conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 15 mar 2021 Data di stampa: 11 gen 2023

Versione: 2

Pagina 1/7



Hauert Hato Blumen

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

Hauert Hato Blumen

Articolo No.:

1071

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

Uso della sostanza/miscela:

fertilizzante (ammendante del suolo)

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):

Hauert HBG Dünger AG

Dorfstrasse 12 3257 Grossaffoltern Switzerland

Telefono: +41 32 389 10 10 E-mail: info@hauert.com Pagina web: www.hauert.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Tox Info Swiss , 24h: +41 145

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

Indicazioni di pericolo: nessuna

Ulteriori caratteristiche pericolose: nessuna

Consigli di prudenza: nessuna

Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele:

28.8 % percento della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (dermale). 35.5 % per cento della miscela consistono in uno o più componenti di tossicità acuta ignota (per inalazione).

2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 10034-96-5 CE N.: 231-105-1 Nr. REACH: 01-2119456624-35-0000	Manganese(II) sulfate monohydrate Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Dam. 1 (H318), STOT RE 2 (H373) Pericolo	0 - < 0,49 peso %
No. CAS: 7758-99-8 CE N.: 231-847-6 Numero indice UE: 029-023-00-4	Kupfersulfat Pentahydrat Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Dam. 1 (H318) Pericolo	0 - < 0,09 peso %
Nr. REACH: 01-2119520566-40-XXXX	Fattore M (acuto): 10 Fattore M (cronico): 1 Stima di tossicità acuta STA (per via orale): 481 mg/kg	

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione:

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. In caso di inalazione di prodotti di decomposizione portare l'infortunato all'aria fresca, coricarlo in luogo tranquillo.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 15 mar 2021 Data di stampa: 11 gen 2023

Versione: 2

Pagina 2/7



Hauert Hato Blumen

In caso di contatto con la pelle:

Lavarsi immediatamente con: Acqua e sapone In caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

Dopo contatto con gli occhi:

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

In caso di ingestione:

Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

metaemoglobinemia Irritazione polmonare Tosse

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

Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua Sabbia Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Estintore a polvere Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi:

In caso di incendio possono svilupparsi: Ossidi di azoto (NOx) Anidride solforosa (SO2) Triossido di zolfo

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare un respiratore adeguato.

5.4. Altre informazioni

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione:

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per la pulizia:

Materiale adatto per diluire e neutralizzare: Acqua

Altre informazioni:

Pulire bene le superfici sporche.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Non sono necessarie misure speciali.

Misure antincendio:

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Conservare sotto chiave. conservare in contenitore chiuso al di fuori della portata dei bambini. Tenere lontana/e/o/i da: Alimenti e foraggi Irradazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole

Classe di deposito (TRGS 510, Germania): 13 - Solidi non combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazione:

Osservare le istruzioni per l'uso.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 15 mar 2021 Data di stampa: 11 gen 2023

Versione: 2

Pagina 3/7



Hauert Hato Blumen

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	 Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine Valore momentaneo processo di controllo e di osservazione Annotazione
CH da 1 gen 2022	Manganese(II) sulfate monohydrate No. CAS: 10034-96-5 CE N.: 231-105-1	① 0,5 mg/m³ ⑤ (einatembare Fraktion) SSC B P; Tox: ZNS; Messmeth: NIOSH
IOELV (EU) da 21 feb 2017	Manganese(II) sulfate monohydrate No. CAS: 10034-96-5 CE N.: 231-105-1	① 0,2 mg/m³ ⑤ (inhalable fraction)
IOELV (EU) da 21 feb 2017	Manganese(II) sulfate monohydrate No. CAS: 10034-96-5 CE N.: 231-105-1	① 0,05 mg/m³ ⑤ (respirable fraction)
CH da 1 gen 2022	Kupfersulfat Pentahydrat No. CAS: 7758-99-8 CE N.: 231-847-6	① 0,1 mg/m³ ② 0,2 mg/m³ ⑤ (einatembare Fraktion) SSC; Tox: Lunge Metallrauch; Messmeth: NIOSH

8.1.2. Valori limite biologici

11.2. Valori minte biologici			
Tipo di valore	Nome della sostanza	Valore limite	① Parametro
limite (paese di provenienza)			② Materiale da esaminare
proveinenza,			3 Momento dell'accettazione campione:
			Annotazione
BAT (CH)	Manganese(II) sulfate monohydrate	20 μg/L	① Mangan
	No. CAS: 10034-96-5 CE N.: 231-105-1		② Blut
	CE N.: 231-103-1		③ bei Langzeitexposition, Expositionsende
			bzw. Schichtende

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
Kupfersulfat Pentahydrat No. CAS: 7758-99-8 CE N.: 231-847-6	0,0078 mL/L	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
Kupfersulfat Pentahydrat No. CAS: 7758-99-8 CE N.: 231-847-6	0,0052 mL/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina
Kupfersulfat Pentahydrat No. CAS: 7758-99-8 CE N.: 231-847-6	0,23 mL/L	① PNEC Impianto di depurazione
Kupfersulfat Pentahydrat No. CAS: 7758-99-8 CE N.: 231-847-6	87 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
Kupfersulfat Pentahydrat No. CAS: 7758-99-8 CE N.: 231-847-6	676 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
Kupfersulfat Pentahydrat No. CAS: 7758-99-8 CE N.: 231-847-6	65 mg/kg	① PNEC terreno

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure. Osservare le norme nazionali per l'applicazione dei fertilizzanti

8.2.2. Protezione individuale

Protezione occhi/viso:

Occhiali protettitivi antipolvere

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 15 mar 2021 Data di stampa: 11 gen 2023

Versione: 2

Pagina 4/7



Hauert Hato Blumen

Protezione della pelle:

In caso di frequente contatto con la mano Protezione della mano Tipo di guanto adatto NBR (Caucciù di nitrile) EN ISO 374

Protezione respiratoria:

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: formazione di polvere Tipo di filtro: FFP2

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: solido Colore: non determinato

Odore: non determinato 9.2. Altre informazioni Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare temperature elevate o luce solare diretta.

