920 mg/m <sup>3</sup>
	1000 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	5760 mg/m <sup>3</sup> (calculated)
	3000 ppm (calculated)
<b>Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
Grenseverdi (OEL TWA)	950 mg/m <sup>3</sup>
	500 ppm
Korttidsverdi (OEL STEL)	1187.5 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)
	625 ppm (value calculated)
<b>Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
MAK (OEL TWA)	960 mg/m <sup>3</sup>
	500 ppm
KZGW (OEL STEL)	1920 mg/m <sup>3</sup>
	1000 ppm
<b>USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
ACGIH OEL STEL	1000 ppm
ACGIH catégorie chimique	Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans
<b>Acetyl Propionyl (600-14-6)</b>	
<b>Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA)	0.083 mg/m <sup>3</sup>
	0.02 ppm
Catégorie chimique	Mention "peau", Sensibilisation cutanée
<b>Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	0.083 mg/m <sup>3</sup>
	0.02 ppm
OEL STEL	0.083 mg/m <sup>3</sup>
	0.02 ppm
OEL catégorie chimique	Potential for cutaneous absorption
<b>Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
MAK (OEL TWA)	0.08 mg/m <sup>3</sup>
	0.02 ppm
KZGW (OEL STEL)	0.16 mg/m <sup>3</sup>
	0.04 ppm
OEL catégorie chimique	Sensibilisant, Mention "peau"
<b>Isovaleraldehyde (590-86-3)</b>	
<b>Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
MAK (OEL TWA)	39 mg/m <sup>3</sup>

# CAPPUCCINO

## Fiche de Données de Sécurité

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

<b>Isovaleraldehyde (590-86-3)</b>	
	10 ppm
MAK (OEL STEL)	39 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
OEL C	39 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
<b>Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA)	39 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
<b>Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
IPRV (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup>
<b>Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	39 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
OEL STEL	39 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
<b>pyridine (110-86-1)</b>	
<b>UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)</b>	
IOEL TWA	15 mg/m <sup>3</sup> (existing scientific data on health effects appear to be particularly limited)
	5 ppm (existing scientific data on health effects appear to be particularly limited)
<b>Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
MAK (OEL TWA)	15 mg/m <sup>3</sup>
	5 ppm
MAK (OEL STEL)	60 mg/m <sup>3</sup>
	20 ppm
OEL catégorie chimique	Mention "peau"
<b>Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	3.3 mg/m <sup>3</sup>
	1 ppm
<b>Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	15 mg/m <sup>3</sup>
<b>Croatie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
GVI (OEL TWA)	15 mg/m <sup>3</sup>
	5 ppm
<b>Chypre - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	15 mg/m <sup>3</sup>
	5 ppm
<b>République Tchèque - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
PEL (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup>
OEL catégorie chimique	Potential for cutaneous absorption

# CAPPUCCINO

## Fiche de Données de Sécurité

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

pyridine (110-86-1)	
<b>Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	15 mg/m <sup>3</sup>
	5 ppm
OEL STEL	30 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
<b>Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	15 mg/m <sup>3</sup>
	5 ppm
<b>Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
HTP (OEL TWA)	3 mg/m <sup>3</sup>
	1 ppm
HTP (OEL STEL)	16 mg/m <sup>3</sup>
	5 ppm
OEL catégorie chimique	Potential for cutaneous absorption
<b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
VME (OEL TWA)	15 mg/m <sup>3</sup>
	5 ppm
VLE (OEL C/STEL)	30 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
<b>Gibraltar - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	15 mg/m <sup>3</sup> (existing scientific data on health effects appear to be particularly limited)
	5 ppm (existing scientific data on health effects appear to be particularly limited)
<b>Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	15 mg/m <sup>3</sup>
	5 ppm
OEL STEL	30 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
<b>Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
AK (OEL TWA)	15 mg/m <sup>3</sup>
CK (OEL STEL)	30 mg/m <sup>3</sup>
OEL catégorie chimique	Sensibilisant, Potential for cutaneous absorption
<b>Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	15 mg/m <sup>3</sup>
	5 ppm
OEL STEL	30 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm (total resin acid-airborne)
<b>Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	15 mg/m <sup>3</sup>
	5 ppm

