

**SCHEDA DI SICUREZZA**

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

**Olio d'uva**

Data di creazione	12 aprile 2019	Numero di revisione	
Data di revisione		Numero della versione	1.0

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

Numero della sostanza/  
miscela

Nome chimico  
Numero

CAS Numero CE (EINECS)  
Altri nomi della sostanza

Olio d'uva  
sostanza  
Olio di semi di Vitis Vinifera INCI  
Olio d'uva  
8024-22-4  
284-511-6  
Olio di vinaccioli, raffinato,

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

Uso previsto della sostanza

Uso non raccomandato della sostanza

Il prodotto non deve essere utilizzato in modi diversi da quelli sono elencati nella Sezione 1.

Rapporto sulla sicurezza chimica

**1.3 Dati dettagliati sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Distributore**

Nome o ragione sociale  
Indirizzo

Numero di identificazione (IĽO)  
Telefono  
E-mail  
Indirizzo Web

Ekokoza sro  
Fryšovice 297, Fryšovice, 73945  
Repubblica Ceca  
07508247  
605779993  
obchod@ekokoza.cz  
www.ekokoza.cz

**Importatore**

Nome o ragione sociale  
Indirizzo

Numero di identificazione (IĽO)  
Telefono  
E-mail  
Indirizzo Web

Ekokoza sro  
Fryšovice 297, Fryšovice, 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, Informazioni solo 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****Sostanza pericolosa**

Olio di semi d'uva (EC: 284-511-6; CAS: 8024-22-4)

**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 formulazione valida.

# SCHEDA DI SICUREZZA



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

## Olio d'uva

Data di creazione	12 aprile 2019	Numero di revisione	
Data di revisione		Numero di versione	1.0

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli

#### 3.1

#### ingredienti Sostanze

**Caratterizzazione chimica** La sostanza elencata di seguito.

Numeri di identificazione	Nome della sostanza	Contenuto in % peso i	Classificazione secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008	Nota
CAS: 8024-22-4 ES: 284-511-6	il componente principale di una sostanza Olio d'uva	100		

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

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1

#### Descrizione delle misure

**di primo soccorso** 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 previsto.

#### A contatto con la

**pelle** Non previsto.

#### In caso di contatto

**con gli occhi** Non previsto.

#### 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 estinzione

#### Estintori idonei

Posizionare gli estintori nelle vicinanze dell'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 nelle sezioni 7 e 8.

# SCHEDA DI SICUREZZA

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



## Olio d'uva

Data di creazione	12 aprile 2019	Numero di revisione	
Data di revisione		Numero della versione	1.0

### 6.2 Misure di tutela ambientale

Evitare la contaminazione del suolo e il rilascio nelle acque superficiali o sotterranee.

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

Dopo aver rimosso il prodotto, lavare la zona contaminata con abbondante acqua.

### 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 l'equipaggiamento protettivo personale secondo la sezione 8. Rispettare la legislazione di sicurezza applicabile a tutela della 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 dopo il lavoro e prima delle pause pranzo e riposo sapone.

#### 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

colore dello  
stato

odore

soglia dell'odore pH punto di

fusione/punto di congelamento

punto di ebollizione iniziale e intervallo del punto di

ebollizione punto

di infiammabilità tasso di

evaporazione infiammabilità (solidi,

gas) limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività

limiti di infiammabilità

limiti di esplosione

pressione

di vapore densità

di vapore densità

relativa solubilità

solubilità in acqua

liquido a 20°C

dal giallo al verdastro

neutro, delicato, oleoso

i dati non sono disponibili

i dati non sono disponibili

i dati non sono disponibili

i dati non sono disponibili

i dati non sono disponibili

i dati non sono disponibili

i dati non sono disponibili

i dati non sono disponibili

i dati non sono disponibili

i dati non sono disponibili

i dati non sono disponibili

i dati non sono disponibili

i dati non sono disponibili

**SCHEDA DI SICUREZZA**

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

**Olio d'uva**

Data di creazione	12 aprile 2019	Numero di revisione	
Data di revisione		Il numero della	1.0

	coefficiente di ripartizione	versione dei dati non è disponibile
	liposolubilità: n-ottanolo/acqua temperatura di	i dati non sono disponibili
	autoaccensione	i dati non sono disponibili
	temperatura di	i dati non sono disponibili
	decomposizione viscosità	i dati non sono disponibili
	proprietà esplosive	i dati non sono disponibili
	proprietà ossidanti	i dati non sono disponibili
<b>9.2</b>	<b>Maggiori informazioni</b>	
	temperatura	i dati non sono disponibili
	di accensione della densità	i dati non sono 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 prima del gelo.

