

Scheda di sicurezza secondo allegato II della norma 1907/2006/CE

il:	25.02.2013	Imprime il:	25.02.13
Prodotto	Concime solido	Code:	1031

1. Elementi identificativi delle sostanza o del preparato e della società/Impresa produttrice

Nome commerciale :	Hauert Concime per giardino	CAS-Nr	EINECS/EC	Index
Identité chimique:	Miscela	--	--	--
Utilisatione:	Concime	PC 12: Concime		

Impresa produttrice / fornitore: Hauert HBG Dünger AG, CH-3257 Grossaffoltern. Tel.: ++041(0) 32 389 10 10
Informatione: Tel.: ++ 41 32 389 10 10 E-mail: info@hauert.com
Casi di emergenza: Centro Svizzero d' Informatione Tossicologica Tel.: ++41 44 251 66 66 o ++41 145

Vente / distributeur: Hauert HBG Dünger AG, CH-3257 Grossaffoltern. Tel.: ++041(0) 32 389 10 10
Tel.: ++ 41 32 389 10 10 E-mail: info@hauert.com
Centro Svizzero d' Informatione Tossicologica Tel.: ++41 44 251 66 66 o ++41 145

2. Identificazione dei pericoli:

Classificazione: Classificazione second la direttiva CE 1272/2008 (CLP)
Non classificato come pericoloso della direttiva CE 1272/2008 (CLP)

Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o 1999/45/CE
Non classificato come pericolose della direttiva CEE 67/548/EWG o 1999/45/CE

Labeling: Labeling secondo la direttiva CE No 1272/2008:
GHS-Pittogrammi: Nessun obbligo di contrassegno.
GHS-Symboles: Nessun obbligo di contrassegno.
Pericolosi determinano sostanza: Nessun obbligo di contrassegno.
Substance déterminant danger: nessuna
Avvertenza: nessuna

Consigli di prudenza: nessuna

Altri pericoli: Lieve irritazione possibile.
A lungo termine può avere effetti nocivi sulle acque.

Scheda di sicurezza secondo allegato II della norma 1907/2006/CE

il:	25.02.2013	Imprime il:	25.02.13
Prodotto	Concime solido	Code:	1031

3. Caratteristiche materiale

Sostanza: Miscela di sali minerali non infiammabili con materiali inerti organici.

Componenti:	CAS-Nr	EINECS/EC	Index	%
Materiali inerti organici.	--	--	--	35 - 45
Classificazione*) sec. CE 1272/2008 (CLP):		nessuno		
Classificazione*) sec. 67/548/CEE ou 1999/45/CE:		nessuno		
	CAS-Nr.	EINECS/EC	Index	%
Solfato di potassio	7778-80-5	231-915-5	--	15 - 30
Classificazione*) sec. CE 1272/2008 (CLP):		nessuno		
Classificazione*) sec. 67/548/CEE ou 1999/45/CE:		nessuno		
	CAS-Nr.	EINECS/EC	Index	%
Amonio fosfato monobasico	7722-76-1	231-764-5	--	2 - 5
Classificazione*) sec. CE 1272/2008 (CLP):		nessuno		
Classificazione*) sec. 67/548/CEE ou 1999/45/CE:		nessuno		
	CAS-Nr.	EINECS/EC	Index	%
Ammonio solfato	7783-20-2	231-984-1	--	10 - 20
Classificazione*) sec. CE 1272/2008 (CLP):		nessuno		
Classificazione*) sec. 67/548/CEE ou 1999/45/CE:		nessuno		
	CAS-Nr.	EINECS/EC	Index	%
Borato disodico	12179-04-3	215-540-4	005-011-02-9	< 0.1
Classificazione*) sec. CE 1272/2008 (CLP):		Repr. 1B, H360FD		
Classificazione*) sec. 67/548/CEE ou 1999/45/CE:		T; Repr.Cat.2; R60-61		

*) in casi di frasi- R o H menzionati visto nella sezione 16.

4. Misure di primo soccorso

Consigli generali	Se vengono aspirati i prodotti della decomposizione termica: fermarsi, respirare airia fresca. Consultare un medico se si avvertono malori.
Inalazione	Se vengono aspirati i prodotti della decomposizione termica: fermarsi, respirare airia fresca. In caso di dubbio, o quando i sintomi persistono, rivolgersi ad un medico.
Contatto con la pelle	In caso di contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone. Richiedere assistenza medica se l' irrtatione persiste.
Contatto con gli occhi	In caso di contatto con gli occhi / con le mucose: tenere ben aperte le palpebre e sciacquare per 15 minuti con abbondante acqua.. Richiedere assistenza medica se l' irrtatione persiste.
Ingestione	In caso di ingerimento del prodotto: sciacquare la bocca e bere molta acqua. Può causare mal di gola, dolo addominali, diarrea, vomito. Consultare un medico se si avvertono malori.
Indicazioni per il medico	In caso d' inalazione die prodotti di decomposizione formazioni di edemi polmonari. I sintomi possono manifestarsi successivamente. Trattare sintomaticamente.

