Revisione:	19.10.2017	Imprime il:	19.10.17
Prodotto	Plantaktiv 15-5-25	Versione / Code: 191017	8054 D

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

Nome commerciale : Plantaktiv 15-5-25

REACH-Reg. Nr EINECS/EC CAS-Nr

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

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 Günther Düngerwerke GmbH, Beuthener Strasse 41, D-90471 Nürnberg. Tel.: 0911 7037040

Informatione: info@hauert-guenther.de Tel.: +49 (0)911 7037040

Casi di emergenza: Giftnotruf München - Toxikologische Abteilung der II Medizinischen Klinik, Rechts der Isar Tel. 089 19240

2. Identificazione dei pericoli:

Classificazione: <u>Classificazione second la direttiva CE 1272/2008 (CLP)</u>

Non classificato come pericoloso della direttiva CE 1272/2008 (CLP)

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: Nocivo per ingestione.

Lieve irritazione possibile.

A lungo termine può avere effetti nocivi sulle acque.

8054 SDB Plantaktiv 15-5-25 Seite 1 von 6

Nitrato di ammonio

Revisione:	19.10.2017	Imprime il:	19.10.17
Prodotto	Plantaktiv 15-5-25	Versione / Code: 191017	8054 D

### 3. Caratteristiche materiale

Sostanza: Miscela

Miscela di Sali minerali (solfato, nitrato, phosphato di ammonio, magnesio et potassio) e oligoelementi. Miscia:

CAS-Nr EINECS/EC Componenti: REACH-Reg. Nr %

6484-52-2

Classificazione\*) sec. CE 1272/2008 (CLP): Solido comburente Ox. Sol 3; H272; Eye Irrit. 2, H319

EINECS/EC % CAS-Nr REACH-Reg. Nr Nitrato di potassio 7757-79-1 231-818-8 01-2119488224-35 0 - 35

229-347-8

01-2119490981-27

0 - 35

Classificazione\*) sec. CE 1272/2008 (CLP): Solido comburente Ox. Sol 3; H272

CAS-Nr. **EINECS/EC** REACH-Reg. Nr % Acido borico 10043-35-3 233-139-2 01-2119486683-25 0 - 0.1

Classificazione\*) sec. CE 1272/2008 (CLP): Repr. 1B, H360FD

CAS-Nr. **EINECS/EC** REACH-Reg. Nr % EDTA-Cu-sodico 14025-15-1 237-864-5 01-2119963944-23 0 - 0.2complesso

Toxicité aiguë Cat. 4, orale H302 Classificazione\*) sec. CE 1272/2008 (CLP):

## 4. Misure di primo sossorso

4. 1 Misure di primo sossorso

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' irritatione persiste.

In caso di contatto con gli occhi / con le mucose: tenere ben aperte le palpebre e sciacquare per 15 Contatto con gli occhi

minuti con abbondante acqua..

Richiedere assistenza medica se l' irritatione 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.

In caso d' inalazione die prodotti di decomposizione formazioni di edemi polmonari. I sintomi possono

manifestarsi successivamente.

In caso d' inalazione die prodotti di decomposizione formazioni di edemi polmonari. I sintomi possono IndicIndicazioni per il medico

manifestarsi successivamente.

Trattare sintomaticamante.

Seite 2 von 6 8054 SDB Plantaktiv 15-5-25

<sup>\*)</sup> in casi di frasi- R o H menzionati visto nella sezione 16.

Revisione:	19.10.2017	Imprime il:	19.10.17
Prodotto	Plantaktiv 15-5-25	Versione / Code: 191017	8054 D

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei Mezzi di estinzione appropriati: Acqua, resp. mezzi di estinzione appropriati per ambiente.

Mezzi di esstinzione non idonei: CO2, polvere, sabbia.

Speciali pericoli di esposizione In caso di decomposizione termica è possibile lo sviluppo di ammoniaca e gas nitrosi.

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 pulituare Pulitura: raccogliere, smaltire e trattare (vedere punto 13).

### 7. Mainpolazione 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.

Non ingerire il prodotto e tenere lontano dalla portata dei bambini e animali domestici.

Rispetto al set-in-bordo dell'etichetta.

Tenere lontano da fonti di calore e sostanze combustibili.

Coditioni per l'immagazzi-

nato sicuro

Conservare in luogo asciutto, proteggere da sostanze alcaline.

Tenere lontano da fonti di calore e sostanze combustibili.

