

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH),
tel que modifié

Fleur de jasmin séchée

Date de création 18 juin 2019
Date de révision

Numéro de version 1.0

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

| | |
|--|---|
| Identificateur de produit 1.1 | Fleur de jasmin séchée |
| Substance / mélange Autres | substance |
| noms de substances | Fleurs séchées obtenues à partir de Jasminum flosINCI Nom : Jasminum Flos |
| 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées | Utilisation dans l'industrie cosmétique. |
| Utilisation prévue de la substance | |
| Utilisation déconseillée de la substance | Le produit ne doit pas être utilisé d'une manière autre que celle pour laquelle il est énumérées dans la section 1. |
| Rapport sur la sécurité chimique | |
| 1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité | |
| Distributeur | |
| Nom ou raison sociale | G.BALESTRINI srl |
| Adresse | via M. Barozzi 6, 20122 Milan Italie |
| Téléphone | 02780761 |
| Importateur | |
| Nom ou raison sociale | Ekokoza sro |
| Adresse | Fryčovice 297, Fryčovice, 73945 République tchèque |
| Numéro d'identification (IČO) | 07508247 |
| Téléphone | 605779993 |
| E-mail | obchod@ekokoza.cz |
| Adresse du site Web | www.ekokoza.cz |
| Adresse e-mail de la personne professionnellement qualifiée responsable de la fiche de données de sécurité | |
| Nom | Ekokoza sro |
| E-mail | obchod@ekokoza.cz |
| 1.4 Numéro de téléphone en cas d'urgence | |
| Centre d'information toxicologique, Na Bojišti 1, Prague, Tél. : 224 919 293 ou 224 915 402, information uniquement pour les risques sanitaires – intoxication aiguë des personnes et des animaux. | |

SECTION 2 : Identification des dangers

| | |
|---|---|
| 2.1 Classification de la substance ou du mélange | |
| Classification de la substance selon le règlement (CE) n° 1272/2008 | La substance n'est pas classée comme dangereuse selon le règlement (CE) n° 1272/2008. |
| | Le texte complet de toutes les classifications et phrases H est donné dans la section 16. |
| 2.2 Éléments de marquage | |
| aucun | |
| 2.3 Un autre danger | |
| | La substance ne répond pas aux critères des substances PBT ou vPvB conformément à l'Annexe XIII du Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), en vigueur formulation. |

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

| | |
|----------------------------|--|
| 3.1 Substances | |
| Caractéristiques chimiques | |
| La substance ci-dessous. | |
| aucun | |

SECTION 4 : Premiers secours

| | |
|--------------------------------------|---|
| 4.1 Description des premiers secours | |
| | Prenez soin de votre propre sécurité. En cas de problème de santé ou en cas de doute, informez le médecin et fournissez-lui informations de cette fiche de données de sécurité. |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH),
tel que modifié



Fleur de jasmin séchée

Date de création 18 juin 2019

Date de révision

Numéro de version

1.0

Lorsqu'il est inhalé

Arrêtez immédiatement l'exposition et déplacez la victime à l'air frais.

Au contact de la peau

Rangez les vêtements tachés.

Au contact des yeux

Rincer immédiatement les yeux avec un jet d'eau courante, ouvrir les paupières (peut-être de force) ; si la personne concernée porte des lentilles de contact, retirez-les immédiatement.

Lorsqu'il est ingéré

Rincez-vous la bouche avec de l'eau propre. En cas de difficultés, consultez un médecin.

4.2 Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Lorsqu'il est inhalé

Ils ne sont pas attendus.

Au contact de la peau

Ils ne sont pas attendus.

Au contact des yeux

Ils ne sont pas attendus.

Lorsqu'il est ingéré

Ils ne sont pas attendus.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Hasiva

Agents extincteurs appropriés

Adaptez les extincteurs à l'environnement de l'incendie.

Extincteurs inadaptés

non spécifié

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et d'autres gaz toxiques peuvent être produits. Inhalation dangereuse
les produits de décomposition (pyrolyse) peuvent causer de graves dommages à la santé.

5.3 Instructions pour les pompiers

Appareil respiratoire autonome et gants résistant aux produits chimiques. Utiliser un appareil respiratoire autonome et un respirateur complet
une combinaison de protection.

