

Prefazione alla scheda di sicurezza GHS

Data di rilascio 9. settembre 2021 Annulla tutte le precedenti edizioni

Nome commerciale : Pasta cicatrizzante

.

Numero di articolo : 47924

MSDS: Versione / Data : 01.03.2020

Distributore : Westland Schweiz GmbH

Rudolf-Maag-Strasse 5 CH-8157 Dielsdorf

Svizzera

Telefono : +41 44 855 60 10 Fax : +41 44 855 60 11

E-Mail : info@westland-garden.com

Informazione sui prodotti : Telefono (Maag Helpline) 0900 800 009 (50 ct./min.) ore 9-12

Emergenza : 145 o 044/251 51 51 Centro d'informazione tossicologica per

intossicazioni, 0044 1484 538 444

Produttore : frunol delicia® GmbH

Dübener Straße 145 04509 Delitzsch Deutschland

Tel.: 034202 / 65300 Fax: 034202 / 65309 info@frunol-delicia.de www.frunol-delicia.de

Prescrizioni supplementari per la classificazione in

Svizzera.



www.maag-garden.ch





conforme alla direttiva CE nr. 1907/2006 (modificata dalla direttiva UE nr. 453/2010)

Realizzata il: 19.09.2011 09/2014 valida da: 19.09.2011 elaborata: Versione: 09/2014 sostituisce vers: 07/2013 pagina 1 di 9

1.	DENOMINAZIONE DELLA SOSTANA	ZA / DEL PREPARATO E DELL'AZIENDA			
1.1	Identificatore del prodotto:				
1.1.1	Nome prodotto:				
	LacBalsam® Prodotto per la chiusura di ferite				
1.1.2	Codice articolo:				
	1380-282 / -283 / -484 / -492 / -493 / -83	9			
1.1.3	Impiego:	and an allest de College de control (control (control			
	dettagliate si vedano il punto 7.3 e le inform	nesti, per alberi da frutta e decorativi (per informazioni			
1.2	Produttore/fornitore	azioni di prodotto).			
7.2	frunol delicia [®] GmbH				
1.2.1	Indirizzo:				
1.2.1	Sede centrale:	Filiale:			
	Dübener Straße 145	Hansastraße 74 b			
	04509 Delitzsch	59425 Unna			
	Germania	Germania			
	Tel.: 034202 / 65300	Tel.: 02303 / 253600			
	Fax: 034202 / 65309	Fax: 02303 / 2536050			
1.2.2	Distribuzione:				
	Compo GmbH & Co. KG				
	Gildenstraße 38				
	48157 Münster				
	Germania				
1.2.3	E-mail:				
7.2.3	info@frunol-delicia.de				
1.2.4	Reparto che fornisce informazioni				
1.2.4	Reparto laboratorio, tel.: 034202 / 65341				
1.3	Centro informazioni sui pericoli:				
	Centro per le emergenze legate ai veleni di Berlino (consulenza in tedesco e inglese)				
	Tel.: 030 / 30 68 67 90				

2.	POSSIBILI PERICOLI
2.1	Classificazione della sostanza o della miscela
	Classificazione ai sensi delle direttive 1999/45/CE und 67/548/CEE, allegato I:
	Denominazione dei pericoli: -
	Frasi R: -
	Classificazione ai sensi della direttiva (CE) nr. 1272/2008 (CLP):
	Categorie di pericolo: -
	Frasi H: -



conforme alla direttiva CE nr. 1907/2006 (modificata dalla direttiva UE nr. 453/2010)

Realizzata il: 19.09.2011 09/2014 valida da: 19.09.2011 elaborata: Versione: 09/2014 sostituisce vers: 07/2013 pagina 2 di 9

<i>2.</i>	POSSIBILI PERICOLI (PROSEGUE)	
2.2	Elementi di classificazione:	
	Avvertenza: -	
	Pittogrammi di pericolo: -	
	Componenti da contrassegnare: - Avvertenze sui pericoli: - Avvertenze di sicurezza*: P102	
2.3	Altre avvertenze*: EUH401 Altri pericoli	
2.3	Nessuno	
	* Per il testo esatto si veda la sezione 16.	

