

**SCHEDA DI SICUREZZA**

secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH),  
come modificato

**Polvere di riso**

Data di creazione 21 luglio 2021  
Data di revisione

Numero della versione 1.0

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto** Sostanza/

miscela Nome

chimico Numero

CAS

Numero CE (EINECS)

Altri nomi della sostanza

Polvere di riso

sostanza

Polvere di Riso Micronizzata INCI Amido di Oryza sativa  
9005-25-8

232-679-6

INCI Oryza sativa amido N. CAS: 9005-25-8 N. EINESCS:  
232-679-6

**1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Usi previsti della sostanza per uso cosmetico.

**Sistema descrittore di utilizzo**

PW

Ampliamente utilizzato dai professionisti

Uso non raccomandato della sostanza

Il prodotto non deve essere utilizzato in modi diversi da quello che è  
elencati nella sezione 1.

Rapporto sulla sicurezza chimica

**1.3 Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza****Fornitore**

Nome o ragione sociale

Indirizzo

Numero di identificazione (IĽO)

Telefono

E-mail

Indirizzo Web

Ekokoza sro

Fryčovice 297, Fryčovice, 73945

Repubblica Ceca

07508247

605779993

obchod@ekokoza.cz

www.ekokoza.cz

**Distributore**

Nome o ragione sociale

Indirizzo

Numero di identificazione (IĽO)

Telefono

E-mail

Indirizzo Web

Ekokoza sro

Fryčovice 297, Fryčovice, 73945

Repubblica Ceca

07508247

605779993

obchod@ekokoza.cz

www.ekokoza.cz

**Indirizzo e-mail della persona professionalmente qualificata responsabile della scheda dati di sicurezza**

Nome

E-mail

Ekokoza sro

obchod@ekokoza.cz

**1.4 Numero di telefono per le emergenze**

Centro informazioni tossicologiche, Na Bojišti 1, Praga, Tel.: 224 919 293 oppure 224 915 402, Solo informazioni  
per rischi per la salute – avvelenamento acuto di persone e animali.

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione della sostanza secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008**

La sostanza non è classificata come pericolosa secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Il testo completo di tutte le classificazioni e delle frasi H è riportato nella sezione 16.

**2.2 Elementi di marcatura**

nessuno

**2.3 Un altro pericolo**

La sostanza non soddisfa i criteri per le sostanze PBT o vPvB in conformità all'Allegato XIII, Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), in vigore  
formulazione.

# SCHEDA DI SICUREZZA



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) del Parlamento Europeo e del Consiglio e successive modifiche

## Polvere di riso

Data di creazione 21 luglio 2021  
Data di revisione

Numero della versione 1.0

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli

#### ingredienti 3.1

##### Sostanze Caratterizzazione chimica

La sostanza qui sotto.

Numeri di identificazione	Nome della sostanza	Contenuto in % in peso	Classificazione secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008	Nota
CAS: 9005-25-8 ES: 232-679-6	il componente principale di una sostanza Polvere di Riso Micronizzata INCI Oryza sativa amido 100			

Il testo completo di tutte le classificazioni e delle frasi H è riportato nella sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### di Descrizione delle misure

**primo soccorso 4.1** Abbi cura della tua sicurezza. In caso di problemi di salute o in caso di dubbio informare il medico e fornirgli le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza.

##### In caso di

**inalazione** Interrompere immediatamente l'esposizione e portare la vittima all'aria aperta.

##### In caso di contatto con

**la pelle** Togliere gli indumenti contaminati.

##### In caso di contatto

**con gli occhi**, sciacquare immediatamente gli occhi con un getto di acqua corrente, aprire le palpebre (magari con la forza); se la vittima indossa lenti a contatto, toglierle immediatamente.

##### In caso di

**ingestione** Sciacquare la bocca con acqua pulita. In caso di difficoltà consultare un medico.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Inalazione

Non sono previsti.

##### A contatto con la

**pelle** Non previsto.

##### A contatto con gli occhi

Non sono previsti.

##### Ingestione

Non previsto.

#### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti

**speciali** Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio 5.1 Mezzi di

#### estinzioni

##### Agenti estinguenti idonei

Abbina gli estintori all'area circostante l'incendio.

