

# Fiche de données de sécurité (FDS)

Règlement 1907/2006/CE, Article 31 daté du 1 décembre 2022. Version : N°0

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

### 1.1 Identificateur du produit

Produit destiné à être consommé par l'Homme.

Nom générique: Sachet contenant un composé de poudre de nicotine. 0,1 à 20 mg/sachet.

Nom commercial: DLICE (voir section 1.2)

Référence: D'après le système de références de KAPZ AB.

Traçabilité: Par lot - Voir l'étiquette sur la boîte. Toujours se référer au numéro de lot.

Numéro CAS : Non applicable. Pour utilisation par l'Homme.

Les produits sont fabriqués à partir d'ingrédients alimentaires, d'additifs et d'arômes approuvés conformément aux normes de l'UE. Un conteneur (boîte) contient 20 sachets.

Cette FDS est basée sur une utilisation par l'Homme et une consommation moyenne d'environ une demi-boîte par jour.

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

L'article alimentaire est basé sur un mélange complexe de nicotine, de bétacyclodextrine et d'excipients de qualité alimentaire avec des arômes de qualité alimentaire.

Référence	Nom commercial / Description	Code UFI
A1375	DLICE by KAPZ Low Pommes Menthe 4mg	4C13-K0HJ-U006-K7XA
A1379	DLICE by KAPZ Low Double Menthe 4mg	T123-N01R-9004-VYKU
A1384	DLICE by KAPZ Low Citron Menthe 4mg	HQ13-M095-2005-7M8K
A1390	DLICE by KAPZ Medium Double Menthe 8mg	HCU3-V0D2-Y006-2KH3
A1396	DLICE by KAPZ Strong Double Menthe 12mg	7VU3-W0HF-T005-1N0G

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

Utilisation de la substance / du mélange avec des ingrédients/additifs.

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

Raison sociale : KAPZ AB, Landskronavägen 25B, SE 252 32 Helsingborg, Suède

Tel. +46 42 14 16 00

Service de réglementation : Tel. +46 735 18 94 00 Fax NA

Email: hello@kapz.se

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59

Société/Organisme : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>. Autres numéros d'appel d'urgence Appel d'urgence européen : 112


# Fiche de données de sécurité (FDS)

Règlement 1907/2006/CE, Article 31 daté du 1 décembre 2022. Version : N°0

## Rubrique 2 : Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange.

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008

H303	Peut être dangereux si avalé
	GHS07

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008	
Cette substance est classifiée et étiquetée conformément à la réglementation CLP	
Pictogrammes dangers GHS07	
Mot signal	Avertissement
Déclarations de danger	
H303	Peut être dangereux si avalé
Mises en garde	
P101	Si un avis médical est nécessaire, ayez à portée de main l'emballage ou l'étiquette du produit. (phrase du consommateur)
P102	Tenir hors de portée des enfants
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P501	Disposer du contenu/récipient conformément aux réglementations locales / régionales / nationales / internationales.

### 2.2 Autres dangers

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006

## Rubrique 3 : Composition/informations sur les composants

**3.1** : Le produit est un mélange complexe à base d'ingrédients alimentaires, d'additifs et d'arômes approuvés conformément aux normes de l'UE.

# Fiche de données de sécurité (FDS)

Règlement 1907/2006/CE, Article 31 daté du 1 décembre 2022. Version : N°0

Numéro CAS : Pour usage chez l'Homme, la qualité alimentaire n'est pas applicable à un mélange complexe de nicotine, de bêtacyclodextrine et d'excipients de qualité alimentaire avec des arômes de qualité alimentaire.

Le produit est basé sur des ingrédients et des additifs alimentaires approuvés conformément aux normes de l'UE.

Cette FDS est basée sur un usage par l'Homme et une consommation moyenne d'environ une demi-boîte par jour.

Nocif : Nicotine Bêtacyclodextrine		
CAS: 58947-99-2	EC No 611-765-0	Mélange en poudre 0,1 to 20 mg/sachet.
Excipient ; mélanges approuvés d'ingrédients alimentaires et d'additifs de cellulose microcristalline, de gomme base, d'alcools de sucre et d'arômes approuvés par l'UE.		

## Rubrique 4 : Premiers secours

Informations complémentaires sur la conception du produit :

Peut être nocif en cas d'ingestion. Le produit alimentaire est basé sur un mélange complexe de nicotine, de bêtacyclodextrine et d'excipients de qualité alimentaire avec des arômes de qualité alimentaire.