# CAPPUCCINO

## Fiche de Données de Sécurité

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

pyridine (110-86-1)	
<b>Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
IPRV (OEL TWA)	15 mg/m <sup>3</sup>
	5 ppm
<b>Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	15 mg/m <sup>3</sup>
	5 ppm
<b>Malte - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	15 mg/m <sup>3</sup>
	5 ppm
<b>Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
TGG-8u (OEL TWA)	0.9 mg/m <sup>3</sup>
	0.3 ppm
<b>Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
NDS (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	15 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)
	5 ppm (indicative limit value)
OEL catégorie chimique	A3 - Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans
<b>Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	15 mg/m <sup>3</sup>
	5 ppm
<b>Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
NPHV (OEL TWA)	15 mg/m <sup>3</sup>
	5 ppm
<b>Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
OEL TWA	15 mg/m <sup>3</sup>
	5 ppm
<b>Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
VLA-ED (OEL TWA)	3 mg/m <sup>3</sup>
	1 ppm
<b>Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
NGV (OEL TWA)	7 mg/m <sup>3</sup>
	2 ppm
KGV (OEL STEL)	10 mg/m <sup>3</sup>
	3 ppm
<b>Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
WEL TWA (OEL TWA)	16 mg/m <sup>3</sup>
	5 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	33 mg/m <sup>3</sup>

# CAPPUCCINO

## Fiche de Données de Sécurité

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

pyridine (110-86-1)	
	10 ppm
Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	
Grenseverdi (OEL TWA)	15 mg/m <sup>3</sup> 5 ppm
Korttidsverdi (OEL STEL)	22.5 mg/m <sup>3</sup> (value calculated) 10 ppm (value calculated)
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	
MAK (OEL TWA)	15 mg/m <sup>3</sup> 5 ppm
KZGW (OEL STEL)	30 mg/m <sup>3</sup> 10 ppm
USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	
ACGIH OEL TWA	1 ppm
ACGIH catégorie chimique	Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans
2,6-xylénol (576-26-1)	
Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	
OEL TWA	2 mg/m <sup>3</sup>
Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	
OEL TWA	15 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL	20 mg/m <sup>3</sup>
USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	
ACGIH OEL TWA	1 ppm (inhalable fraction and vapor)
ACGIH catégorie chimique	Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans, dermal sensitizer

### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

#### Équipement de protection individuelle:

Eviter toute exposition inutile.

# CAPPUCCINO

## Fiche de Données de Sécurité

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

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



#### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

##### Protection oculaire:

Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité. Lunettes de sécurité

#### 8.2.2.2. Protection de la peau

##### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

##### Protection des mains:

Porter des gants de protection.

#### 8.2.2.3. Protection respiratoire

##### Protection respiratoire:

Porter un masque approprié

#### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2.3. 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.

#### Autres informations:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide
Couleur	: jaune clair. ambré. Conforms to standard.
Odeur	: caractéristique.
Seuil olfactif	: Pas disponible
Point de fusion	: Non applicable
Point de congélation	: Pas disponible
Point d'ébullition	: Pas disponible
Inflammabilité	: Non applicable
Limite inférieure d'explosion	: Pas disponible
Limite supérieure d'explosion	: Pas disponible
Point d'éclair	: > 93.33 °C (coupelle fermée) ASTM D7094
Température d'auto-inflammation	: Pas disponible
Température de décomposition	: Pas disponible
pH	: Pas disponible
Viscosité, cinématique	: Pas disponible
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	: ≈ 1
Densité relative de vapeur à 20°C	: Pas disponible
Caractéristiques d'une particule	: Non applicable

# CAPPUCCINO

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 9.2. Autres informations

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 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

Non établi.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

### 10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

## 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

<b>Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1)</b>	
DL50 orale rat	5600 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 cutanée lapin	8410 mg/kg (Source: NLM_CIP)
CL50 Inhalation - Rat	> 5.7 mg/l/4h
<b>Ethyl vanillin (121-32-4)</b>	
DL50 orale rat	1590 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 orale	3000 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)
<b>Heliotropine (120-57-0)</b>	
DL50 orale rat	2700 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 orale	2700 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée rat	> 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)
<b>Vanillin (121-33-5)</b>	
DL50 cutanée lapin	> 5010 mg/kg (Source: OECD_SIDS)