Scheda di sicurezza secondo allegato II della norma 1907/2006/CE

il:	25.02.2013	Imprime il:	25.02.13
Prodotto	Concime solido	Code:	1031

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei	Mezzi di estinzione appropriati: Acqua, resp. mezzi di estinzione appropriati per ambiente. Mezzi di estinzione non idonei: CO ₂ , polvere, sabbia.
Speciali pericoli di esposizione	In caso di decomposizione termica è possibile lo sviluppo di SO ₂ , SO ₃ e gas nitrosi. Non respirare i gas prodotti dalla decomposizione.
Dispositivi di Protezione Individuale	Equipaggiamento di protezione speciale: apparecchio autonomo per la respirazione.
Ulteriori informazioni	Altri consigli: non contaminare le acque o le fognature con l'acqua utilizzata per spegnere l'incendio.

6. Misure da adottare in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali	In caso di formazione di polvere, indossare una maschera antipolvere e occhiali protettivi. Misure protettive generali: bisogna adottare le stesse misure di protezione per i prodotti chimici.
Precauzioni ambientali	Altri consigli: non contaminare le acque o le fognature.
Metodi di pulitura	Pulitura: raccogliere, smaltire e trattare (vedere punto 13).

7. Manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni per la manipolazione sicura	Utilizzazione: utilizzando il prodotto in modo appropriato, non ci sono misure particolari da adottare. Conservare nella confezione originale. Rispetto al set-in-bordo dell'etichetta.
Codizioni per l'immagazzinamento sicuro	Conservare in luogo asciutto e ben chiuso il recipiente. Tenere lontano da fonti di calore e sostanze combustibili. Evitare il contatto con materiali non resistenti alla corrosione.
Classe de stockage:	Classe de stockage: 13

Indication: Conservare nella confezione originale.

Usi finali specifici: Fertilizzanti (cfr. sezione 1).

8. Controlli dell'esposizione / protezione individuale

Parametri di controllo:	Polvere (OEL): Sostanza specifica:	Polvere totale Non pertinente	MAK: 10 mg/m ³ --
Controlli dell'esposizione	Durante il normale utilizzo della specifica di prodotti, non misure speciali sono necessarie. Tuttavia, deve soddisfare i requisiti normative nazionali per applicazione dei fertilizzanti. Misure protettive generali: bisogna adottare le stesse misure di protezione per i prodotti chimici.		
Limite di esposizione:	Non pertinente		
Processo di monitoraggio offrono:	Non pertinente		

Scheda di sicurezza secondo allegato II della norma 1907/2006/CE

il:	25.02.2013	Imprime il:	25.02.13
Prodotto	Concime solido	Code:	1031

Misure di protezione individuale: Protezione respiratoria:

In caso di formazione di polvere, indossare una maschera antipolvere P2 (EU EN 143).

Protezioni delle mani:

Per contatto permanente e diretto, usare guanti di gomma nitrilica al 100% (EN 374), per es. Dermatil 740 della KCL GmbH, D-36124 Eichenzell

Protezioni per occhi/volto:

In caso di formazione di polvere, indossare una occhiali protettivi integrali.

Controlli dell'esposizione
ambientale

requisiti normative nazionali per applicazione dei fertilizzanti.

Nessuna raccomandazione specifica.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Indicazioni generali:

Forma: in grani
Colore: grigio / giallo

Informazioni importanti relative
alla salute, sicurezza e all'
ambiente:

Solubilità in Acqua: contiene parti solubili in acqua.
Valore di pH: 6.0 - 7.5
Densità apparente: 600 -800 g/l
Densità relativa: Non pertinent
Infiammabilità: Si decompone se riscaldato a temperature superiori a circa 260°C.
Proprietà ossidanti: Il prodotto in sé non brucia.

10. Stabilità e reattività

Reattività:

In caso di incendio in vicinanza può sprigionare: SO₂, SO₃, gas nitrosi.
A contatto con una soluzione alcalina, si sviluppa ammoniaca gassosa.
Evitare il contatto con materiali non resistenti alla corrosione.

Stabilità chimica:

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

Possibilità di reazioni pericolose:

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

Condizioni da evitare:

Temperatura e umidità elevata
Non fare entrare in contatto con acidi o basi concentrate.

Prodotti di decomposizione
pericolosi:

In caso di incendio in vicinanza può sprigionare: ammoniaca, SO₂, SO₃, gas nitrosi.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta per via orale

Tossicità acuta: LD50/orale/ratti: >2000 mg/kg

Irritante per la pelle:

Lieve irritazione possibile.