### 4.1 Description des premiers secours

RECOMMANDATION GÉNÉRALE : Garder les usagers au chaud et au calme. Ne jamais donner à boire ou à manger à une personne inconsciente. En cas de doute ou si les symptômes persistent, consulter un médecin. Montrer cette FDS au personnel médical.

APRÈS CONTACT AVEC LES YEUX ; Rincer les yeux ouverts pendant au moins cinq minutes à l'eau courante. Garder les paupières écartées. Retirer les lentilles de contact le cas échéant. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

APRÈS AVALEMENT ; Ne pas faire vomir ! Rincer la bouche avec de l'eau ! Consulter un médecin si les troubles persistent ou en cas d'ulcération.

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

Peut être nocif en cas d'ingestion.

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

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

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

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

### 5.1 Moyens d'extinction.

Agents d'extinction appropriés CO2, poudre d'extinction ou jet d'eau. Combattre les incendies plus importants à l'aide d'un jet d'eau ou d'une mousse résistant à l'alcool.

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

KAPZ AB Sachet contenant un composé de poudre de nicotine. 0,1 à 20 mg/sachet.

## Fiche de données de sécurité (FDS)

Règlement 1907/2006/CE, Article 31 daté du 1 décembre 2022. Version : N°0

L'article n'est pas inflammable. Peut être libéré en cas d'incendie Oxydes d'azote (NOx)  
Monoxyde de carbone (CO)

### 5.3 Conseils aux pompiers.

Équipement de protection : Pas d'application particulière.

#### Rubrique 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Informations complémentaires sur la conception du produit.

Peut être nocif en cas d'ingestion. L'article alimentaire est basé sur un mélange complexe de nicotine, de bétacyclodextrine et d'excipients de qualité alimentaire avec des arômes de qualité alimentaire.

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

Tenir hors de portée des enfants.

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

Ne pas jeter à l'égout.

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

Balayer/recueillir les déversements mécaniquement ou les transférer dans des conteneurs de déchets appropriés.

### 6.4 Référence à d'autres sections.

Voir la section 7 pour des informations sur la manipulation sûre

Voir la section 8 pour les informations sur l'équipement de protection individuelle.

Voir la section 13 pour des informations sur l'élimination.

#### Rubrique 7 : Manipulation et stockage

Informations complémentaires sur la conception du produit.

Peut être nocif en cas d'ingestion. L'article alimentaire est basé sur un mélange complexe de nicotine, de bétacyclodextrine et d'excipients de qualité alimentaire avec des arômes de qualité alimentaire.

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sûre

Tenir hors de portée des enfants. Conserver le récipient fermé.

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

Stockage.

Exigences concernant les lieux de stockage et les conteneurs : Aucune exigence particulière.

Informations sur le stockage dans un entrepôt commun : Non requises.

Autres informations sur les conditions de stockage :

Conserver le récipient hermétiquement fermé. Stocker à température ambiante (15-25 °C).

Peut être conservé dans un endroit frais.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Aucune autre information pertinente n'est disponible. Voir le code CED à la section 13.

# Fiche de données de sécurité (FDS)

Règlement 1907/2006/CE, Article 31 daté du 1 décembre 2022. Version : N°0

## Rubrique 8 : Contrôles de l'exposition / Protection individuelle

Informations complémentaires sur la conception du produit

Peut être nocif en cas d'ingestion. L'article alimentaire est basé sur un mélange complexe de nicotine, de bétacyclodextrine et d'excipients de qualité alimentaire avec des arômes de qualité alimentaire.

### 8.1 Paramètre de contrôle

Peut être nocif en cas d'ingestion.

PNEC : aucune donnée n'est disponible.

DNEL : Aucune donnée n'est disponible.

### 8.2 Contrôle de l'exposition/mesures de protection individuelle.

Peut être nocif en cas d'ingestion.

En cas de grandes quantités de déchets :

Équipement de protection individuelle

Mesures générales de protection et d'hygiène :

Se laver les mains pendant les pauses et à la fin du travail.

Ranger les vêtements de protection séparément.

Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

En cas d'exposition brève ou de faible pollution, utiliser un appareil respiratoire filtrant.

## Rubrique 9 : Propriétés physiques et chimiques

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

Informations générales

Apparence

Forme : Solide (poudre)

Couleur : Selon les spécifications du produit blanc à blanc cassé. La saveur peut légèrement colorer poudre.

Odeur : Saveur caractéristique.