3.	COMPOSIZIONE/INDICAZIONI SUGLI INGREDIENTI		
3.1	Sostanze:		
	Il prodotto è una miscela.		
3.2	Miscele:		
3.2.1	Denominazione della sostanza:		
3.2.1.1	Nr. EG:		
3.2.1.2	Nr. CAS:		
3.2.1.3	Quota:		
3.2.1.4	Classificazione ai sensi della direttiva CE Nr. 1272/2008:		
3.2.1.5	Classificazione ai sensi direttiva 67/548/CEE:		
3.2.1.6	Avvertenza:		
3.2.1.7	Denominazione dei pericoli:		
3.2.7	Sostanze con valori soglia UE vincolanti (WEL):		
	(Il testo delle avvertenze di pericolo citate è riportato alla sezione 16		



conforme alla direttiva CE nr. 1907/2006 (modificata dalla direttiva UE nr. 453/2010)

Realizzata il: 19.09.2011 09/2014 valida da: 19.09.2011 elaborata: Versione: 09/2014 sostituisce vers: 07/2013 pagina 3 di 9

4.	MISURE DI PRIMO SOCCORSO
4.1	Avvertenze generali:
	Lavare immediatamente con acqua il vestiario contaminato.
4.2	In caso di inalazione:
	-
4.3	In caso di contatto con la pelle:
	In caso di contatto con la pelle lavare subito con molta acqua e sapone.
4.4	In caso di contatto con gli occhi:
	In caso di contatto con gli occhi lavare subito a fondo con acqua e consultare un medico.
4.5	In caso di ingestione:
	Sciacquare subito la bocca. Consultare un medico.
4.6	Antidoto:
	Nessun antidoto specifico.
4.7	Avvertenze per il medico:
	Trattamento sintomatico.

5.	MISURE ANTINCENDIO
5.1	Mezzi di estinzione:
5.1.1	Adeguati:
	Getto d'acqua vaporizzata, schiuma, polvere, CO ₂
5.1.2	Non adatti:
5.2	Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla mescola:
	In caso di incendio possono formarsi vapori/gas pericolosi: monossido di carbonio, biossido di carbonio. È possibile la formazione di vapori/mescole d'aria esplosivi.
<i>5.3</i>	Avvertenze per l'estinzione degli incendi:
	Rimanere nella zona di pericolo solo se si indossa un respiratore indipendente dall'aria ambientale. In caso di emergenza indossare una maschera con filtro AB-P. Raffreddare da una distanza di sicurezza i contenitori interessati, e colpire i vapori che si sprigionano con acqua. Evitare che l'acqua di estinzione penetri nelle falde e nelle acque superficiali, e nel terreno.

6.	MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE
6.1	Misure protettive personali:
	Garantire l'aerazione, indossare guanti (se possibile, resistenti agli agenti chimici).
6.2	Precauzioni ambientali:
	Evitare il deflusso in corsi d'acqua e nelle fognature. Osservare il quantitativo di dispersione.
6.3	Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia
	Raccogliere i prodotti dispersi e smaltirli come rifiuti speciali.
6.4	Altre avvertenze:
	Osservare le misure protettive riportate nelle sezioni 7 e 8.



conforme alla direttiva CE nr. 1907/2006 (modificata dalla direttiva UE nr. 453/2010)

Realizzata il: 19.09.2011 valida da: 19.09.2011 elaborata: 09/2014 Versione: 09/2014 sostituisce vers: 07/2013 pagina 4 di 9

7.	MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO	
7.1	Manipolazione:	
7.1.1	Avvertenze sulla manipolazione sicura	
	Proteggere dalle forti influenze di calore.	
7.1.2	Avvertenze sulle misure antincendio e antiesplosione:	
	-	
7.2	Immagazzinamento:	
7.2.1	Temperatura di magazzino:	
	Non conservare ad oltre 30° C, proteggere dal gelo.	
7.2.2	Requisiti degli ambienti di magazzino e dei contenitori	
	Conservare in contenitori originali chiusi.	
7.2.3	Avvertenza sulla conservazione in magazzino con altri prodotti:	
	Non conservare assieme a prodotti alimentari, bevande e foraggi per animali.	
7.2.4	Altre informazioni	
	Tenere lontano dalla portata di mano dei bambini. Classe di conservazione in magazzino indicata al capitolo 15.	
7.3	Usi finali specifici:	
	Trattamento di danni alla corteccia degli alberi e per gli innesti, tramite applicazione con spazzola oppure spatola (per i dettagli si vedano le informazioni sul prodotto).	