# CAPPUCCINO

## Fiche de Données de Sécurité

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

<b>Vanillin (121-33-5)</b>	
DL50 voie cutanée	2600 mg/kg de poids corporel
<b>COUMARIN (91-64-5)</b>	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
DL50 orale	290 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée rat	293 mg/kg (Source: ECHA_API)
<b>1,2-Cyclopentanedione, 3-methyl- (765-70-8)</b>	
DL50 orale	1067 mg/kg de poids corporel
<b>acétaldéhyde; éthanal (75-07-0)</b>	
DL50 orale rat	660 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
DL50 orale	700 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	3540 mg/kg (Source: NLM_HSDB)
DL50 voie cutanée	3540 mg/kg de poids corporel
CL50 Inhalation - Rat [ppm]	13000 ppm/4h
<b>éthanol; alcool éthylique (64-17-5)</b>	
DL50 orale rat	7060 mg/kg (Source: NLM_CIP)
CL50 Inhalation - Rat	133.8 mg/l/4h
<b>Acetyl Propionyl (600-14-6)</b>	
DL50 orale rat	3 g/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 orale	3000 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg (Source: NIOSH)
DL50 voie cutanée	2500 mg/kg de poids corporel
<b>benzoate de benzyle (120-51-4)</b>	
DL50 orale rat	500 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 orale	1160 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	4000 mg/kg (Source: NLM_CIP)
<b>3(2H)-Furanone, 4-hydroxy-2,5-dimethyl- (3658-77-3)</b>	
DL50 orale	1608 mg/kg de poids corporel
<b>Isovaleraldehyde (590-86-3)</b>	
DL50 orale rat	5600 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 cutanée lapin	2730 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 voie cutanée	2534 mg/kg de poids corporel
CL50 Inhalation - Rat	42.7 mg/l/4h
<b>pyridine (110-86-1)</b>	
DL50 orale rat	866 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
DL50 orale	500 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	1000 – 2000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
DL50 voie cutanée	1100 mg/kg de poids corporel

# CAPPUCCINO

## Fiche de Données de Sécurité

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

<b>pyridine (110-86-1)</b>	
CL50 Inhalation - Rat	12.898 mg/l/4h
CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)	15 mg/l/4h
<b>2,6-xylénoL (576-26-1)</b>	
DL50 orale rat	296 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
DL50 orale	296 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	1 g/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 voie cutanée	960 mg/kg de poids corporel
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
<b>pyridine (110-86-1)</b>	
pH	8.5 (conc: 0.2 M (aqueous solution))
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
<b>pyridine (110-86-1)</b>	
pH	8.5 (conc: 0.2 M (aqueous solution))
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
<b>Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1)</b>	
Groupe IARC	3 - Inclassable
<b>COUMARIN (91-64-5)</b>	
Groupe IARC	3 - Inclassable
<b>acétaldéhyde; éthanal (75-07-0)</b>	
Groupe IARC	1 - Cancérogène pour l'homme, 2B - Peut-être cancérogène pour l'homme
<b>pyridine (110-86-1)</b>	
Groupe IARC	2B - Peut-être cancérogène pour l'homme
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	: Non classé
<b>acétaldéhyde; éthanal (75-07-0)</b>	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.
<b>Isovaleraldehyde (590-86-3)</b>	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	: Non classé
<b>Acetyl Propionyl (600-14-6)</b>	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Danger par aspiration	: Non classé
<b>Heliotropine (120-57-0)</b>	

## Fiche de Données de Sécurité

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

---

# CAPPUCCINO

## Fiche de Données de Sécurité

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

### benzoate de benzyle (120-51-4)

Viscosité, cinématique	7.456 mm²/s
------------------------	-------------

## 11.2. Informations sur les autres dangers

### 11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 11.2.2. Autres informations

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Non classé

### Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1)

CL50 - Poisson [1]	0.48 – 0.85 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)
CL50 - Poisson [2]	0.48 – 0.85 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static] Source: EPA)
CE50 - Crustacés [1]	> 1.6 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 72h - Algues [1]	> 500 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)

### Ethyl vanillin (121-32-4)

CL50 - Poisson [1]	81.4 – 94.3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
--------------------	--

### Heliotropine (120-57-0)

CL50 - Poisson [1]	2.5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [static] Source: ECHA)
--------------------	---

### Vanillin (121-33-5)

CL50 - Poisson [1]	53 – 61.3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
CL50 - Poisson [2]	88 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)
NOEC (aigu)	10000 mg/kg (Exposure time: 42 Days - Species: Eisenia foetida [soil dry weight])

