

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Poudre de riz

Date de création 21 juillet 2021
Date de révision

Numéro de version 1.0

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

1.1 Identificateur de produit Substance /

mélange Nom

Poudre de riz

substance

chimique Numéro

Poudre de riz micronisée Amidon INCI Oryza sativa

CAS

9005-25-8

Numéro CE (EINECS)

232-679-6

Autres noms de la substance

Amidon INCI Oryza sativa N° CAS : 9005-25-8 N° EINESCS :
232-679-6

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

Utilisations prévues de la substance à des fins cosmétiques.

Système de descripteur d'utilisation

PW

Largement utilisé par les travailleurs professionnels

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

Fournisseur

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

Distributeur

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) du Parlement européen et du Conseil, tel que modifié
Poudre de riz

Date de création 21 juillet 2021
Date de révision

Numéro de version 1.0

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Caractérisation chimique

La substance ci-dessous.

Numéros d'identification	Nom de la substance	Teneur en % en poids	Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008	Note
CAS : 9005-25-8 ES : 232-679-6	le composant principal d'une substance Poudre de riz micronisée INCI Oryza sativa starch 100			

Le texte complet de toutes les classifications et phrases H est donné dans la section 16.

SECTION 4 : Premiers secours Description des

soin premiers secours 4.1 Prenez

de votre propre sécurité. En cas de problèmes de santé ou en cas de doute, informez le médecin et communiquez-lui les informations de cette fiche de données de sécurité.

En cas d'inhalation

Arrêter immédiatement l'exposition et déplacer la victime à l'air frais.

En cas de contact avec la

peau Retirer les vêtements contaminés.

En cas de contact avec

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

En cas

d'ingestion Rincer 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 Inhalation

Ils ne sont pas attendus.

Contact avec la peau

Non attendu.

Au contact des yeux

Ils ne sont pas attendus.

Ingestion Non

prévu.

4.3 Indication des soins médicaux immédiats et du traitement particulier Traitement symptomatique.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie 5.1

Moyens d'extinction

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 Du carbone et du monoxyde de carbone ainsi que d'autres gaz toxiques peuvent être produits en cas d'incendie. L'inhalation de produits de décomposition dangereux (pyrolyse) peut causer de graves dommages à la santé.

5.3 Instructions aux pompiers Appareil

respiratoire autonome et gants résistants aux substances chimiques. Utiliser un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection intégrale.

SECTION 6 : Mesures en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Suivre les instructions contenues dans les sections 7 et 8.

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



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

Poudre de riz

Date de création 21 juillet 2021

Date de révision

Numéro de version

1.0

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 des mélanges, y compris des substances et des 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

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

apparence

poudre

couleur de l'état

solide à 20°C

blanc

odeur

caractéristique

seuil d'odeur pH point de fusion/

les données ne sont pas disponibles

6 (non dilué)

point de congélation point

les données ne sont pas disponibles

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

les données ne sont pas disponibles

d'éclair taux

>100 °C

d'évaporation inflammabilité

n'est pas applicable

(solides, gaz) limites supérieures/

les données ne sont pas disponibles

inférieures 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 : température d'auto-

les données ne sont pas disponibles

inflammation n-octanol/eau

les données ne sont pas disponibles

température de décomposition

les données ne sont pas disponibles

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) du Parlement européen et du Conseil, tel que
modifié Poudre de

riz

Date de création	21 juillet 2021	Numéro de	1.0
Date de révision			
viscosité		version données non	
propriétés explosives		disponibles données non	
propriétés oxydantes		disponibles données non disponibles	
9.2 Plus d'information			
densité		données non disponibles	
température d'allumage		données non 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.

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) du Parlement européen et du Conseil, tel que modifié Poudre

de riz

Date de création 21 juillet 2021

Date de révision

Numéro de version

1.0

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

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

12.2 Persistance et déployabilité

Les données ne sont pas disponibles.

12.3 Potentiel de bioaccumulation Non
indiqué.

12.4 Mobilité dans le sol

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



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

Poudre de riz

Date de création 21 juillet 2021

Date de révision

Numéro de version

1.0

SECTION 15 : Informations réglementaires

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

Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 relatif à l'enregistrement, à l'évaluation, à l'autorisation et restriction des substances chimiques, sur la création de l'Agence européenne des substances chimiques, sur la modification de la directive 1999/45/CE et sur l'abrogation Règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil, Règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission, Directive 76/769/CEE du Conseil et Directive 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 relative 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 modifiant le Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié. Loi n° 350/2011 Coll., sur les substances chimiques et les mélanges chimiques et changer certaines lois (loi chimique). Loi n° 258/2000 Coll. sur la protection de la santé publique, telle que modifiée. Ordonnance du gouvernement n° 361/2007 Coll., qui établit les conditions de protection de la santé au travail, telle que modifiée. Décret n° 415/2012 Coll., o le niveau admissible de pollution et sa détection et la mise en œuvre de certaines autres dispositions de la loi sur la protection de l'air, en formulation valide. Loi n° 185/2001 Coll. sur les déchets et ses règlements d'application, telle que modifiée. Loi n° 201/2012 Coll., o protection de l'air, telle que modifiée. Décret n° 432/2003 Coll., qui fixe les conditions de classification des œuvres en catégories, valeurs limites des indicateurs des tests d'exposition biologique, conditions de prélèvement du matériel biologique pour la réalisation des tests biologiques des tests d'exposition et des exigences en matière de déclaration des travaux avec de l'amiante et des agents biologiques, tels que modifiés.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique
non spécifié

SECTION 16 : Informations complémentaires

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

Le produit ne doit 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
GIN	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
LOEL	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
NOEL	Valeur de la dose sans effet indésirable observé
NOEC	Concentration sans effets observés
NOEL	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)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



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

Poudre de riz

Date de création 21 juillet 2021

Date de révision

Numéro de version

1.0

ATTEINDRE

Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques

CCAR/00000000

Accord sur le transport ferroviaire de marchandises dangereuses

ET

Le numéro d'identification à quatre chiffres de la substance ou de l'objet tiré du Règlement type de l'ONU.

UVCB

Substance de composition inconnue ou variable, produit de réaction complexe ou biologique matériel

COV

Les composés organiques volatils

vPvB

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 Hornyčová, CSc., MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc., Jiřina Frídrichovská, 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.

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.