

CANDLE SHACK

GLOSSAIRE DES FONDANTS DE CIRE

Composé odorant	Produit chimique qui dégage un parfum ou une odeur, généralement utilisé dans les huiles parfumées. A ne pas confondre avec les composés aromatiques, qui contiennent une sous-structure chimique spécifique et n'ont aucun lien particulier avec l'industrie du parfum.
Cavité	Un espace ou un vide qui se forme à l'intérieur ou à la surface d'un fondant lorsque la cire se contracte pendant le processus de refroidissement et de durcissement.
Moule pour fondant	Type d'emballage couramment utilisé pour les fondants de cire, composé d'un récipient à charnière avec plusieurs compartiments pour contenir des fondants de cire individuels.
Jet froid	Le parfum émis par une bougie ou un fondant de cire fond lorsqu'ils ne sont pas allumés ou fondus.
CLP	Terme général désignant l'étiquette qui affiche les pictogrammes, les avertissements et les déclarations standard concernant les dangers et autres informations pour les bougies, les fondants et les diffuseurs. L'étiquette est une exigence légale en vertu du règlement sur la classification, l'étiquetage et l'emballage (CLP) ((CE) n° 1272/2008). L'étiquette CLP doit être visible sur le lieu d'achat, et elle doit être présente sur la boîte si le produit est emballé.
Temps de durcissement	La période pendant laquelle les fondants de cire fraîchement préparés sont laissés à refroidir et à durcir complètement avant d'être prêts à l'emploi. Le temps de durcissement diffère pour chaque mélange de cire/parfum.
Colorant	Produit colorant spécialement conçu pour la cire.
Huile Essentielle	Huile obtenue par distillation d'extraits de plantes, destinée à capturer le parfum caractéristique ou « l'essence » de la plante. Les huiles essentielles sont souvent commercialisées sous forme de mélanges de différentes huiles.
Point d'ignition	Le point d'ignition d'un liquide (par exemple, d'un parfum) est la température à laquelle le liquide dégage suffisamment de vapeur pour qu'il puisse s'enflammer (même brièvement) s'il est exposé à une source inflammable.
Huile de parfum ou Parfum	Le parfum liquide concentré qui est ajouté aux bougies parfumées, aux fondants de cires et aux diffuseurs. Voir aussi Huile essentielle
Teneur en parfum	La proportion de parfum dans le mélange pour fondant de cire. Une teneur en parfum de 10 % signifie que 10 % du poids total du mélange pour fondant est constitué de parfum. Les 90 % restants sont de la cire. Par exemple, un fondant de 100 g avec une teneur en parfum de 10 % contient 90 g de cire et 10 g d'huile parfumée.

Notes de parfum	<p>Un terme utilisé pour décrire les propriétés d'un parfum avec des mots. Il existe trois types de notes parfumées :</p> <p>Notes de tête – ce sont les notes d'agrumes ou fruitées. Les notes de tête sont volatiles et donnent une première impression puissante d'un parfum.</p> <p>Notes de cœur – également connues sous le nom de « rondeurs » du parfum, ce sont les composants floraux, fruités ou épicés d'un parfum.</p> <p>Notes de fond – ce sont les notes boisées ou musquées qui ont tendance à persister pendant un certain temps.</p>
Glaçage	Le « glaçage » souvent mentionné dans la fabrication de bougies est un exemple de « polymorphisme », dans lequel la masse solide de cire et de parfum se transforme et cristallise au fil du temps, provoquant un effet semblable à du givre sur la surface du fondant de cire.
IFRA	Association Internationale des Parfums
Déclaration de l'IFRA	Nom informel du « Certificat de conformité aux normes IFRA ». Ce document est légalement requis pour chaque parfum. La déclaration de l'IFRA répertorie les niveaux d'utilisation maximaux autorisés de chaque parfum dans différentes catégories de produits, par ex. dans les bougies, savons, lotions.
Mica	Un minéral naturel avec un aspect chatoyant ou irisé, disponible en différentes couleurs et utilisé pour ajouter des effets de couleur audacieux aux fondants de cire.
Cire minérale	Cire issue de la distillation de sous-produits pétrochimiques
Température de mélange	Terme informel utilisé pour décrire la température recommandée pour mélanger l'huile parfumée ou le colorant avec de la cire afin de garantir que ceux-ci s'y fondent de manière homogène.
Moule	Un récipient utilisé pour faire des fondants de cire d'une forme et d'une taille spécifiques. Les moules peuvent être en plastique, en métal ou en silicone
Cire Naturelle	Un terme souvent utilisé pour désigner la cire végétale
Nature identique	Utilisé pour décrire les ingrédients des huiles essentielles qui ont été fabriqués en laboratoire plutôt que extraits de plantes. Elles sont chimiquement identiques aux molécules réelles trouvées dans l'huile essentielle végétale, mais l'utilisation de composants synthétiques garantit la reproductibilité et la cohérence des lots.
Paraffine	Un autre nom pour évoquer la cire minérale
Cire végétale	Cire dérivée d'huiles végétales, par exemple de noix de coco, de colza, de soja
Température de coulée	La température recommandée pour verser un mélange spécifique de cire et de parfum dans un moule pour fondant de cire
Fiche de Données de Sécurité (FDS)	Un document qui fournit des informations de sécurité sur une substance
Jet de parfum	La distance et l'intensité à laquelle le parfum d'un fondant de cire peut être détecté. Il peut varier de subtil à fort, selon le mélange de cire et la concentration du parfum.

Huiles parfumées synthétiques	Des huiles parfumées développées par des parfumeurs professionnels à partir de composants chimiques organiques
Transpiration	Suintement du parfum (ou de l'huile du mélange de cire) de l'intérieur du fondant sur sa surface
Fiche technique (FTS)	Document fourni par le fournisseur d'un produit ou d'une matière première qui donne des informations techniques utiles sur le produit. Alors qu'une fiche de données de sécurité est destinée à donner des informations de sécurité sur un produit, le rôle d'une fiche technique est de conseiller l'utilisateur sur les spécifications du produit telles que ses propriétés physiques, ses utilisations ou son origine.
Cire	Substance solide dérivée de diverses sources, végétales ou minérales. Elle est utilisée comme matériau de base pour les fondants de cire.
Fondant de cire	Également connus sous le nom de tartelettes de cire ou cubes de cire, ce sont de petits blocs ou formes de cire parfumée qui fondent pour libérer du parfum lorsqu'ils sont chauffés.
Fondeur de cire	Un appareil utilisé pour chauffer des fondants de cire et libérer leur parfum. La source de chaleur peut provenir d'une bougie chauffe-plat, d'une ampoule ou d'un élément chauffant électrique.