### acétaldéhyde; éthanal (75-07-0)

CL50 - Poisson [1]	28 – 34 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
CL50 - Poisson [2]	53 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)
CE50 - Crustacés [1]	3.64 – 6.15 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
CE50 - Crustacés [2]	48.3 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

### éthanol; alcool éthylique (64-17-5)

CL50 - Poisson [2]	> 100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)
--------------------	--



# CAPPUCCINO

## Fiche de Données de Sécurité

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

<b>éthanol; alcool éthylique (64-17-5)</b>	
CE50 - Crustacés [2]	2 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
<b>benzoate de benzyle (120-51-4)</b>	
CL50 - Poisson [1]	2.32 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)
NOEC (chronique)	0.168 mg/l
<b>Isovaleraldehyde (590-86-3)</b>	
CL50 - Poisson [1]	2.98 – 3.54 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
CE50 - Crustacés [1]	177 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 72h - Algues [1]	80 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
CE50 96h - Algues [1]	78 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
<b>pyridine (110-86-1)</b>	
CL50 - Poisson [1]	63.4 – 73.6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
CL50 - Poisson [2]	26 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [semi-static] Source: EPA)
<b>2,6-xylénol (576-26-1)</b>	
CL50 - Poisson [1]	27 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
CE50 - Crustacés [1]	11.2 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 - Crustacés [2]	11.2 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])

### 12.2. Persistance et dégradabilité

<b>CAPPUCCINO #EU35953F</b>	
Persistance et dégradabilité	Non établi.
<b>Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1)</b>	
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable
<b>Ethyl vanillin (121-32-4)</b>	
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable
<b>Heliotropine (120-57-0)</b>	
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable
<b>Vanillin (121-33-5)</b>	
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable
<b>COUMARIN (91-64-5)</b>	
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable
<b>1,2-Cyclopentanedione, 3-methyl- (765-70-8)</b>	
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable
<b>acétaldéhyde; éthanal (75-07-0)</b>	
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable

# CAPPUCCINO

## Fiche de Données de Sécurité

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

<b>éthanol; alcool éthylique (64-17-5)</b>	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
<b>Acetyl Propionyl (600-14-6)</b>	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
<b>benzoate de benzyle (120-51-4)</b>	
Persistence et dégradabilité	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
<b>3(2H)-Furanone, 4-hydroxy-2,5-dimethyl- (3658-77-3)</b>	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
<b>Isovaleraldehyde (590-86-3)</b>	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
<b>pyridine (110-86-1)</b>	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
<b>2,6-xylénol (576-26-1)</b>	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

<b>CAPPUCCINO</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
<b>Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1)</b>	
BCF - Poisson [1]	(27 dimensionless)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	8.94 (at 25 °C)
<b>Ethyl vanillin (121-32-4)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1.61 (at 25 °C)
<b>Heliotropine (120-57-0)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1.2 (at 35 °C)
<b>Vanillin (121-33-5)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1.23 (at 22 °C)
<b>acétaldéhyde; éthanal (75-07-0)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	0.45 – 0.63 (at 25 °C (at pH 7)
<b>éthanol; alcool éthylique (64-17-5)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-0.35 (at 24 °C (at pH 7.4)
<b>benzoate de benzyle (120-51-4)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3.97 (at 25 °C)
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
<b>3(2H)-Furanone, 4-hydroxy-2,5-dimethyl- (3658-77-3)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	0.95 (at 20 °C (at pH 2.5)

# CAPPUCCINO

## Fiche de Données de Sécurité

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

Isovaleraldehyde (590-86-3)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1.5 (at 25 °C (at pH 7)
pyridine (110-86-1)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	0.65
2,6-xyléol (576-26-1)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2.36

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 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

Indications complémentaires : Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets	: Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.
Recommandations pour le traitement du produit/emballage	: Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
Informations écologiques	: Éviter le rejet dans l'environnement.
Code HP	: HP4 - "Irritant – irritation cutanée et lésions oculaires": déchet pouvant causer une irritation cutanée ou des lésions oculaires en cas d'application.