##### Estintori non idonei

non specificato

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela In caso di incendio

possono formarsi carbonio e monossido di carbonio ed altri gas tossici. L'inalazione di prodotti di decomposizione pericolosi (pirolisi) può causare gravi danni alla salute.

#### 5.3 Istruzioni per gli addetti

all'estinzione degli incendi Autorespiratori e guanti resistenti alle sostanze chimiche. Utilizzare un autorespiratore e una tuta protettiva per tutto il corpo.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Seguire le

istruzioni contenute nelle sezioni 7 e 8.

#### 6.2 Precauzioni ambientali Evitare la contaminazione del

suolo e il rilascio nelle acque superficiali o sotterranee.

**SCHEDA DI SICUREZZA**

secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH),  
come modificato

**Polvere di riso**

Data di creazione 21 luglio 2021

Data di revisione

Numero della versione

1.0

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Raccogliere il prodotto meccanicamente in modo idoneo. Smaltire il materiale raccolto secondo le istruzioni della sezione 13.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Vedere le sezioni 7, 8 e 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Utilizzare dispositivi di protezione individuale secondo la sezione 8. Osservare la legislazione applicabile in materia di sicurezza e protezione salute.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro di sostanze e miscele, comprese sostanze e miscele incompatibili**

Conservare in contenitori ermeticamente chiusi in luoghi freschi, asciutti e ben ventilati designati a questo scopo.

**7.3 Finali specifici/usi finali specifici**

non specificato

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1 Parametri di controllo**

nessuno

**8.2 Limitare l'esposizione**

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone dopo il lavoro e prima delle pause pranzo e riposo.

**Protezione degli occhi e del viso**

Non necessario.

**Protezione della pelle**

Utilizzare guanti protettivi per contatti prolungati o ripetuti.

**Protezione respiratoria**

Non necessario.

**Pericolo termico**

Non elencato.

**Limitare l'esposizione ambientale**

Osservare le consuete misure di protezione ambientale, vedere punto 6.2.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

aspetto

polvere

colore dello

solido a 20°C

stato

bianco

odore

caratteristica

soglia dell'odore pH punto di

i dati non sono disponibili

6 (non diluito)

fusione/punto di congelamento

i dati non sono disponibili

punto di ebollizione iniziale e intervallo del punto di

i dati non sono disponibili

ebollizione punto

>100°C

di infiammabilità tasso di

non applicabile

evaporazione infiammabilità (solidi,

i dati non sono disponibili

gas) limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività

limiti di infiammabilità

i dati non sono disponibili

limiti di esplosione

i dati non sono disponibili

pressione

i dati non sono disponibili

di vapore densità

i dati non sono disponibili

di vapore densità relativa

i dati non sono disponibili

solubilità

solubilità in acqua

i dati non sono disponibili

coefficiente di ripartizione

i dati non sono disponibili

liposolubilità: temperatura di decomposizione

i dati non sono disponibili

temperatura di

i dati non sono disponibili

autoaccensione n-ottanolo/acqua

i dati non sono disponibili

**SCHEDA DI SICUREZZA**

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) del Parlamento Europeo e del Consiglio e

successive modifiche **Polvere di riso**

Data di creazione	21 luglio 2021	Numero di	1.0
Data di revisione			
viscosità		versione dati non	
proprietà esplosive		disponibili dati non	
proprietà ossidanti		disponibili dati non disponibili	
<b>9.2 Maggiori informazioni</b>			
densità		dati non disponibili	
temperatura di accensione		dati non disponibili	

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1 Reattivo**

La sostanza non è infiammabile.

**10.2 Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile in condizioni normali.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono noti.

**10.4 Condizioni da evitare**

In condizioni di utilizzo normale, il prodotto è stabile, non si decompone. Proteggere da fiamme, scintille, surriscaldamento e da Freddo.

**10.5 Materiali incompatibili** Proteggere

da acidi forti, basi e agenti ossidanti.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non si verificano durante il normale utilizzo. A temperature elevate e in caso di incendio si formano prodotti pericolosi come monossido di carbonio e anidride carbonica.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici** Non sono

disponibili dati tossicologici per la sostanza.

