

Nome commerciale: Belladonnae extr sicc norm

Numero della sostanza: 121200

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 09.11.2020

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 09.11.20

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Belladonnae extr sicc norm

Numero articolo 12120000

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

Uso della sostanza/del preparato

Sostanza attiva farmaceutica, Produzione di farmaci

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Acute Tox. 4 H332

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H332 Nocivo se inalato.

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264.1 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Nome commerciale: Belladonnae extr sicc norm

Numero della sostanza: 121200

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 09.11.2020

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 09.11.20

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
 P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
 P330 Sciacquare la bocca.
 P501.3 Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene iosciamina

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti ***

3.2. Miscela

Caratterizzazione chimica

Estratto di piante medicinali

Componenti pericolosi

iosciamina

No. CAS	101-31-5				
No. EINECS	202-933-0				
Concentrazione	>=	1	<	1.6	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Acute Tox. 2			H300	
	Acute Tox. 2			H330	

Altri ingredienti ***

Lactose

No. CAS	63-42-3				
No. EINECS	200-559-2				
Concentrazione			>=	50	%
Riferimento					
(bibliografico): [4]					

diossido di silicio, amorfo

No. CAS	7631-86-9				
No. EINECS	231-545-4				
Numero di registrazione	01-2119379499-16-0000 (TPR)				
Concentrazione			>=	50	%
Riferimento					
(bibliografico): [4]					

Notano

[4] Informazioni volontarie

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato

Far affluire aria fresca. Consultare subito il medico.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molta acqua. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

In caso di contatto con gli occhi

Nome commerciale: Belladonnae extr sicc norm

Numero della sostanza: 121200

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 09.11.2020

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 09.11.20

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.).
Consultare subito il medico.

Se ingerito

Far bere abbondante acqua in piccoli sorsi. Consultare subito il medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio, Getto d'acqua a pioggia, Schiuma, Polvere estinguente, Anidride carbonica

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Con incendio dell'ambiente circostante possibile sviluppo di gas pericolosi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore.

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

Non respirare le polveri. Indossare equipaggio di protezione

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

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

Cogliere a secco. Evitare la formazione di polveri. Bagnare, raccogliere con attrezzatura meccanica ed inviare allo smaltimento. Lavare i residui con molta acqua.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Avvertenze per un impiego sicuro**

Rispettare le istruzioni di sicurezza e le indicazioni per l'uso riportate sulla confezione. Evitare sviluppo e deposito di polveri. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore	15	20	°C
--------	----	----	----

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510	6.1D	Sostanze pericolose non combustibili, categ. 3 di tossicità acuta / sostanze pericolose tossiche o che producono effetti cronici
Classe di stoccaggio (Svizzera)	11/13	Altre sostanze solide pericolose con classificazione/etichettatura pericolose

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dall'azione della luce. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben

Nome commerciale: Belladonnae extr sicc norm

Numero della sostanza: 121200

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 09.11.2020

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 09.11.20

ventilato.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite d'esposizione

diossido di silicio, amorfo

Lista	SUVA	
Tipo	MAK	
Valore	4	mg/m ³
Gruppo di gravidanza: S; Osservazioni: SSc; LungenfibKT AN		

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Non mangiare nè bere durante il lavoro. A fine lavoro pulire a fondo la pelle e averne cura.

Protezione respiratoria - Nota

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Semimaschera con filtro per particelle, filtro FFP2 - Norm DIN EN 149

Protezione delle mani

Uso	Contatto permanente con le mani		
Materiale idoneo	gomma butyl - Butyl		
Spessore del guanto	0.7	mm	
Tempo di penetrazione	> 480	min	
Uso	Contatto con le mani di breve durata		
Materiale idoneo	gomma nitrilica - NBR		
Spessore del guanto	0.4	mm	
Tempo di penetrazione	> 120	min	

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	Polvere		
Colore	da grigio a bruno		
Odore	aromatico		
valore pH			
Valore	4.4		
Concentrazione/H ₂ O	10	%	
Temperatura	20	°C	
Punto di infiammabilità			
Valore	°C		
Osservazioni	Non applicabile		
Tensione di vapore			
Osservazioni	non determinato		
Densità			
Valore	659	g/l	
La solubilità/le solubilità			
Osservazioni	difficilmente solubile		

Nome commerciale: Belladonnae extr sicc norm

Numero della sostanza: 121200

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 09.11.2020

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 09.11.20

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

L'accumulo di polvere fine comporta, in presenza di aria, rischio di esplosione di polveri. Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna conosciuta

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi se usato adeguatamente.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

ATE	400	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

diossido di silicio, amorfo

Specie	ratto	
DL50	3160	mg/kg

Tossicità acuta per via inalatoria

ATE	4	mg/l
Somministrazione/Forma	Polvere/Nebbia	
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni Irrita gli occhi.

Indicazioni particolari

Nell'impiego di prodotti chimici osservare le normali norme di prevenzione del lavoro.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci

Osservazioni I dati quantitativi sull'effetto ecologico di questo prodotto non sono disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni generali

Non disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni generali

Nome commerciale: Belladonnae extr sicc norm

Numero della sostanza: 121200

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 09.11.2020

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 09.11.20

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

12.4. Mobilità nel suolo**Informazioni generali**

Non disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**Informazioni generali**

Non disponibile

12.6. Altri effetti avversi**Informazioni generali**

Not relevant

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non sono disponibili dati ecologici.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)**

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 3

Osservazioni Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni**Frase H del capitolo 3**

H300 Letale se ingerito.
H330 Letale se inalato.

Categorie CLP del capitolo 3

Nome commerciale: Belladonnae extr sicc norm

Numero della sostanza: 121200

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 09.11.2020

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 09.11.20

Acute Tox. 2

Tossicità acuta, Categoria 2

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi