

Scheda di dati di sicurezza

conforme regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal regolamento (CE) 2020/878)

agro weber 

Nome commerciale del prodotto : HappyFarm® Pour-On

Data di redazione : 07.03.2024

Data di stampa : 15.03.2024

Versione (Revisione) : 5.0.0 (4.0.0)

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

1.1 Identificatore del prodotto

HappyFarm® Pour-On (HF1020)

Identificatore unico di formula : TKT2-10RJ-2002-MYDV

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

Usi rilevanti individuati

Settori d'uso [SU]

Biocida

Approvazione federale: CH Z N 7218

Uso industriale; per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore :

Agro Weber AG

Strada :

Chräbelstrasse 9

Codice di avviamento postale/Luogo :

6410 Goldau SZ

Telefono :

041 855 20 80

Contatto per le informazioni :

info@agrishop.ch

1.4 Numero telefonico di emergenza

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum Kurz-Nr. in der Schweiz (24h): 145;

Telefon: +41 44 251 51 51

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilizzazione della pelle : Categoria 1 ; Può provocare una reazione allergica cutanea.

Asp. Tox. 1 ; H304 - Pericolo in caso di aspirazione : Categoria 1 ; Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Aquatic Acute 1 ; H400 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Acuto 1 ; Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1 ; H410 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Cronico 1 ; Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli



Pericolo per la salute (GHS08) · Ambiente (GHS09) · Punto esclamativo (GHS07)

Avvertenza

Pericolo

Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento

OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5

3-(2,2-DICLOROVINIL)-2,2-DIMETILCICLOPROPANCARBOSSILATO DI M-FENOSSIBENZILE ; No. CAS : 52645-53-1

CITRALE ; No. CAS : 5392-40-5

EUGENOL ; No. CAS : 97-53-0

Indicazioni di pericolo

H304

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Scheda di dati di sicurezza

conforme regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal regolamento (CE) 2020/878)

agro weber 

Nome commerciale del prodotto : HappyFarm® Pour-On

Data di redazione : 07.03.2024

Versione (Revisione) : 5.0.0 (4.0.0)

Data di stampa : 15.03.2024

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente.
P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/....
P331 NON provocare il vomito.
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P405 Conservare sotto chiave.

2.3 Altri pericoli

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

Possibili effetti nocivi sull'ambiente

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; Nr. REACH : 01-2119487078-27-xxxx ; CE N. : 232-455-8; No. CAS : 8042-47-5

Quota del peso : $\geq 60 - < 70$ %
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

DIETILTOLUAMMIDE (ISO) ; CE N. : 205-149-7; No. CAS : 134-62-3

Quota del peso : $\geq 5 - < 10$ %
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 3 ; H412

Limiti di concentrazione specifici : (ATE - per via orale : 1892 mg/kg)

PIPERONYLBUTOXID ; Nr. REACH : 01-2119537431-46-xxxx ; CE N. : 200-076-7; No. CAS : 51-03-6

Quota del peso : $\geq 1 - < 5$ %
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410
Limiti di concentrazione specifici : (M=1)

3-(2,2-DICLOROVINIL)-2,2-DIMETILCICLOPROPANCARBOSSILATO DI M-FENOSSIBENZILE ; CE N. : 258-067-9; No. CAS : 52645-53-1

Quota del peso : $\geq 1 - < 5$ %
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Limiti di concentrazione specifici : (M=1000)

CITRALE ; Nr. REACH : 01-2119462829-xxxx ; CE N. : 226-394-6; No. CAS : 5392-40-5

Quota del peso : < 0.5 %
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319

2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL ; Nr. REACH : 01-2119565113-46-xxxx ; CE N. : 204-881-4; No. CAS : 128-37-0

Quota del peso : < 0.5 %
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

EUGENOL ; Nr. REACH : 01-2119971802-33-xxxx ; CE N. : 202-589-1; No. CAS : 97-53-0

Quota del peso : < 0.5 %
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1B ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319

Altre informazioni

Scheda di dati di sicurezza

conforme regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal regolamento (CE) 2020/878)

agro weber 

Nome commerciale del prodotto : HappyFarm® Pour-On

Data di redazione : 07.03.2024

Data di stampa : 15.03.2024

Versione (Revisione) : 5.0.0 (4.0.0)

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo conformi ai requisiti UE, vedere la SEZIONE 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. I sintomi possono manifestarsi anche dopo alcune ore, pertanto è necessaria l'osservazione medica per almeno 48 ore dopo l'incidente.

In caso di inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone.

Dopo contatto con gli occhi

Sciacquare gli occhi con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre aperte.

In caso di ingestione

Non provoca il vomito. Se i sintomi persistono consultare un medico.

Avvertenze per il medico

Non sono disponibili altre informazioni.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

CO₂, sabbia, polvere. Non utilizzare acqua.

Mezzi di estinzione non idonei

Getti d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili altre informazioni.

Prodotti di combustione pericolosi

Possibilità di formazione di gas tossici in caso di surriscaldamento o incendio. Monossido di carbonio (CO) . Anidride carbonica (CO₂).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore. Indossare indumenti di protezione completa.

5.4 Altre informazioni

Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere. Raffreddare i contenitori a rischio spruzzando acqua. Eliminare l'afflusso di sostanze infiammabili. Sul luogo dell'incendio lasciare solo il personale di emergenza.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Scheda di dati di sicurezza

conforme regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal regolamento (CE) 2020/878)

agro weber 

Nome commerciale del prodotto : HappyFarm® Pour-On

Data di redazione : 07.03.2024

Versione (Revisione) :

5.0.0 (4.0.0)

Data di stampa : 15.03.2024

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

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8). Mettere al sicuro le persone. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Evitare l'inalazione di fumi e vapori. Allontanare le persone non protette e metterle al sicuro.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Raccogliere i liquidi con materiale idoneo (ad esempio terra). Se il prodotto contamina canali, fiumi, laghi e fognature, allertare le autorità competenti secondo le procedure di legge. Raccogliere l'acqua contaminata utilizzata per spegnere l'incendio.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per la pulizia

Prelevare meccanicamente ed eliminare secondo le direttive. Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Arginare e pompare grandi quantità in contenitori appropriati.

Altre informazioni

Prevedere una ventilazione adeguata.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Smaltimento: vedi sezione 13 Protezione individuale: vedi sezione 8

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Prevedere spazi sufficienti e zone di lavoro così come una buona aerazione. Utilizzare apparecchi resistenti ai solventi. Non respirare i vapori / aerosol. Travasare senza perdita.

Misure di protezione

Misure antincendio

Osservare tutte le regole preventive di protezione contro gli incendi. Tenere lontano da fonti infiammabili - non fumare. Prendere misure di sicurezza contro cariche elettrostatiche .

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Tenere il recipiente chiuso. Conservare in luogo fresco. Prevedere pavimenti resistenti ai solventi , pavimenti sigillati. Impedire infiltrazioni nel terreno. Utilizzare recipienti resistenti ai solventi. Garantire una buona ventilazione anche a livello del suolo (i vapori sono piu' pesanti dell'aria).

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Conservare lontano da agenti ossidanti.

Classe di deposito (TRGS 510) (D) : 10

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Conservare sempre in contenitori che corrispondono all'imballaggio originale. Osservare le raccomandazioni sull'etichetta. Proteggere dal calore, dal gelo e dai raggi diretti del sole. Conservare in luogo fresco e asciutto in recipienti ben chiusi.

7.3 Usi finali particolari

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : MAK (CH)

Parametro : E: frazione inalabile

Valore limite : 5 mg/m³

Scheda di dati di sicurezza

conforme regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal regolamento (CE) 2020/878)

agro weber 

Nome commerciale del prodotto : HappyFarm® Pour-On

Data di redazione : 07.03.2024

Versione (Revisione) : 5.0.0 (4.0.0)

Data di stampa : 15.03.2024

Annotazione :	SSC
Versione :	29.01.2024
Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	TRGS 900 (D)
Parametro :	A: frazione respirabile
Valore limite :	5 mg/m ³
Limite estremo :	4(II)
Annotazione :	Y
Versione :	12.06.2023
2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL ; No. CAS : 128-37-0	
Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	MAK (CH)
Parametro :	E: frazione inalabile
Valore limite :	10 mg/m ³
Annotazione :	C1#B SSC
Versione :	29.01.2024
Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	STEL (CH)
Parametro :	E: frazione inalabile
Valore limite :	40 mg/m ³
Annotazione :	C1#B SSC
Versione :	29.01.2024
Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	TRGS 900 (D)
Parametro :	E: frazione inalabile
Valore limite :	10 mg/m ³
Limite estremo :	4(II)
Annotazione :	Y
Versione :	12.06.2023

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Indossare occhiali di protezione

Protezione della pelle

Protezione della mano

Indossare guanti resistenti ai solventi.