SECTION 6 : Mesures en cas de dispersion accidentelle

6.1 Mesures de protection individuelle, équipements de protection et procédures d'urgence

Suivez les instructions des sections 7 et 8.

6.2 Mesures de protection de l'environnement

Éviter la contamination du sol et le rejet dans les eaux de surface ou souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Récupérer le produit mécaniquement de manière appropriée. Éliminer le matériel collecté conformément aux instructions de la section 13.

6.4 Référence à d'autres sections

Voir les sections 7, 8 et 13.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utilisez un équipement de protection individuelle conformément à la section 8. Respectez la législation applicable en matière de sûreté et de sécurité.
santé.

7.2 Conditions de stockage sûr des substances et mélanges, y compris des substances et mélanges incompatibles

Conserver dans des récipients bien fermés dans des endroits frais, secs et bien ventilés prévus à cet effet.

7.3 Finale spécifique/utilisations finales spécifiques

non spécifié

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH),
tel que modifié



Fleur de jasmin séchée

Date de création 18 juin 2019
Date de révision

Numéro de version 1.0

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle
aucun

8.2 Limiter l'exposition

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Lavez-vous soigneusement les mains à l'eau et au savon après le travail et avant les pauses pour les repas et le repos.

Protection des yeux et du visage
Pas nécessaire.

Protection de la peau

Utiliser des gants de protection en cas de contact prolongé ou répété.

Protection respiratoire
Pas nécessaire.

Risque thermique
Non listé.

Limiter l'exposition environnementale

Respecter les mesures habituelles de protection de l'environnement, voir point 6.2.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

l'apparition de fleurs séchées

couleur de l'état

solide à 20°C

blanc jaune

odeur

foin séché et fleuri

seuil d'odeur pH point de fusion/point de

les données ne sont pas disponibles

les données ne sont pas disponibles

congélation point d'ébullition

les données ne sont pas disponibles

initial et plage de points d'ébullition point d'éclair taux

les données ne sont pas disponibles

d'évaporation

les données ne sont pas disponibles

inflammabilité (solides, gaz)

n'est pas applicable

limites supérieures/inférieures

les données ne sont pas disponibles

d'inflammabilité ou d'explosivité

limites d'inflammabilité

les données ne sont pas disponibles

limites d'explosion

les données ne sont pas disponibles

pression de

les données ne sont pas disponibles

vapeur densité

les données ne sont pas disponibles

de vapeur densité relative

les données ne sont pas disponibles

solubilité

solubilité dans l'eau

les données ne sont pas disponibles

coefficient de partage de

les données ne sont pas disponibles

solubilité dans les graisses : n-octanol/eau température

les données ne sont pas disponibles

d'auto-inflammation

les données ne sont pas disponibles

température de

les données ne sont pas disponibles

décomposition viscosité

les données ne sont pas disponibles

propriétés explosives

les données ne sont pas disponibles

propriétés oxydantes

les données ne sont pas disponibles

9.2 Plus d'information

densité

les données ne sont pas disponibles

température d'allumage

les données ne sont pas disponibles

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactif

La substance est ininflammable.

10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH),
tel que modifié



Fleur de jasmin séchée

Date de création 18 juin 2019

Date de révision

Numéro de version

1.0

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Ils ne sont pas connus.

10.4 Conditions à éviter

Dans des conditions normales d'utilisation, le produit est stable et ne se décompose pas. Protéger des flammes, des étincelles, de la surchauffe et de froid.

10.5 Matières incompatibles Protéger des

acides forts, des bases et des agents oxydants.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Ils n'apparaissent pas dans des conditions normales d'utilisation. À des températures élevées et en cas d'incendie, des produits dangereux tels que le monoxyde de carbone et le dioxyde de carbone se forment.

SECTION 11: Informations toxicologiques 11.1

Informations sur les effets toxicologiques Aucune donnée

toxicologique n'est disponible pour la substance.

Toxicité aiguë

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Compte

tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire/sensibilisation cutanée Compte tenu des

données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales Compte

tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Compte tenu des

données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée Compte tenu

des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration Compte tenu des

données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

SECTION 12 : Informations écologiques 12.1

Toxicité

Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12.2 Persistance et dégradabilité Données non

disponibles.

12.3 Potentiel de bioaccumulation Non

indiqué.