## 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				

# CAPPUCCINO

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### Transport par voie terrestre

Non applicable

#### Transport maritime

Non applicable

#### Transport aérien

Non applicable

#### Transport par voie fluviale

Non applicable

#### Transport ferroviaire

Non applicable

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

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### 15.1.1. Réglementations UE

##### Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH)		
Code de référence	Applicable sur	Titre de l'entrée ou description
28.	acétaldéhyde; éthanal	Substances figurant à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) n° 1272/2008 classées "cancérogène catégorie 1A ou 1B" et énumérées à l'appendice 1 ou à l'appendice 2, respectivement.
3(a)	acétaldéhyde; éthanal ; éthanol; alcool éthylique ; Acetyl Propionyl ; Isovaleraldehyde ; pyridine	Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 2.1 à 2.4, 2.6 et 2.7, 2.8 types A et B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 catégories 1 et 2, 2.14 catégories 1 et 2, 2.15 types A à F
3(b)	CAPPUCCINO BEL072 ; acétaldéhyde; éthanal ; Acetyl Propionyl ; benzoate de benzyle ; 3(2H)-Furanone, 4- hydroxy-2,5-dimethyl- ; Isovaleraldehyde ; pyridine	Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10
3(c)	benzoate de benzyle ; Isovaleraldehyde	Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classe de danger 4.1
40.	acétaldéhyde; éthanal ; éthanol; alcool éthylique ; Acetyl Propionyl ; Isovaleraldehyde ; pyridine	Substances classées comme gaz inflammables, catégorie 1 ou 2, liquides inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, matières solides inflammables, catégorie 1 ou 2, substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, liquides pyrophoriques, catégorie 1, ou matières solides pyrophoriques, catégorie 1, qu'elles figurent ou non à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) n° 1272/2008.

##### Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

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

# CAPPUCCINO

## Fiche de Données de Sécurité

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

### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de 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 UE 649/2012 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'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

### Règlement sur les biens à double usage (428/2009)

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) N° 428/2009 DU CONSEIL du 5 mai 2009 instituant un régime communautaire de contrôle des exportations, des transferts, du courtage et du transit de 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)

Contient une ou plusieurs substances listées 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)

Nom	Dénomination NC	N° CAS	Code CN	Catégorie, Sous-catégorie	Limite	Annexe
Piperonal		120-57-0	2932 93 00	Catégorie 1		Annexe I

### 15.1.2. Directives nationales

#### France

Maladies professionnelles	
Code	Description
RG 84	Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et diméthylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde

#### Allemagne

Classe de danger pour l'eau (WGK) : WGK 2, Significativement dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1).  
Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BlmSchV) : Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BlmSchV)

#### Pays-Bas

Catégorie ABM : A(2) - toxique pour les organismes aquatiques, peut provoquer des effets nocifs à long terme dans l'environnement aquatique  
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Acetaldehyde, Ethyl alcohol sont listés  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est listé  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ethyl alcohol est listé  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ethyl alcohol est listé  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ethyl alcohol est listé

#### Danemark

Remarques concernant la classification : Les lignes directrices de gestion des situations d'urgence relatives au stockage des liquides inflammables doivent être suivies  
Réglementations nationales danoises : L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs  
Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact

# CAPPUCCINO

direct avec celui-ci

## Fiche de Données de Sécurité

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

---

# CAPPUCCINO

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Autres informations : Aucun(e).

Texte intégral des phrases H et EUH:	
Acute Tox. 3 (par inhalation)	Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 3
Acute Tox. 3 (par voie cutanée)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3
Acute Tox. 3 (par voie orale)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3
Acute Tox. 4 (par inhalation : poussières, brouillard)	Toxicité aiguë (Inhalation:poussières,brouillard) Catégorie 4
Acute Tox. 4 (par inhalation)	Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4
Acute Tox. 4 (par voie cutanée)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4
Acute Tox. 4 (par voie orale)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4
Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2
Carc. 1B	Cancérogénicité, catégorie 1B
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2
Flam. Liq. 1	Liquides inflammables, catégorie 1
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, catégorie 2
H224	Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H312	Nocif par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	Toxique par inhalation.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

# CAPPUCCINO

## Fiche de Données de Sécurité

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

Texte intégral des phrases H et EUH:	
H350	Peut provoquer le cancer.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Muta. 2	Mutagenicité sur les cellules germinales, catégorie 2
Skin Corr. 1B	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B
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
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires

La classification respecte : ATP 12

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

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.