Materiale appropriato : PVA (polivinilalcol) NBR (Caucciù di nitrile)

Tempo di penetrazione : Prima richiedere il fornitore dei guanti il tempo di penetrazione preciso il quale deve essere rispettato.

Protezione per il corpo

Vestito protettivo.

Protezione respiratoria

Si consiglia l'uso della maschera protettiva.

Informazioni generali

Lavarsi le mani prima di ogni pausa e alla fine del lavoro. Rimuovere i vestiti contaminati. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Osservare le normali misure di sicurezza che si usano per la manipolazione di sostanze chimiche.

Controlli dell'esposizione ambientale

Prevedere una buona aerazione. Può essere fatta locale per locale o per aerazione generale.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Scheda di dati di sicurezza

conforme regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal regolamento (CE) 2020/878)

agro weber 

Nome commerciale del prodotto : HappyFarm® Pour-On

Data di redazione : 07.03.2024

Versione (Revisione) : 5.0.0 (4.0.0)

Data di stampa : 15.03.2024

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : Liquido

Colore : blu

Odore : caratteristico

Parametri di sicurezza

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione : (1013 hPa) > 150 °C

Punto d'infiammabilità : > 61 °C

Miscibilità con acqua non mescolabile

pH : non applicabile

9.2 Altre informazioni

Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive. Prodotto non autoinfiammabile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non sono disponibili altre informazioni.

10.2 Stabilità chimica

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare. Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reagisce con forti agenti ossidanti.

10.4 Condizioni da evitare

Non sono disponibili altre informazioni.

10.5 Materiali incompatibili

Forti agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Tossicità orale acuta

Parametro : LD50 (PIPERONYLBUTOXID ; No. CAS : 51-03-6)

Via di esposizione : Per via orale

Specie : Ratto

Dosi efficace : 4570 mg/kg

Parametro : LD50 (PYRETHRUM ; No. CAS : 8003-34-7)

Via di esposizione : Per via orale

Specie : Ratto

Dosi efficace : 200 mg/kg

Tossicità per inalazione acuta

Parametro : LC50 (PIPERONYLBUTOXID ; No. CAS : 51-03-6)

Via di esposizione : Inalazione

Specie : Ratto

Dosi efficace : > 5.9 mg/l

Tempo di esposizione : 4 h

Corrosione

Scheda di dati di sicurezza

conforme regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal regolamento (CE) 2020/878)

agro weber 

Nome commerciale del prodotto : HappyFarm® Pour-On

Data di redazione : 07.03.2024

Data di stampa : 15.03.2024

Versione (Revisione) : 5.0.0 (4.0.0)

Corrosione/irritazione cutanea

Non ha effetti irritanti. L'esposizione ripetuta e prolungata possono provocare irritazioni e dermatiti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non ha effetti irritanti. Non ha effetti irritanti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione della pelle

Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Indicazioni aggiuntive

Il prodotto non è testato. La caratteristica proviene degli componenti diversi.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non sono disponibili altre informazioni.

Tossicità per le acque

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : LL50 (OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5)

Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Parametri interpretativi : Acute (short-term) fish toxicity

Dosi efficace : > 1000 mg/l

Tempo di esposizione : 96 hour(s)

Metodo : OCSE 203

Parametro : LL50 (OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5)

Specie : Leuciscus idus (specie di pigo)

Parametri interpretativi : Acute (short-term) fish toxicity

Dosi efficace : > 10000 mg/l

Tempo di esposizione : 96 hour(s)

Metodo : OCSE 203

Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

Parametro : LL50 (OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5)

Specie : Acute (short-term) daphnia toxicity

Parametri interpretativi : Acute (short-term) fish toxicity

Dosi efficace : > 100 mg/l

Tempo di esposizione : 48 hour(s)

Metodo : OCSE 202

Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri

Parametro : EC50 (PIPERONYLBUTOXID ; No. CAS : 51-03-6)

Specie : Daphnia

Parametri interpretativi : Acute (short-term) daphnia toxicity

Dosi efficace : 0.51 mg/l

Tempo di esposizione : 48 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili altre informazioni.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili altre informazioni.