Corrosion cutanée:

Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.

Sensibilizzazione:

Sotto l'evidenza e l'esperienza disponibile nessuna classificazione è disponibile (metodo convenzionale)

Effet cancérrogènes:

Nessuna azione o rischi particolari noti.

Genotossicità in vivo:

Nessuna azione o rischi particolari noti.

Tossicità riproduttiva:

Non testato. Non ci sono dati pertinenti disponibili.

Scheda di sicurezza secondo allegato II della norma 1907/2006/CE

il:	25.02.2013	Imprime il:	25.02.13
Prodotto	Concime solido	Code:	1031

12. Informazioni ecologiche

Ecotossicità (sostanze pure):

Solfato di potassio CL50 pesce (96 h): 1530 mg/l; CE50 crostacei (48 h): 720 mg/l
Ammonio solfato CL50 pesce (48 h): 365 mg/l; CE50 crostacei (48 h): 59 mg/l
Amonio fosfato monobasico CL50 pesce (96 h): 155 mg/l

Tossicità per acque:

Pericolo per le acque: CPA = 1 (poco pericoloso per le acque).

Persistenza e degradabilità:

non applicabile

Potenziale di bioaccumulo:

non applicabile

Mobilità nel suolo:

Solubili in acqua i componenti o prodotti di degradazione possono essere lavati nelle acque sotterranee.

Risultati della valutazione PBT

No data available

e vPvB

Altri effetti avversi:

Possono contribuire alla eutrofizzazione delle fonti d' acqua.

13. Considérations relatives à l' élimination

Imballaggio:

Imballaggio: Può essere consegnato insieme ai rifiuti urbani al servizio di nettezza urbana.

Prodotti:

Utilizzare le eccedenze secondo l'uso previsto. I rifiuti devono essere smaltiti ai sensi della direttiva 2008/98/CE relativa ai rifiuti e regolamenti nazionali scambiatore vi. Lasciare i prodotti in contenitori originali.

Vedi www.retrologistik.com per i processi riguardanti la restituzione di prodotti chimici e dei contenitori, oppure contattateci se avete ulteriori domande.

14. Informazioni sul trasporto

Transporto terrestre (ADR/RID):

Proper shipping name:

Miscela

Classificazione:

Nessuna merce pericolosa ai sensi della disposizione dell' ordinanza sui trasporti ADR / SDR.

Transporteo marittimo (IMPG)

Proper shipping name:

Miscela

Classificazione:

Non soggetto a regolamentazioni sul trasporto.

Transporto aereo (IATA-DGR):

Proper shipping name:

Miscela

Classificazione:

Non soggetto a regolamentazioni sul trasporto.

Labelling (transporto)

Nessuna merce pericolosa ai sensi della disposizione dell' ordinanza sui trasporti ADR / SDR.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Labelling:

Contrassegno secondo le direttive UE: Nessun obbligo di contrassegno.

Normativa nazionale

Svizzera:

Norme nazionali (CH): ORRPChim Appendice 2.6; OPChim e OPIR

Cl. pericolosità acquatica: CEA: PN3 / R-frase: R52 / CIA / WGK (D/CH): 1 (debamente pericolose per le acque)
Classe di stoccaggio (VCI).

CE:

Classification et désignation des substances, préparations et produits (TRGS 200)

Scheda di sicurezza secondo allegato II della norma 1907/2006/CE

il:	25.02.2013	Imprime il:	25.02.13
Prodotto	Concime solido	Code:	1031

Désignation de déchets lors de l' utilisation (TRGS 201)

Déterminer et évaluer les risques représentés par les substances dangereuses sur le lieu de travail (TRGS 400).

Notice d' utilisation et d' instructions pour les employeurs (TRGS 555)

Gefährdung durch Hautkontakt; Ermittlung - Beurteilung - Maßnahmen (TRGS 401)

Mesures de protection (TRGS 500)

matériaux combustibles stocker dans l'emballage et conteneurs mobiles (TRGS 515)

16. Altre informazioni

Testo di frasi-H menzionati nella sezione 3.:

H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.

Testo di frasi-R menzionati nella sezione 3.:

R 60 Può ridurre la fertilità.

R 61 Può danneggiare i bambini non ancora nati.

Fonti:

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, Directive relative aux valeurs limites d' expositions au poste de travail.

GESTIS, système d' information des dangers des caisses mutuelles d' assurance accident de l' industrie et du commerce.

TRGS (Règles techniques sur les substances dangereux)

I presenti dati si basano sulle conoscenze acquisite fino ad oggi, e non costituiscono garanzia di specifiche caratteristiche del prodotto. Chi utilizza il prodotto dovrà tenere in considerazione le norme e le disposizioni vigenti, sotto la sua completa responsabilità.