

CANDLE SHACK

GLOSSAIRE DU DIFFUSEUR

Composés odorants	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.
Augeo®	Un solvant utilisé comme base de diffusion
CLP	Terme général désignant l'étiquette qui affiche les pictogrammes, les mots d'avertissement et les déclarations standard concernant les dangers, etc. pour les bougies et les diffuseurs. L'étiquette est une obligation légale en vertu du règlement (CE) n° 1272/2008 sur la classification, l'étiquetage et l'emballage (CLP). L'étiquette CLP doit être visible sur le lieu d'achat, et elle doit être présente sur la boîte si le produit est emballé.
Base de diffuseur	Le solvant utilisé pour dissoudre l'huile parfumée et créer la solution de diffusion.
Flacon de diffuseur	Le récipient utilisé pour contenir le mélange pour diffuseur.
Bouchon de diffuseur	Le capuchon ou le bouchon utilisé pour maintenir le contenu à l'intérieur du flacon de diffuseur. Certains capuchons ont un grand trou sur le dessus et sont également utilisés comme un col décoratif lorsque le diffuseur est utilisé.
Tiges de diffuseur	Une tige poreuse, longue et fine qui utilise l'action capillaire pour attirer la base du diffuseur dans la tige contre la force de gravité. Lorsque la solution parfumée atteint l'extrémité exposée des tiges de diffuseur, elle s'évapore, libérant ainsi le parfum dans l'atmosphère environnante.
Taux de diffusion	Vitesse à laquelle la base du diffuseur parfumé est libérée dans l'atmosphère environnante. Le taux de diffusion est affecté par : <ul style="list-style-type: none">• Le parfum utilisé,• La base de diffuseur utilisée• la concentration du diffuseur• le type de tiges utilisées• la quantité de tiges utilisées• l'environnement dans lequel se trouve le diffuseur
Base de diffuseur végétalienne EcoSystem	Un solvant utilisé comme base de diffuseur. Il est chimiquement similaire à Augeo®, mais il est fabriqué via une chaîne d'approvisionnement végétalienne.
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.

Tige en fibre	Un type de tige pour diffuseur en résine polymère. Les tiges en fibre diffusent les solutions plus rapidement que les tiges en rotin
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 s'il est exposé à une source d'inflammation.
Notes de parfum	Un terme utilisé pour décrire les propriétés d'un parfum avec des mots. Il existe trois types de notes parfumées : 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. Notes de cœur – également connues sous le nom de « rondeurs » du parfum, ce sont les composants floraux, fruités ou épicés d'un parfum. Notes de fond – ce sont les notes boisées ou musquées qui ont tendance à persister pendant un certain temps.
Huile de parfum ou Parfum	Le parfum liquide concentré qui est ajouté aux bougies parfumées, aux fondants de cire et aux diffuseurs. Voir aussi les huiles essentielles
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.
Tiges	Voir Tiges de diffuseur
Tiges en rotin	Les tiges en rotin sont des tiges poreuses fabriqués à partir de la plante du rotin. Leur structure poreuse permet d'absorber et de libérer efficacement le parfum
De 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.
Alcool du Parfumeur	Un solvant (éthanol) utilisé comme base de diffuseur
Fiche de Données de Sécurité (FDS)	Un document qui fournit des informations de sécurité sur une substance
Fiche technique (FT)	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.