<i>8.</i>	LIMITE DI ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE
8.1	Parametri da sorvegliare
	In caso di impiego professionale, osservare TRGS 402.
8.2	Componenti con valori limite da sorvegliare specifici per la postazioni di lavoro:
8.3	- Equipaggiamente protettivo personale:
	Equipaggiamento protettivo personale:
8.3.1	Misure generali di protezione e di igiene:
	Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
8.3.2	Protezione respiratoria:
8.3.3	Protezione per le mani:
	Durante l'utilizzo di consiglia l'impiego di guanti protettivi (Cat. CE II oppure III).
8.3.4	Protezione per gli occhi:
8.3.5	Protezione per il corpo:
8.4	Limitazione dell'esposizione ambientale:
	Si vedano le sezioni 6 e 7.



conforme alla direttiva CE nr. 1907/2006 (modificata dalla direttiva UE nr. 453/2010)

Realizzata il: 19.09.2011 valida da:

19.09.2011

elaborata:

09/2014

Versione: 09/2014 sostituisce vers:

07/2013

pagina 5 di 9

9.	CARATTERISTICHE FISICHE E CHIM	ИІСНЕ		
9.1	Dati generali:			
9.1.1	Forma:	Pastoso		
9.1.2	Colore:	Verde oliva		
9.1.3	Odore:	Scarso		
9.2	Dati rilevanti per la sicurezza:			Metodo / note
9.2.1	Punto / intervallo di fusione:		°C	
9.2.2	Punto / intervallo di ebollizione:		°C	
9.2.3	Punto di infiammabilità:		°C	
9.2.4	Temperatura di accensione:		°C	
9.2.5	Limite inferiore di esplosività:		Vol. %	
9.2.6	Limite superiore di esplosività:		Vol. %	
9.2.7	Pressione di vapore (20°C):		hPa	
9.2.8	Pressione di vapore (25°C):		hPa	
9.2.9	Densità (20°C):	1,43	g/ml	
9.2.10	Densità apparente (20°C):		kg/l	
9.2.11	Solubilità in acqua (20°C):	pressoché insolubile	g/l	
9.2.12	Solubilità in solventi organici (20°C):		g/l	
9.2.13	Valore pH in originale (°C):			
9.2.14	Valore pH in 10 g/l acqua (20°C):			
9.2.15	Coefficiente di ripartizione (log Po/w):		20°C	
9.2.16	Viscosità (20°C):	> 7000	mPa.s	(ISO2555:1989)
9.2.17	Contenuto di solventi:		peso %	
9.2.18	Ulteriori informazioni:			

10.	STABILITÀ E REATTIVITÀ:		
10.1	Reattività:		
	-		
10.2	Stabilità chimica:		
	In condizioni ambientali normali il prodotto è chimicamente stabile.		
10.3	Possibili reazioni pericolose:		
	In caso di utilizzo consono non sono da attendersi reazioni pericolose.		
10.4	Condizioni da evitare:		
	Temperature < 0°C		
10.5	Materiali incompatibili:		
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi		



conforme alla direttiva CE nr. 1907/2006 (modificata dalla direttiva UE nr. 453/2010)

Realizzata il: 19.09.2011 09/2014 valida da: 19.09.2011 elaborata: Versione: 09/2014 sostituisce vers: 07/2013 pagina 6 di 9

11.	INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE			
11.1	Tossicità acuta:			
	In caso di trattamento regolare e impiego consono, sulla base delle nostre esperienze e informazioni il prodotto non causa alcun effetto dannoso per la salute.			
11.2	Tossicità sub-acuta:			
	-			
11.3	Irritazioni primarie:			
11.3.1	Pelle:			
	nessuna			
11.3.2	Occhi:			
	nessuna			
11.4	Sensibilizzazione:			
	non nota.			
11.5	Effetti cronici:			
	Nessun riscontro di effetti cancerogeni, modificanti del patrimonio genetico, dannosi per l'apparato produttivo in caso di esposizione prolungata.			
11.6	Avvertenze aggiuntive:			

