

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Polvere di rosa damascena

Data di creazione 28 maggio 2019

Data di revisione

Numero della versione

1.0

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 Responsabilità

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

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.

<div>SCHEDA DI SICUREZZA</div> <div>secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH), come modificato</div>			
Polvere di rosa damascena			
Data di creazione	28 maggio 2019	Numero della versione	1.0
Data di revisione			

- 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 stato	solido a 20°C rosa, rosso
	odore	caratteristica
	soglia dell'odore pH punto di	i dati non sono disponibili i dati non sono disponibili
	fusione/punto di	i dati non sono disponibili
	congelamento punto di ebollizione iniziale e	i dati non sono disponibili
	intervallo del	i dati non sono disponibili
	punto di ebollizione	non applicabile
	punto di infiammabilità tasso di	i dati non sono disponibili
	evaporazione infiammabilità (solidi, 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
	liposolubilità coefficiente	i dati non sono disponibili
	di ripartizione: 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
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.
- 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. Ad alte temperature e in caso di incendio si formano prodotti pericolosi come l'ossido anidride carbonica e anidride carbonica.

SCHEMA DI SICUREZZA			
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH) e successive			
modifiche Rosa damascena polvere			
Data di creazione	28 maggio 2019	Numero della versione	1.0
Data di revisione			

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

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: Considerazioni sullo smaltimento

<div>SCHEDA DI SICUREZZA</div> <div>secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH) e successive</div> <div>modifiche Rosa damascena polvere</div>			
Data di creazione	28 maggio 2019	Numero della versione	1.0
Data di revisione			

13.1 Metodi di gestione dei rifiuti Pericolo 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 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 1999/2006 45/CE e sull'abrogazione del regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio, del regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, della direttiva 76/769/CEE del Consiglio e delle direttive 91/155/CEE, 93/67 della Commissione /CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, come modificata. 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 protezione 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 delle tutte le relative norme a tutela della salute.

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

ADR	sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada Fattore di bioconcentrazione
BCF	
CAS	Servizio di Chemical Abstracts
CLP	Regolamento (CE) n. 1272/2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio delle
OGGI	sostanze e delle miscele Livello derivato al quale non si verificano effetti
EC ₅₀	avversi Concentrazione della sostanza alla quale è colpito il 50% della popolazione

SCHEDA DI SICUREZZA			
secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH), come modificato			
Polvere di rosa damascena			
Data di creazione	28 maggio 2019		
Data di revisione	Numero della versione		1.0
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		
EU	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 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		
RD	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., 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.			

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.