**Tossicità acuta**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Corrosione/irritazione cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Gravi lesioni oculari/irritazione oculare**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Sensibilizzazione respiratoria/sensibilizzazione cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Mutagenicità delle cellule germinali**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Cancerogenicità**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola** Basandosi

sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta** Basandosi

sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**SCHEDA DI SICUREZZA**

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) del Parlamento Europeo e del Consiglio  
e successive

modifiche **Polvere di riso**

Data di creazione 21 luglio 2021

Data di revisione

Numero della versione

1.0

**Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche 12.1****Tossicità****Tossicità acuta**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**12.2 Persistenza e distribuibilità**

I dati non sono disponibili.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non dichiarato.**12.4 Mobilità nel suolo**

Non elencato.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri delle sostanze PBT o vPvB secondo l'Allegato XIII, Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), come modificato.

**12.6 Altri effetti avversi** Non specificato.**SEZIONE 13: Istruzioni per lo smaltimento 13.1****Metodi di gestione dei rifiuti** Rischio di

contaminazione ambientale, procedere secondo la legge n. 185/2001 Coll. sui rifiuti, come modificata, e secondo le norme di attuazione sullo smaltimento dei rifiuti. Seguire le norme applicabili sullo smaltimento dei rifiuti. Riporre il prodotto non utilizzato e l'imballaggio contaminato in contenitori contrassegnati per la raccolta dei rifiuti e consegnarlo ad una persona autorizzata allo smaltimento dei rifiuti (impresa specializzata) autorizzata a tale attività. Non versare il prodotto non utilizzato negli scarichi.

Non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Gli imballaggi vuoti possono essere utilizzati per produrre energia in un inceneritore di rifiuti o immagazzinati in una discarica di classificazione adeguata. Gli imballaggi perfettamente puliti possono essere avviati al riciclo.

**Norme legali sui rifiuti** Legge n.

185/2001 Coll., sui rifiuti, come modificata. Decreto n. 383/2001 Coll., sui dettagli della gestione dei rifiuti, e successive modifiche. Decreto n. 93/2016 Coll., (catalogo dei rifiuti), come modificato. Decreto n. 94/2016 Coll., sulla valutazione delle proprietà dei rifiuti pericolosi, e successive modifiche.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto 14.1****Numero ONU** Non

soggetto alla normativa ADR.

**14.2 Nome di spedizione ufficiale (ONU)** non indicato**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto.**

non specificato

**14.4 Gruppo di imballaggio** non

specificato

**14.5 Rischio ambientale** non specificato**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Riferimento alle sezioni da

4 a 8.

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'Allegato II della Convenzione MARPOL e del Regolamento IBC**

non specificato

# SCHEDA DI SICUREZZA



secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH),  
come modificato

## Polvere di riso

Data di creazione 21 luglio 2021  
Data di revisione

Numero della versione 1.0

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 Norme su sicurezza, salute e ambiente/legislazione specifica sulle sostanze o miscele

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, sull'istituzione dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche, sulla modifica della direttiva 1999/45/CE e sull'abrogazione Regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio, Regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, Direttiva 76/769/CEE del Consiglio e Direttiva 91/155/CEE della Commissione, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE e successive modifiche. Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) n. 1272/2008 del 16 dicembre 2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele, sulla modifica e abrogazione delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche. Legge n. 350/2011 Coll., sulle sostanze chimiche e sulle miscele chimiche e modificare alcune leggi (legge chimica). Legge n. 258/2000 Coll., sulla tutela della salute pubblica, come modificata. Ordinanza del Governo n. 361/2007 Coll., che stabilisce le condizioni di tutela della salute sul lavoro, come modificata. Decreto n. 415/2012 Coll., o il livello ammissibile di inquinamento e la sua rilevazione e l'attuazione di alcune altre disposizioni della legge sulla protezione dell'aria, in formulazione valida. Legge n. 185/2001 Coll., sui rifiuti e relativi regolamenti di attuazione, come modificata. Legge n. 201/2012 Coll., o protezione dell'aria, come modificata. Decreto n. 432/2003 Coll., che stabilisce le condizioni per classificare le opere in categorie, valori limite degli indicatori dei test di esposizione biologica, condizioni per il campionamento di materiale biologico per l'esecuzione di test biologici dei test di esposizione e dei requisiti per la segnalazione dei lavori con amianto e agenti biologici, come modificato.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica non specificato

### SEZIONE 16: Ulteriori informazioni

#### Ulteriori informazioni importanti dal punto di vista della sicurezza e della tutela della salute umana

Il prodotto non deve - senza il consenso speciale del produttore/importatore - essere utilizzato per uno scopo diverso da quello specificato nella sezione 1. Utente è responsabile del rispetto di tutte le norme sanitarie pertinenti.

#### Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza

ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
BCF	Fattore di bioconcentrazione
CAS	Servizio di Chemical Abstracts
CLP	Regolamento (CE) n. 1272/2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele
OGGI	Il livello derivato al quale non si verificano effetti avversi
EC <sub>50</sub>	La concentrazione di una sostanza alla quale è colpito il 50% della popolazione
EINECS	Elenco europeo delle sostanze chimiche già commercializzate
EmS	Piano di emergenza
È	Il numero CE è un identificatore numerico delle sostanze presenti nell'elenco CE
Unione Europea	Unione Europea
ECCOLO	Associazione internazionale del trasporto aereo
IBC	Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi che trasportano prodotti chimici pericolosi alla rinfusa
IC <sub>50</sub>	Concentrazione che causa un blocco del 50%.
ICAO	Organizzazione Internazionale Aviazione Civile
IMDG	Trasporto marittimo internazionale di merci pericolose
PERLA	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici
ISO	Organizzazione internazionale per la standardizzazione
IUPAC	Unione Internazionale di chimica pura e applicata
LC <sub>50</sub>	Concentrazione letale di una sostanza che può causare la morte del 50% della popolazione
LD <sub>50</sub>	Dose letale di una sostanza che può causare la morte del 50% della popolazione
LOAEC	La concentrazione più bassa con un effetto avverso osservato
LOEL	La dose più bassa con un effetto avverso osservato
log K <sub>ow</sub>	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua
MARPOL	Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento provocato dalle navi
NOÈ	Concentrazione senza effetti avversi osservati
NOAEL	Valore della dose senza effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
NOEL	Valore della dose senza effetti osservabili
NPK	La massima concentrazione consentita
OLIO	Limiti di esposizione sul posto di lavoro
PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossico
PEL	Limite di esposizione consentito
PNEC	Una stima della concentrazione alla quale non si verificano effetti avversi
ppm	Numero di particelle per milione (milionesimo)

**SCHEDA DI SICUREZZA**

secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH),  
come modificato

**Polvere di riso**

Data di creazione 21 luglio 2021

Data di revisione Numero della versione 1.0

PORTATA	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
SSRACZOS	Accordo sul trasporto ferroviario di merci pericolose
E	Il numero di identificazione di quattro cifre della sostanza o dell'articolo tratto dai regolamenti tipo delle Nazioni Unite
UVCB	Sostanza dalla composizione sconosciuta o variabile, prodotto di una reazione complessa o biologica Materiale
COV	Composti organici volatili
vPvB	Altamente persistente e altamente bioaccumulabile

**Linee guida per la formazione**

Familiarizzare i lavoratori con il metodo d'uso raccomandato, i dispositivi di protezione obbligatori, il primo soccorso e gli articoli vietati manipolazioni con il prodotto.

**Restrizioni d'uso consigliate**

non specificato

**Informazioni sulle fonti dei dati utilizzate nella compilazione della scheda di dati di sicurezza**

Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) n. 1907/2006 (REACH), come modificato. Regolamento del Parlamento Europeo a Consiglio (CE) n. 1272/2008, come modificato. Legge n. 350/2011 Coll., sulle sostanze chimiche e sulle miscele chimiche, in vigore formulazione. Principi per fornire il primo soccorso in caso di esposizione a sostanze chimiche (Doc. Daniela Pelclová, M.D., CSc., M.D. Alexandr Fuchs, CSc., MUDr. Miroslava Hornychová, CSc., MUDr. Zdeňka Trávnířková, CSc., Jijina Fridrichovská, ballo di fine anno. chimica). Dati del produttore della sostanza/miscela, se disponibili - dati dalla documentazione di registrazione.

**Maggiori informazioni**

Procedura di classificazione - metodo di calcolo.

**Dichiarazione**

La scheda dati di sicurezza contiene informazioni volte a garantire la sicurezza e la tutela della salute sul lavoro e la tutela dell'ambiente. Elencato i dati corrispondono allo stato attuale delle conoscenze e delle esperienze e sono conformi alle norme legali applicabili. Non possono essere considerato come garanzia di idoneità e utilizzabilità del prodotto per una specifica applicazione.