12.	INFORMAZIONI ECOLOGICHE
12.1	Effetti tossici per l'ambiente:
12.1.1	Tossicità per l'acqua
	Il prodotto non è dannoso per gli organismi acquatici.
12.1.2	Effetti sulle api:
	non tossico
12.2	Dati sull'eliminazione (resistenza e degradabilità:
	Il prodotto può essere ampiamente eliminato dall'acqua tramite processi abiotici, ad es. assorbimento su fango.
12.3	Pericolosità per l'acqua:
	WHC 1 (classificazione propria)
12.4	Altre avvertenze:
	Non far defluire il prodotto e i suoi residui nelle fognature o nei corsi d'acqua.

<i>13.</i>	AVVERTENZE SULLO SMALTIMENTO	
13.1 Procedura per il trattamento dei rifiuti:		
13.1.1	Prodotto:	
	Il prodotto è un rifiuto speciale ai sensi di AVV e deve essere smaltito in modo conforme. Codice rifiuto (EAK): 07 04 (rifiuti da produzione, preparazione, commercializzazione e applicazione di pesticidi organici).	
13.1.2	Contenitori contaminati:	
	Il prodotto è un rifiuto speciale ai sensi di AVV e deve essere smaltito in modo conforme. Codice rifiuto (EAK): 15 01 10 (confezioni che contengono residui di sostanze pericolose o che sono contaminate da sostanze pericolose).	



conforme alla direttiva CE nr. 1907/2006 (modificata dalla direttiva UE nr. 453/2010)

Realizzata il: 19.09.2011 09/2014 valida da: 19.09.2011 elaborata: Versione: 09/2014 sostituisce vers: 07/2013 pagina 7 di 9

14. INFORMAZIO	ONI SUL TRASPORTO		
	terrestre (ADR/RID)	marino (IMDG)	aereo (IATA, ICAO)
UN / ID-Nr.:	Non è sostanza pericolosa	Non è sostanza pericolosa	Non è sostanza pericolosa
Classe:			
Codice di classificazione:			
Gruppo di imballaggio:			
Numero di pericolo:			
Pericolo ambientale:			
Etichetta/diciture:			
EMS:			
MFAG:			
Sostanza pericolosa per i			
mari:			
Regolamentazione per			
piccoli quantitativi (LQ):			
Tremcard (CEFIC):			
Quantitativi limitati:			
Cat. di trasporto. / TBC:			
Denominazione di invio:			

<i>15.</i>	INFORMAZIONI SULLE DISPOSIZIONI GIURIDICHE		
15.1	Direttive UE (direttiva CE Nr. 1272/2008):		
15.1.1	Denominazione dei pericoli		
15.1.2	Frasi H		
15.1.3	- Frasi P		
	P102 (per il testo completo si veda la sezione 16)		
<i>15.1.4</i>	Ulteriori informazioni:		
<i>15.2</i>	Disposizioni nazionali:		
15.2.1	Regole tecniche per sostanze pericolose (TRGS):		
15.2.2	Sostanze pericolose per le acque (dis. amm. sulle sostanze pericolose per le acque):		
	1 (auto-classificazione)		
<i>15.2.3</i>	Classe di immagazzinamento VCI:		
	11 (con confezione)		
15.2.4	Disposizioni sulla salute e la sicurezza sul luogo di lavoro:		
	-		
15.2.5	Contenuto VOC:		
	-		



conforme alla direttiva CE nr. 1907/2006 (modificata dalla direttiva UE nr.

