1907/2006



1/13

### **AMBITION AKTIVATOR**

 Versione 1 / I
 Data di revisione: 04.11.2021

 102000036441
 Data di stampa: 04.11.2021

# SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale AMBITION AKTIVATOR
UFI S5C2-D0U8-K00N-ERJC

Codice prodotto (UVP) 86282739

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

**Uso** Fertilizzante

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Bayer CropScience S.r.l.

Viale Certosa 130 20156 Milano

Italia

**Telefono** +39 02-3972 1 (centralino)

**Dipartimento responsabile** E-Mail: italy-infomsds@bayer.com

(Indirizzo di posta elettronica al quale inviare esclusivamente richieste

relative ai contenuti tecnici della scheda di sicurezza.)

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di

emergenza

+39 02-3921 1486 (Numero per emergenza Gruppo Bayer)

+39 02-6610 1029 (Centro Antiveleni Ospedale Niguarda)

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma

Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma

Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma

Tel. (+39) 06.305.4343

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia

Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli

Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze

Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia

Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda - Milano

1907/2006



2/13

#### **AMBITION AKTIVATOR**

Versione 1 / I Data di revisione: 04.11.2021 102000036441 Data di stampa: 04.11.2021

Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo

Tel. 800.88.33.00

CAV Centro Antiveleni Veneto - Verona

Tel. 800.011.858

#### **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, e successivi emendamenti.

Lesioni oculari gravi: Categoria 1

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico: Categoria 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, e successivi emendamenti.

Etichettato pericoloso per fornitura/uso.

#### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

- · cloruro di zinco
- Solfato di zinco (anidra)
- dicloruro di manganese





# Avvertenza: Pericolo Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.

P305 + P351 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

#### 2.3 Altri pericoli

Nessun rischio aggiuntivo noto oltre a quelli menzionati.

1907/2006



3/13

#### **AMBITION AKTIVATOR**

 Versione 1 / I
 Data di revisione: 04.11.2021

 102000036441
 Data di stampa: 04.11.2021

Nessun dato disponibile

#### **SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

#### 3.2 Miscele

#### Natura chimica

Fertilizer contains: Amino acids and peptides containing fulvic acids and microelements

#### Componenti pericolosi

Indicazioni di pericolo secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008

Nome	N. CAS /	Classificazione	Conc. [%]
	N. CE / REACH Reg. No.	REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008	
cloruro di zinco	7646-85-7 231-592-0 01-2119472431-44-XXXX	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	0,90
Solfato di zinco (anidra)	7733-02-0 231-793-3 01-2119474684-27-XXXX	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, H302	1,90
dicloruro di manganese	7773-01-5 231-869-6	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411	0,92
Ottaborato di disodio	12008-41-2 234-541-0	Repr. 1B, H360FD	0,20

#### Ulteriori informazioni

cloruro di zinco 7646-85-7	Fattore-M: 1 (acute)
----------------------------	----------------------

Sostanza per cui sussistono limiti comunitari all'esposizione sul luogo di lavoro: dicloruro di manganese (7773-01-5)

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

#### **SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale Allontanarsi dall'area di pericolo. Distendere e trasportare la vittima in

posizione laterale stabile. Togliere subito gli indumenti contaminati, e

metterli in luogo sicuro.

Inalazione Portare all'aria aperta. Mettere l'interessato in posizione di riposo e

mantenerlo al caldo. Chiamare immediatamente un medico o un centro

antiveleni.

1907/2006



4/13

### **AMBITION AKTIVATOR**

Versione 1/I Data di revisione: 04.11.2021 102000036441 Data di stampa: 04.11.2021

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante. In caso di Contatto con la pelle

persistenza dei disturbi consultare un medico.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre,

> per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se indossate, dopo i primi 5 minuti, quindi continuare il risciacquo degli occhi. Chiamare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

NON indurre il vomito. Chiamare immediatamente un medico o un Ingestione

centro antiveleni. Sciacquarsi la bocca.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

**Sintomi** Nessun sintomo conosciuto o previsto.

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

trattamenti speciali

**Trattamento** Trattare sintomaticamente. In caso di ingestione di una quantità

> significativa entro le prime due ore può essere presa in considerazione la lavanda gastrica. Tuttavia, è raccomandabile sempre il trattamento con carbone attivo e solfato di sodio. Non vi sono antidoti specifici.