12.4 Mobilité dans le sol

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil
(REACH), tel que modifié



Fleur de jasmin séchée

Date de création 18 juin 2019

Date de révision

Numéro de version

1.0

Non listé.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient pas de substances répondant aux critères des substances PBT ou vPvB conformément à l'Annexe XIII du Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), tel que modifié.

12.6 Autres effets néfastes Non spécifié.

SECTION 13: Instructions d'élimination 13.1

Méthodes de gestion des déchets Risque de

contamination de l'environnement, procéder conformément à la loi n° 185/2001 Coll. sur les déchets, dans sa version modifiée, et conformément aux règlements d'application sur l'élimination des déchets. Respectez les réglementations applicables en matière d'élimination des déchets. Placer le produit non utilisé et l'emballage contaminé dans des conteneurs marqués pour la collecte des déchets et les remettre à une personne habilitée à l'élimination des déchets (une entreprise spécialisée) et habilitée pour cette activité. Ne versez pas le produit non utilisé dans les égouts.

Il ne doit pas être éliminé avec les déchets municipaux. Les emballages vides peuvent être utilisés comme énergie dans un incinérateur de déchets ou stockés dans une décharge de classification appropriée. Les emballages parfaitement nettoyés peuvent être envoyés au recyclage.

Réglementation légale sur les déchets

Loi n° 185/2001 Coll., sur les déchets, telle que modifiée. Décret n° 383/2001 Coll., sur les détails de la gestion des déchets, tel que modifié. Décret n° 93/2016 Coll., (catalogue des déchets), tel que modifié. Décret n° 94/2016 Coll., sur l'évaluation des propriétés des déchets dangereux, tel que modifié.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

Non soumis à la réglementation ADR.

14.2 Nom d'expédition officiel (ONU) non indiqué

14.3 Classe(s) de danger pour le transport.

non spécifié

14.4 Groupe d'emballage non

précisé

14.5 Danger pour l'environnement non spécifié

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Référence dans

les sections 4 à 8.

14.7 Transport en vrac selon l'annexe II de la convention MARPOL et du règlement IBC

non spécifié

SECTION 15 : Informations réglementaires 15.1

Réglementations en matière de sécurité, de santé et d'environnement/législation spécifique à une substance ou

mélanges Règlement du Parlement européen et du Conseil (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006 relatif à l'enregistrement, à l'évaluation, à l'autorisation et aux restrictions des substances chimiques, portant création de l'Agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et portant abrogation du Règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil, du Règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission, de la Directive 76/769/CEE du Conseil et des Directives 91/155/CEE de la Commission, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE, tels que modifiés. Règlement du Parlement européen et du Conseil (CE) n° 1272/2008 du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et portant modification du Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié. Loi n° 350/2011 Coll. sur les substances et mélanges chimiques et portant modification de certaines lois (Loi sur les produits chimiques). Loi n° 258/2000 Coll. sur la protection de la santé publique, telle que modifiée. Règlement gouvernemental n° 361/2007 Coll., qui établit les conditions de protection de la santé au travail, tel que modifié. Décret n° 415/2012 Coll., sur le niveau de pollution admissible et sa détermination et sur la mise en œuvre de certaines autres dispositions de la loi sur la protection de l'air, telle que modifiée. Loi n° 185/2001 Coll. sur les déchets et ses règlements d'application, telle que modifiée. Loi n° 201/2012 Coll., sur la protection de l'air, telle que modifiée. Décret n° 432/2003 Coll., qui établit les conditions de classification des travaux en catégories, les valeurs limites des indicateurs d'essais d'exposition biologique, les conditions de collecte de matériel biologique pour la réalisation d'essais d'exposition biologique et les exigences de rapport sur les travaux avec de l'amiante et des agents biologiques, tel que modifié.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique non fournie

SECTION 16 : Informations complémentaires

Informations supplémentaires importantes du point de vue de la sécurité et de la protection de la santé humaine

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH),
tel que modifié



Fleur de jasmin séchée

Date de création 18 juin 2019

Date de révision Numéro de 1.0

version Le produit ne peut pas - sans l'accord spécial du fabricant/importateur - être utilisé à des fins autres que celles spécifiées au paragraphe 1. Utilisateur est responsable du respect de toutes les réglementations sanitaires pertinentes.

