

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Fiore di gelsomino, essiccato

Data di creazione 18 giugno 2019
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 Altri

nomi di sostanze

Fiore di gelsomino, essiccato

sostanza

Fiori essiccati ottenuti dal Jasminum flosINCI Nome: Jasminum flos

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso previsto della sostanza

Utilizzo nell'industria cosmetica.

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**Distributore**

Nome o ragione sociale

G.BALESTRINI s.r.l.

Indirizzo

via M. Barozzi 6, 20122 Milano
Italia

Telefono

02780761

Importatore

Nome o ragione sociale

Ekokoza sro

Indirizzo

Fryšovice 297, Fryšovice, 73945

Numero di identificazione (IĽO)

Repubblica Ceca

Telefono

07508247

E-mail

605779993

Indirizzo Web

obchod@ekokoza.cz

www.ekokoza.cz

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

Nome

Ekokoza sro

E-mail

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.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1 Sostanze****Caratteristiche chimiche**

La sostanza qui sotto.

nessuno

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione del primo soccorso**

Abbi cura della tua sicurezza. In caso di problemi di salute o in caso di dubbio informare il medico e fornirglielo informazioni contenute in questa scheda di sicurezza.

SCHEDA DI SICUREZZA

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

**Fiore di gelsomino, essiccato**

Data di creazione	18 giugno 2019	Numero della versione	1.0
Data di revisione			

Quando inalato

Interrompere immediatamente l'esposizione e spostare la vittima all'aria aperta.

A contatto con la pelle

Metti via gli indumenti macchiati.

A contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con un getto di acqua corrente, aprire le palpebre (magari con la forza); se la persona interessata indossa lenti a contatto, rimuoverli immediatamente.

Quando ingerito

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

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**Quando inalato**

Non sono previsti.

A contatto con la pelle

Non sono previsti.

A contatto con gli occhi

Non sono previsti.

Quando ingerito

Non sono previsti.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1 Hasiva****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 si possono formare monossido e biossido di carbonio ed altri gas tossici. Pericoloso per l'inalazione i prodotti della decomposizione (pirolisi) possono causare gravi danni alla salute.

5.3 Istruzioni per i vigili del fuoco

Autorespiratore e guanti resistenti agli agenti chimici. Utilizzare un autorespiratore e un respiratore per tutto il corpo una tuta protettiva.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Misure di protezione personale, dispositivi di protezione e procedure di emergenza**

Seguire le istruzioni nelle sezioni 7 e 8.

6.2 Misure di protezione 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

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

SCHEDA DI SICUREZZA



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

Fiore di gelsomino, essiccato

Data di creazione	18 giugno 2019	Numero della versione	1.0
Data di revisione			

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

l'aspetto dei fiori secchi

colore dello

stato

solido a 20°C

bianco, giallo

odore

floreale, fieno secco

soglia dell'odore pH punto di

i dati non sono disponibili

i dati non sono disponibili

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

i dati non sono disponibili

di infiammabilità tasso di

non applicabile

evaporazione infiammabilità (solidi, gas)

i dati non sono disponibili

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

liposolubilità coefficiente

i dati non sono disponibili

di ripartizione: n-ottanolo/acqua temperatura di

i dati non sono disponibili

autoaccensione temperatura

i dati non sono disponibili

di decomposizione

i dati non sono disponibili

viscosità

i dati non sono disponibili

proprietà esplosive

i dati non sono disponibili

proprietà ossidanti

i dati non sono disponibili

9.2 Maggiori informazioni

densità

i dati non sono disponibili

temperatura di accensione

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.

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Fiore di gelsomino, essiccato

Data di creazione 18 giugno 2019
Data di revisione

Numero della versione 1.0

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.

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

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Fiore di gelsomino, essiccato

Data di creazione 18 giugno 2019

Data di revisione

Numero della versione

1.0

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

SEZIONE 15: Informazioni sulla**regolamentazione 15.1 Norme su sicurezza, salute e ambiente/legislazione specifica sulla sostanza o miscela**

Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006 relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, all'istituzione dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche, alla 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 direttive 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 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, sulla modifica e l'abrogazione delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e sulla modifica del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche. Legge n. 350/2011 Coll., sulle sostanze chimiche e sulle miscele chimiche e sulle modifiche a determinate leggi (legge sulle sostanze chimiche). Legge n. 258/2000 Coll., sulla tutela della salute pubblica, come modificata. Regolamento governativo n. 361/2007 Coll., che stabilisce le condizioni per la tutela della salute sul lavoro, come modificato. Decreto n. 415/2012 Coll., sul livello ammissibile di inquinamento e sulla sua determinazione e sull'attuazione di alcune altre disposizioni della legge sulla protezione dell'aria, come modificato. Legge n. 185/2001 Coll., sui rifiuti e relativi regolamenti di attuazione, come modificata. Legge n. 201/2012 Coll., sulla protezione dell'aria, come modificata. Decreto n. 432/2003 Coll., che stabilisce le condizioni per classificare il lavoro in categorie, i valori limite degli indicatori dei test di esposizione biologica, le condizioni per la raccolta di materiale biologico per l'esecuzione dei test di esposizione biologica e i requisiti per segnalazione di lavori con amianto e agenti biologici, come modificato.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica non fornita**SEZIONE 16: Ulteriori informazioni**

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

SCHEDA DI SICUREZZA



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

Fiore di gelsomino, essiccato

Data di creazione 18 giugno 2019
Data di revisione

Numero di 1.0

versione Il prodotto non può, 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 ₅₀	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
UE	Unione Europea
ECOLOGO	Associazione internazionale del trasporto aereo
IBC	Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi che trasportano prodotti chimici pericolosi alla rinfusa
IC ₅₀	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 ₅₀	Concentrazione letale di una sostanza che può causare la morte del 50% della popolazione
LD ₅₀	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 _{ow}	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua
MARPOL	Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento provocato dalle navi
NO _E	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)
PORTATA	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
SEMPRE	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
COV	Materiali
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 e 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 Trávníčková, CSc., Jiřina 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.

SCHEDA DI SICUREZZA

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



Fiore di gelsomino, essiccato

Data di creazione

18 giugno 2019

Data di revisione

Numero della versione

1.0

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.