Seuil olfactif : Non déterminé.

PH : Dans l'eau purifiée 8,3 à 8,9

Changement d'état Point de fusion/point de congélation : n / A

Point de fusion/point de congélation : n / A

Point de rupture : Non déterminé.

Enflammabilité (solide, gazeux) Produit non inflammable.

## Fiche de données de sécurité (FDS)

Règlement 1907/2006/CE, Article 31 daté du 1 décembre 2022. Version : N°0

Température d'allumage :	Non déterminé.
Température de décomposition :	Non déterminé.
Auto-inflammabilité :	Le produit n'est pas auto-inflammable.
Propriétés explosives :	Le produit n'est pas explosif.
Valeurs critiques pour l'explosion :	déjà
Pression de vapeur à 20 °C :	so Non déterminé.
Densité à 20 °C	Densité apparente 0,3 à 0,6 g/cm <sup>3</sup>
Densité relative	Non déterminé
Taux d'évaporation	Non déterminé
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	Entièrement miscible / dissous dans l'eau
Densité de vapeur	Non déterminé
Taux d'évaporation	Non déterminé
Coefficient de partage : n-octanol/eau : 14,8 (Nicotine)	Non déterminé.
Viscosité : dynamique :	Non déterminé
cinématique : Non déterminé.	Non déterminé.

### Rubrique 10 : Stabilité et réactivité

<b>10.1 Réactivité</b>	L'article est chimiquement et physiquement stable à température ambiante. Pas plus pertinent informations disponibles.
<b>10.2 Stabilité chimique</b>	Le produit/article est stable à température ambiante. Aucune autre information pertinente disponible.
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	Aucune réaction dangereuse connue.
<b>10.4 Conditions à éviter</b>	Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
<b>10.5 Matériaux incompatibles :</b>	Aucune autre information pertinente disponible
<b>10.6 Produits de décomposition dangereux :</b>	Aucun produit de décomposition dangereux connu

# Fiche de données de sécurité (FDS)

Règlement 1907/2006/CE, Article 31 daté du 1 décembre 2022. Version : N°0

## Rubrique 11 : Informations toxicologiques

	<b>Effets aigus</b>	<b>Effets chroniques</b>
<b>Contact avec la peau.</b>	N'est pas applicable.	aucun
<b>Lentilles de contact</b>	Peut être irritant pour les yeux.	NA
<b>Inhalation</b>	Les produits secs ne présentent aucun danger.	NA
<b>Ingestion.</b>	Peut être nocif en cas d'ingestion.	NA

<b>Toxicité aiguë</b>	Peut être nocif en cas d'ingestion.
<b>Effet irritant primaire :</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Irritation de la peau</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Peut provoquer une irritation des yeux.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)</b>	
<b>Mutagenicité des cellules germinales</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Cancérogénicité</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Sur la base des données disponibles, la classification critères ne sont pas remplis.
<b>STOT-exposition unique</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>STOT-exposition répétée</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# Fiche de données de sécurité (FDS)

Règlement 1907/2006/CE, Article 31 daté du 1 décembre 2022. Version : N°0

<b>Danger d'aspiration</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
----------------------------	--

## Rubrique 12 : Informations écologiques

<b>12.1 Toxicité</b>	
<b>Toxicité aquatique :</b>	Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
<b>12.2 Persistance et dégradabilité</b>	Le mélange complexé peut être dissous dans l'eau. Biodégradable au contact de l'eau. Les produits de dégradation sont inactifs pour humains.
<b>12.3 Potentiel de bioaccumulation</b>	Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
<b>12.4 Mobilité dans le sol</b>	Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
<b>Effets écotoxiques :</b>	
<b>Remarque:</b>	Peut être nocif pour les poissons.
<b>Informations écologiques complémentaires</b>	
<b>Notes générales:</b>	Ne pas laisser le produit atteindre la nappe phréatique, plans d'eau ou système d'égouts, même en petites quantités. Peut être nocif pour les organismes aquatiques.
<b>12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB</b>	
<b>PBT :</b>	Pas de données disponibles.
<b>vPvB :</b>	Pas de données disponibles.
<b>12.6 Perturbateurs endocriniens :</b> Ne contient aucun perturbateur endocrinien.	
<b>12.7 Autres effets indésirables :</b> Aucune autre information pertinente disponible	

## Rubrique 13 : Considérations relatives à l'élimination

<b>13.1 Méthodes de traitement des déchets</b>
Suggestion de code EWC : DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS COMMERCIAUX, INDUSTRIELS ET INSTITUTIONNELS) Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT 20 01 fractions collectées séparément (sauf 15 01) Code CED : 20 01 26* huiles et graisses autres que celles mentionnées sous 20 01 25 Recommandations : Peut être éliminé avec les ordures ménagères. Ne pas laisser le produit atteindre le système d'égouts.
<b>Emballages non nettoyés</b>

KAPZ AB Sachet contenant un composé de poudre de nicotine. 0,1 à 20 mg/sachet.