Evitare il contatto con materiali non resistenti alla corrosione.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole

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

## 8. Controlle dell' esposizione / protezione individuale

Parametri di controllo: Polvere (OEL): Polvere totale MAK: 10 mg/m3

Sostanza specifica: Non pertinente --

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

Misure di protenzione individuale: Protezione respiratoria:

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

Protezioni delle mani:

Per contatto permanante e diretto, usare guanti di gomma nitrilica al 100% (EN 374), per es. Dermatil 740 della KCL

GmbH, D-36124 Eichenzell)

8054 SDB Plantaktiv 15-5-25 Seite 3 von 6

 Revisione:
 19.10.2017
 Imprime il:
 19.10.17

 Prodotto
 Plantaktiv 15-5-25
 Versione / Code:
 191017
 8054 D

Protezioni per occhi/volto:

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

Controlli dell'esposizione

ambientale

ambiente:

Durante il normale utilizzo della specifica di prodotti, non misure speciali sono necessarie. Tuttavia, deve soddisfare i

requisiti normative nazionali per applicazione dei fertilizzanti.

9. Proprietà fisich e chimiche

Indicazioni generali: Forma: in polvere

Colore: Non pertinente
Odore: Non pertinente
Solubilità in Acqua: solubili in acqua.

Nessuna raccomandazione specifica.

Informazioni importanti relative alla salute, sicurezza e all'

Valore di pH: 3.5 - 6.5

Densità apparente: 800 - 1200 g/l

Densità relativa: Non pertinent

Infiammabilità: Si decompone se riscaldato a temperature superiori a circa 260°C.

Proprietà ossidanti: Può sostenere un incendio.

Proprietà esplosive: Non esplosivo
Punto di fusione: non pertinente
Pressione di vapore: non pertinente

10. Stabilità e reattività

Reattività: In caso di decomposizione termica è possibile lo sviluppo di gas nitrosi.

Stabilità chimica: Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

Possibilità di reazioni pericolose:

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

Conditioni da evitare: Temperatura e umidità elevata

Non fare entrare in contatto con acidi o basi concentrate.

Prodotti di decomposizione

pericolosi:

cancerogenicità

In caso di decomposizione termica è possibile lo sviluppo di gas nitrosi.

### 11. Informazioni tossicologiche

sensibilizzazione respiratoria o cutanea mutagenicità sulle cellule germinali

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

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Lieve irritazione possibile.

gravi danni oculari/irritazione oculare

Sotto l'evidenza e l'esperie

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

Nessuna azione o rischi particolari noti. Nessuna azione o rischi particolari noti.

tossicità per la riproduzione Non testato. Non ci sono dati pertinenti disponibili.

STOT — esposizione singola

Nessuna azione o rischi particolari noti.

### 12. Informazioni ecologiche

Ecotossicità (sostanze pure):

8054 SDB Plantaktiv 15-5-25 Seite 4 von 6

 Revisione:
 19.10.2017
 Imprime il:
 19.10.17

 Prodotto
 Plantaktiv 15-5-25
 Versione / Code:
 191017
 8054 D

Persistenza e degradabilità: non applicabile Potentiale 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

e vPvB

No data available

Altri effetti avversi: No data available

### 13. Considérations relatives à l'élimination

Imballaggio: Vedi www.retrologistik.com per i processi riguardanti la restituzione di prodotti chimici e dei contenitori, oppure

contattateci se avete ulteriori domande.

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

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.

14. Informationi sul transporto

UN-Nummer: ----

Transporto terrestre (ADR/RID):

Proper shipping name: Miscela

Classificazione: Nessuna merce pericolosa ai sensi della disposizione dell' ordinanza sui transporti 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.

Precauziont speciali per gli utillizzatori

Vedere sezioni 6-8

## 15. Informationi sulla regolamentatione

Normativa nazionale

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

CI. pericolosità acquatica: CEA: PN3 / CIA / WGK (D/CH): 1 (debomente pericolose per le acque)

Classe di stoccaggio (VCI).

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

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 emploieurs (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)

aggiustamenti in conformità alle (EU) 2015/830

Cl. pericolosità acquatica:

### 16. Altre informationi

Testo di frasi-H menzionati nella sezione 3.:

8054 SDB Plantaktiv 15-5-25 Seite 5 von 6

Revisione:	19.10.2017	Imprime il:	19.10.17
Prodotto	Plantaktiv 15-5-25	Versione / Code: 191017	8054 D
H272	Può aggravare un incendio; comburente.		
H319	Provoca grave irritazione oculare.		
H315	Provoca irritazione cutanea.		
H360FD	Può nuocere alla fertilità o al feto.		
H302	Nocivo se ingerito.		
Fonti:	direttiva 2004/37/CE sulla protezionedei 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.

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

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

vigenti, sotto la sua completa responsabilità.

TRGS (Règles techniques sur les substances dangereus)

Abbreviazioni e acronimi

STOT tossicità specifica per organi bersaglio

8054 SDB Plantaktiv 15-5-25