Légende des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

| | |
|---------------------|---|
| ADR | Accord européen sur le transport international des marchandises dangereuses par route |
| FBC | Facteur de bioconcentration |
| CAS | Service des résumés chimiques |
| CLP | Règlement (CE) n° 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et mélanges |
| AUJOURD'HUI | Le niveau dérivé auquel aucun effet indésirable ne se produit |
| EC | La concentration d'une substance à laquelle 50% de la population est affectée |
| EINECS | Liste européenne des substances chimiques faisant l'objet d'un commerce existant |
| EmS | Plan d'urgence |
| EST | Le numéro CE est un identifiant numérique des substances figurant sur la liste CE |
| UE | Union européenne |
| LE VOILA | Association du transport aérien international |
| GRV | Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac |
| IC | Concentration provoquant un blocage de 50 % |
| OACI | Organisation de l'aviation civile internationale |
| IMDG | Transport maritime international de marchandises dangereuses |
| PERLE | Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques |
| OIN | Organisation internationale de normalisation |
| UICPA | Union internationale de chimie pure et appliquée |
| LC | Concentration mortelle d'une substance susceptible de provoquer la mort de 50 % de la population |
| DL | Dose mortelle d'une substance susceptible de provoquer la mort de 50 % de la population |
| LOAEC | La concentration la plus faible avec un effet indésirable observé |
| LOËL | La dose la plus faible avec un effet indésirable observé |
| log K _{ow} | Coefficient de partage octanol-eau |
| MARPOL | Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires |
| NOÉ | Concentration sans effet indésirable observé |
| NOËL | Valeur de la dose sans effet indésirable observé |
| NOEC | Concentration sans effets observés |
| NOËL | Valeur de dose sans effet observé |
| NPK | La concentration la plus élevée autorisée |
| HUILE | Limites d'exposition sur le lieu de travail |
| PBT | Persistant, bioaccumulable et toxique |
| PEL | Limite d'exposition admissible |
| PNEC | Une estimation de la concentration à laquelle aucun effet indésirable ne se produit |
| ppm | Nombre de particules par million (millionième) |
| ATTEINDRE | Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques |
| ET | Accord sur le transport ferroviaire de marchandises dangereuses |
| UVCB | Le numéro d'identification à quatre chiffres de la substance ou de l'objet tiré du Règlement type de l'ONU. |
| COV | Substance de composition inconnue ou variable, produit de réaction complexe ou biologique matériel |
| vPvB | Les composés organiques volatils |
| | Très persistant et hautement bioaccumulable |

Directives de formation

Familiariser les travailleurs avec la méthode d'utilisation recommandée, les équipements de protection obligatoires, les premiers soins et les objets interdits manipulations avec le produit.


Restrictions d'utilisation recommandées
non spécifié

Informations sur les sources de données utilisées pour l'élaboration de la fiche de données de sécurité

Règlement du Parlement européen et du Conseil (CE) n° 1907/2006 (REACH), tel que modifié. Règlement du Parlement européen a Conseil (CE) n° 1272/2008, tel que modifié. Loi n° 350/2011 Coll., sur les substances chimiques et les mélanges chimiques, en vigueur formulation. Principes de premiers secours en cas d'exposition à des substances chimiques (Doc. Daniela Pelclová, M.D., CSc., M.D. Alexandr Fuchs, CSc., MUDr. Miroslava Hornychová, CSc., MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc., Jiřina Fridrichovská, bal. chim.). Données du fabricant de la substance/du mélange, si disponibles - données de la documentation d'enregistrement.

Plus d'information

Procédure de classement - méthode de calcul.

| | | | |
|---|--------------|---|-----|
| FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ | |  | |
| conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH), tel que modifié | | | |
| Fleur de jasmin séchée | | | |
| Date de création | 18 juin 2019 | Numéro de version | 1.0 |
| Date de révision | | | |

Déclaration

La fiche de données de sécurité contient des informations visant à garantir la sécurité et la protection de la santé au travail et la protection de l'environnement. Inscrit les données correspondent à l'état actuel des connaissances et de l'expérience et sont conformes aux dispositions légales en vigueur. Ils ne peuvent pas être considéré comme une garantie d'adéquation et d'utilisabilité du produit pour une application spécifique.