12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili altre informazioni.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili altre informazioni.

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo

Scheda di dati di sicurezza

conforme regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal regolamento (CE) 2020/878)

agro weber 

Nome commerciale del prodotto : HappyFarm® Pour-On

Data di redazione : 07.03.2024

Data di stampa : 15.03.2024

Versione (Revisione) : 5.0.0 (4.0.0)

l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7 Altri effetti avversi

Non sono disponibili altre informazioni.

12.8 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Non sono disponibili altre informazioni.

12.9 Valutazione/classificazione

Pericolosità per le acque classe 2 (D): nocivo per l'acqua. Pericolosità per le acque classe 3 (D): forte nocivo per l'acqua. Il prodotto non contiene composti alogenati o metalli pesanti.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non consentire l'immissione in scarichi.

Direttiva 2008/98/CE (Direttiva quadro sui rifiuti)

Raccogliere ogni residuo presente negli imballaggi contaminati. Dopo un adeguato lavaggio, detti imballaggi possono essere riciclati. Gli imballaggi non lavati sono da smaltirsi come il materiale stesso.

Dopo uso conforme

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

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

UN 3082

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (PIPERONYLBUTOXID · 3-(2,2-DICLOROVINIL)-2,2-DIMETILCICLOPROPANCARBOSSILATO DI M-FENOSSIBENZILE)

Trasporto via mare (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PIPERONYLBUTOXID · PERMETHRIN (ISO))

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PIPERONYLBUTOXID · PERMETHRIN (ISO))

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i) : 9
Codice di classificazione : M6
No. pericolo (no. Kemler) : 90
Codice di restrizione in galleria : -
Prescrizioni speciali : LQ 5 I · E 1 · ADR : - (SP 375 <= 5 l/kg)
Segnale di pericolo : 9 / N

Trasporto via mare (IMDG)

Classe(i) : 9
Numero EmS : F-A / S-F
Prescrizioni speciali : LQ 5 I · E 1 · IMDG : - (SP 2.10.2.7 <= 5 l/kg)
Segnale di pericolo : 9 / N

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(i) : 9
Prescrizioni speciali : E 1 · IATA : - (SP A197 <= 5 l/kg)

Scheda di dati di sicurezza

conforme regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal regolamento (CE) 2020/878)

agro weber 

Nome commerciale del prodotto : HappyFarm® Pour-On

Data di redazione : 07.03.2024

Data di stampa : 15.03.2024

Versione (Revisione) : 5.0.0 (4.0.0)

Segnale di pericolo : 9 / N

14.4 Gruppo di imballaggio

III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID) : Sí

Trasporto via mare (IMDG) : Sí (P)

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) : Sí

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego

Limitazioni all'impiego

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII (limitazioni)

Limitazione all'impiego conforme a Regolamento REACH Allegato XVII Nr. : 40, 75

Norme nazionali

Technische Anleitung Luft (TA-Luft) (D) :

Quota del peso (Numero 5.2.5. I) : < 5 %

Classe di pericolo per le acque

Classificazione conformemente a AwSV - Classe (D) : 3 (Estremamente inquinante per l'acqua)

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

02. Elementi dell'etichetta · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] - Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento · 03. Ingredienti pericolosi · 08. Valori limiti per l'esposizione professionale · 15. Classe di pericolo per le acque

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Nessuno

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Scheda di dati di sicurezza

conforme regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal regolamento (CE) 2020/878)

agro weber 

Nome commerciale del prodotto : HappyFarm® Pour-On

Data di redazione : 07.03.2024

Data di stampa : 15.03.2024

Versione (Revisione) : 5.0.0 (4.0.0)

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

16.7 Indicazioni aggiuntive

Le indicazioni nel presente foglio tecnico di sicurezza tengono conto della legislazione nazionale come pure di quella dell'CE. Le condizioni di lavoro esistenti presso l'utilizzatore tuttavia si sottraggono alla nostra conoscenza e al nostro controllo. Senza previo consenso scritto il prodotto non deve venir usato per alcun altro scopo se non quello indicato nel capitolo 1. L'utilizzatore è responsabile per l'osservazione di tutte le necessarie disposizioni di legge.

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.