10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione in caso di incendio: cfr. sezione 5.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Manganese(II) sulfate monohydrate No. CAS: 10034-96-5 CE N.: 231-105-1

LD₅₀ per via orale: 2.150 mg/kg (Ratto)

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia): >4,45 mg/L (Ratto)

Kupfersulfat Pentahydrat No. CAS: 7758-99-8 CE N.: 231-847-6

STA (per via orale)1: 481 mg/kg

LD₅₀ per via orale: 480 mg/kg (Ratto)

LD₅₀ dermico: >2.000 mg/kg

Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per inalazione acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Corrosione/irritazione cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Sensibilizzazione respiratoria o 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 (STOT) — esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

^{1:} Stima di tossicità acuta. Classificazione armonizzata (legale).

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 15 mar 2021 Data di stampa: 11 gen 2023

Versione: 2

Pagina 5/7



Hauert Hato Blumen

Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Indicazioni aggiuntive:

Nessun dato disponibile

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

 Manganese(II) sulfate monohydrate
 No. CAS: 10034-96-5 CE N.: 231-105-1

 LC₅₀: 30,6 mg/L 4 d (pesce)

 LC₅₀: 15,2 mg/L 2 d (crostacei)

 Kupfersulfat Pentahydrat
 No. CAS: 7758-99-8 CE N.: 231-847-6

LC₅₀: 0,1 mg/L 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea))

EC50: 0,0058 - 0,0073 mg/L 2 d (Alghe/piante acquatiche, Daphnia magna (grande pulce d'acqua))

12.2. Persistenza e degradabilità

Manganese(II) sulfate monohydrate
No. CAS: 10034-96-5 CE N.: 231-105-1

Biodegradazione: Sí, veloce

Kupfersulfat Pentahydrat No. CAS: 7758-99-8 CE N.: 231-847-6

Biodegradazione: Sí, veloce

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Manganese(II) sulfate monohydrate No. CAS: 10034-96-5 CE N.: 231-105-1

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

Kupfersulfat Pentahydrat No. CAS: 7758-99-8 CE N.: 231-847-6

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto

02 01 09 Rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08

Codice dei rifiuti imballaggio

15 01 06 Imballaggi di materiali misti

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto:

Utilizzare le quantità residue secondo la raccomandazione di applicazione o consegnare ad un'azienda di smaltimento autorizzata.

Smaltimento adatto / Imballo:

Gli imballaggi puliti possono essere smaltiti con i rifiuti urbani o riciclati non puliti in conformità con le normative locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numero ONU o numero ID			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	•		Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 15 mar 2021 Data di stampa: 11 gen 2023

Versione: 2



Hauert Hato Blumen

Trasporto via terra (ADR/ RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	
14.2. Nome di spedizione	l4.2. Nome di spedizione dell'ONU			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile	
14.4. Gruppo d'imballaggio				
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile	
14.5. Pericoli per l'ambiente				
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile	
14.6. Precauzioni speciali	14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile	

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Autorizzazioni:

Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con la modifica del Regolamento (UE) 2020/878. Normative UE (CE) n. 2003/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 13 ottobre 2003, relativo ai concimi (Regolamento sui concimi) Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Altre normative UE:

TRGS 201 TRGS 400 TRGS 510 TRGS 401 TRGS 500 TRGS 511 TRGS 555

15.1.2. Norme nazionali

[CH] Norme nazionali

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

ChemRRV SR 814.81

Valore limite di cadmio per concimi minerali (50 mg Cd / kg P) o concimi organici (1 g / t DM)

ChemV SR 813 11

StFV SR 814.012

Dünger-Verordnung (DüV SR 916.711)

Düngerbuch-Verordnung (DüBV SR 916.171.1)

Codierung von Abfällen gemäss VeVa SR 814.610.1

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro

SUVA.ch; valori limite sul posto di lavoro

CH: RS 822.111: Ordinanza 1 del Codice del lavoro (OIL 1)

TRGS900, valori limite nell'aria sul posto di lavoro "Valori limite dell'aria

Banca dati delle sostanze GESTIS

Dati di sicurezza del produttore / fornitore di materie prime

Regolamento REACH

Regolamento CLP

16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

In	Indicazioni di pericolo	
H3	302	Nocivo se ingerito.
H3	318	Provoca gravi lesioni oculari.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 15 mar 2021 Data di stampa: 11 gen 2023

Versione: 2

Pagina 7/7



Hauert Hato Blumen

Indicazioni di pericolo		
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.	
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

16.6. Indicazione per l'instruzione

Nessun dato disponibile

16.7. Altre informazioni

Nessun dato disponibile