# Fiche de données de sécurité (FDS)

Règlement 1907/2006/CE, Article 31 daté du 1 décembre 2022. Version : N°0

*Conservez toujours les étiquettes d'origine sur les boîtes vides.*

*Recommandations : L'élimination doit être effectuée conformément à la réglementation officielle.*

## Rubrique 14 : Informations relatives au transport

**14.1 Non classé comme marchandise dangereuse :** selon ADR/RID/IMO/DGR. Voir ADR/RID 2.2.61.1.7, IMDG 2.6.2.4.1., tableau IATA 3.6.A

**14.2 RISQUES ENVIRONNEMENTAUX :** Peut être nocif mais non toxique.

**14.3 MESURES SPÉCIALES DE SÉCURITÉ :** Ne pas laisser le produit atteindre les égouts.

**14.4 TRANSPORT EN VRAC SELON L'ANNEXE II DE MARPOL 73/78 ET LA CODE IBC** Le produit ne doit pas être manipulé en vrac.

## Rubrique 15 : Informations réglementaires

### **15.1 RÈGLES/LÉGISLATION DE SÉCURITÉ, DE SANTÉ ET D'ENVIRONNEMENT SPÉCIFIQUES À LA SUBSTANCE OU AU MÉLANGE :**

Fiche de données de sécurité et classification conformément au CLP (Règlement 1272/2008/CE) et au Règlement de la Commission (UE) 878/2020 (REACH, Annexe II).

Réglementations/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange. Réglementations nationales. Décret à appliquer en cas de panne technique : Les valeurs de quantité critique selon la réglementation sur les accidents doivent être respectées.

### **15.2 ÉVALUATION DE LA SÉCURITÉ CHIMIQUE :**

Une évaluation de la sécurité chimique (CSA) selon REACH n'a pas été réalisée pour le produit. Voir la section 16 pour plus d'informations.

## Rubrique 16 : Autres informations

Ces données sont basées sur nos connaissances actuelles. Cependant, elles ne constituent pas une garantie pour les caractéristiques spécifiques du produit et n'établissent pas une relation contractuelle juridiquement valable.

<b>Service émettant la fiche technique :</b>	AQ Sûreté et sécurité
ADR :	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the transport international de marchandises dangereuses par route)
IMDG :	Code maritime international pour les marchandises dangereuses IATA :

## Fiche de données de sécurité (FDS)

Règlement 1907/2006/CE, Article 31 daté du 1 décembre 2022. Version : N°0

	Association du transport aérien international
SGH :	Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
CAS :	Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society)
PBT :	Persistant, bioaccumulable et toxique
vPvB :	très Persistant et très Bio accumulatif
H PHRASES DONNÉES DANS LA SECTION 3 EN TEXTE CLAIR	H303 - Peut être nocif en cas d'ingestion
<p><b>RÉFÉRENCES DOCUMENTAIRES ET SOURCES DE DONNÉES</b>            Une évaluation de la sécurité chimique (CSA) a été établie pour le produit. Voir Évaluation de la sécurité chimique (CSA) pour les sources.</p> <p><b>MODIFICATIONS APPORTÉES EN CAS DE RÉVISIONS</b> Version 1 (2022-12-16) : Document original.</p> <p><b>AUTRES INFORMATIONS</b> La fiche de données de sécurité actuelle a été définie par KAPZ AB sur la base de la connaissance du produit à la date d'émission.</p> <p>Il est du devoir de l'opérateur :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• développer sous sa propre responsabilité, les dispositions de sécurité concernant le fonctionnement du produit en tenant compte des données de ce formulaire</li> <li>• transmettre à tous les utilisateurs et opérateurs les données de sécurité appropriées et les avertissements concernant les risques mentionnés dans la documentation relative à l'utilisation du produit</li> <li>• être prudent quant aux risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé pour d'autres utilisations que celles pour lesquelles il a été conçu.</li> </ul>	