**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. Ad alte temperature e in caso di incendio si formano prodotti pericolosi come ad esempio 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 della pelle**

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

**Gravi danni oculari/irritazione oculare**

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

**Sensibilizzazione respiratoria/sensibilizzazione cutanea**

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

**mutazione cellule germinali**

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

**Cancerogeno**

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

**Tossicità riproduttiva**

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

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

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

**SCHEDA DI SICUREZZA**

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

modifiche **Olio d'uva**

Data di creazione	12 aprile 2019	Numero di revisione	
Data di revisione		Numero di versione	1.0

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**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**

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

**12.2 Persistenza e degradabilità** Dati non

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 specificato **14.3**

**Classi di**

**pericolo connesso al trasporto** non specificate **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

## Olio d'uva

Data di creazione	12 aprile 2019	Numero di revisione	
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 del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) N. 1907/2006 del 18 dicembre 2006 sulla registrazione, valutazione, sull'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 del regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio, regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le Direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, come modificate. Regolamento dell'Unione Europea del Parlamento e del Consiglio (CE) n. 1272/2008 del 16 dicembre 2008 sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele, sulla modifica e abrogazione delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e sulla modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato. Legge N. 350/2011 Coll., sulle sostanze chimiche e sulle miscele chimiche e sulla modifica di alcune leggi (legge chimica). Legge N. 258/2000 Coll., sulla tutela della salute pubblica, come modificato. Regolamento governativo n. 361/2007 Coll., che istituisce condizioni di tutela della salute sul lavoro, come modificata. Decreto n. 415/2012 Coll., sul livello ammissibile di inquinamento e la sua individuazione e l'attuazione di alcune altre disposizioni della legge sulla protezione dell'aria, come modificata. Legge n. 185/2001 Coll., sui rifiuti e relativi regolamenti di attuazione, come modificato. Legge n. 201/2012 Coll., sulla protezione dell'aria, v formulazione valida. Decreto n. 432/2003 Coll., che stabilisce le condizioni per classificare le opere in categorie, limite valori degli indicatori dei test di esposizione biologica, condizioni di campionamento del materiale biologico per l'attuazione test di esposizione biologica e requisiti per la segnalazione di 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 può, senza il consenso speciale del produttore/importatore, essere utilizzato per uno scopo diverso da quello specificato nella sezione 1. L'utente è responsabile del rispetto di tutte le norme sanitarie correlate.

#### 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	
ECCOLO	Associazione internazionale del trasporto aereo
IBC	Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi che trasportano merci pericolose alla rinfusa sostanze chimiche
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
NO <sub>2</sub>	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

**SCHEDA DI SICUREZZA**

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

**Olio d'uva**

Data di creazione	12 aprile 2019	Numero di revisione	
Data di revisione		Numero della versione	1.0

PEL	Limite di esposizione consentito
PNEC	Una stima della concentrazione alla quale non si verificano effetti avversi
ppm	Numero di particelle per milione (milionesimo)
PORTATA	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
SEPARAZIONE	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	Una sostanza di composizione sconosciuta o variabile, un prodotto di reazione complessa o materiale biologico
COV	Composti organici volatili
vPvB	Altamente persistente e altamente bioaccumulabile

**Linee guida per la formazione**

Familiarizzare i lavoratori con il metodo di utilizzo raccomandato, i dispositivi di protezione obbligatori, il primo soccorso e manipolazioni vietate 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 dell'Unione Europea del Parlamento e del Consiglio (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche. Legge n. 350/2011 Coll., sulle sostanze chimiche e sui prodotti chimici miscele, come modificato. Principi per prestare il primo soccorso in caso di esposizione a sostanze chimiche (Doc. MUDr. Daniela Pelclová, CSc., MUDr. Alexandr Fuchs, CSc., MUDr. Miroslava Hornychová, CSc., MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc., Jiřina Fridrichovská, ballo di fine anno. chimica). Dati del produttore della sostanza/miscela, se disponibili - dati dalla registrazione documentazione.

**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. I dati forniti corrispondono allo stato attuale delle conoscenze e delle esperienze e sono conformi alle normative legali vigenti. Non possono essere considerati garanzia di idoneità e utilizzabilità del prodotto per un'applicazione specifica.