453/2010)

 Realizzata il:
 19.09.2011
 valida da:
 19.09.2011
 elaborata:
 09/2014

 Versione:
 09/2014
 sostituisce vers:
 07/2013
 pagina 8 di 9

LacBalsam® prodotto per la chiusura di ferite

16. ALTRE INFORMAZIONI

TESTI INTEGRALI DELLE INDICAZIONI DI PERICOLO E DI SICUREZZA:

Relativamente al punto 2. POSSIBILI PERICOLI e al punto 15.1 CONTRASSEGNAZIONE SECONDO DISPOSIZIONI UE (FRASI P):

P102 Non deve essere alla portata dei bambini

Relativamente al punto 2.2 ALTRE AVVERTENZE

EUH401 Per evitare di rischi per l'uomo e per l'ambiente osservare le istruzioni per l'uso

16. ALTRE INFORMAZIONI (PROSEGUE)

Legenda:

ADR Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada

AVV Direttiva sull'elenco dei rifiuti

BAuA Ente federale per la sicurezza e la medicina del lavoro

BekGS Pubblicazione delle regole tecniche per sostanze pericolose (qui per la scheda sulla sicurezza del materiale)

CAS Chemical Abstracts Service

DIN Norme dell'Istituto tedesco per la normalizzazione

EAK Catalogo europeo dei rifiuti

EC Comunità europea EN Norma europea

IATA International Air Transport Association (associazione traffico aereo internazionale)
ICAO International Civil Aviation Organization (organizzazione internazionale aviazione civile)

IMDG Codice internazionale per il trasporto di merci pericolose su navi ISO Norma dell'organizzazione internazionale per la normalizzazione

LC Concentrazione letale

LD Dose letale

LD₅₀ Dose letale in caso di eliminazione del 50%

log P_{o/W} Coefficiente log. di distribuzione tra n-ottanolo e acqua

RID Ordinamento sul trasporto ferroviario internazionale di merci pericolose

MSDS Schede dati di sicurezza sui materiali (ai sensi di normativa UE)

TRbF Regole tecniche per liquidi infiammabili TRGS Regole tecniche per sostanze pericolose

UN Nazioni Unite

VCI Associazione dell'industria chimica

VwVwS Disposizione amministrativa sulle sostanze pericolose per le acque

WHC Classe di pericolo per le acque

Avvertenze specifiche sul prodotto:

Manipolazione / utilizzo del prodotto solo in conformità con le indicazioni sull'uso del produttore. La mancata osservazione può comportare danni alla salute. Il prodotto non contiene ingredienti soggetti all'ordinamento sulle sostanze chimiche proibite oppure che superano valori di limite di copertura non consentiti, né sostanze SVHC ai sensi della direttiva REACH.

Scenari di esposizione ai sensi di REACH/GES (sistema ECHA):

- a) Utilizzo: SU 21/22 (Impiego da parte del consumatore e professionale)
- b) Categoria di prodotto: PC 27 (prodotto protettivo per le piante*)
- c) Dispersione: AC (non applicabile)
- d) Dispersione nell'ambiente: ERC 10a -

Impiego ampio e dispersivo all'esterno di prodotti a lunga durata e materiali con scarsa dispersione

(Dispersione tramite applicazione il luogo di coltura, si veda anche il punto 7.3)

* Prodotto protettivo per le piante senza principi attivi e autorizzazione



conforme alla direttiva CE nr. 1907/2006 (modificata dalla direttiva UE nr.

453/2010)

Realizzata il:

Versione:

19.09.2011

09/2014

valida da: 19.09.2011

elaborata:

09/2014

sostituisce vers: 07/2013

pagina 9 di 9

LacBalsam® prodotto per la chiusura di ferite

Fonti per la realizzazioni della presente scheda tecnica di sicurezza:

Direttiva tedesca attuale sulle sostanze pericolose; direttiva CE 67/548/CEE, 1999/45/CE, 2009/128/CE; direttiva REACH articolo 31, direttiva CE nr. 1272/2008 (direttiva CLP), direttiva UE nr. 453/2010, BekGS220, legge tedesca sulla tutela delle piante, scheda tecnica di sicurezza degli ingredienti.

Modifiche nella scheda tecnica di sicurezza attuale:

Le seguenti sezioni o punti sono state modificate o completate rispetto alla precedente versione della scheda: 2.2, 15.1.3, 16

Le presenti informazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Esse non rappresentano alcuna garanzia sulle caratteristiche del prodotto e non sono legate ad alcun rapporto contrattuale.