#### **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

5.1 Mezzi di estinzione

Idonei Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici

asciutti o anidride carbonica.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o

dalla miscela

In caso d'incendio si sviluppano gas pericolosi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria

indipendente.

Ulteriori Informazioni Limitare la propagazione dei mezzi di estinzione. Non permettere che i

mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo o nei corsi d'acqua.

#### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni Evitare il contatto con il prodotto rovesciato o con la superficie

contaminata. Usare i dispositivi di protezione individuali.

6.2 Precauzioni ambientali Non immettere nelle acque di superficie, nelle fognature e nelle acque

sotterranee.

1907/2006



5/13

### AMBITION AKTIVATOR

Versione 1/I Data di revisione: 04.11.2021 102000036441 Data di stampa: 04.11.2021

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

Metodi di bonifica Asciugare con materiale assorbente inerte (es. sabbia, gel di silice,

> legante per acidi, legante universale, segatura). Pulire a fondo oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre

sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere sezione 7.

Per le informazioni riguardanti i dispositivi di protezione individuale,

vedere sezione 8.

Per le informazioni sullo smaltimento vedere sezione 13.

#### **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione.

Indicazioni contro incendi

ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

Misure di igiene Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

> Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Dopo il lavoro lavare subito le mani, se necessario fare la doccia. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e riutilizzarli solo dopo averli

sottoposti ad un accurato lavaggio. Distruggere (incenerire) gli

indumenti che non si possono lavare.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e

dei contenitori

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato. Conservare nel contenitore originale. Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate. Proteggere dai raggi

solari. Proteggere dal gelo.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Non immagazzinare insieme ad agenti ossidanti. Conservare lontano da

alimenti o mangimi o da bevande.

7.3 Usi finali particolari Consultare le indicazioni illustrate in dettaglio sull'etichetta.

#### SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo

Componenti	N. CAS	Parametri di controllo	Agg.nto	Base
cloruro di zinco	7646-85-7	1 mg/m3 (TWA)	2009	OEL (IT)
(Fumo.)		,		
cloruro di zinco	7646-85-7	2 mg/m3 (STEL)	05 2020	OEL (IT)
(Fumo.)				
Solfato di zinco (anidra)	7733-02-0	1 mg/m3		OES BCS*

1907/2006



6/13

#### AMBITION AKTIVATOR

Versione 1/I Data di revisione: 04.11.2021 102000036441 Data di stampa: 04.11.2021

		(TWA)		
dicloruro di manganese	7773-01-5	0,050 mg/m3 (TWA)	2014	EU SCOELS
(Percentuale respirabile.)				
dicloruro di manganese	7773-01-5	0,2 mg/m3 (TWA)	02 2017	EU ELV
(Percentuale inalabile.)				
dicloruro di manganese	7773-01-5	0,200 mg/m3 (TWA)	2014	EU SCOELS
(Percentuale inalabile.)		, ,		
dicloruro di manganese	7773-01-5	0,05 mg/m3 (TWA)	02 2017	EU ELV
(Percentuale respirabile.)		, ,		
dicloruro di manganese	7773-01-5	0,05 mg/m3 (TWA)	05 2020	OEL (IT)
(Percentuale respirabile.)		, ,		
dicloruro di manganese	7773-01-5	0,2 mg/m3 (TWA)	05 2020	OEL (IT)
(Percentuale inalabile.)		, ,		
Ottaborato di disodio	12008-41-2	2 mg/m3 (TWA)	08 2012	OEL (IT)
(Percentuale inalabile.)		, ,		
Ottaborato di disodio	12008-41-2	6 mg/m3 (STEL)	05 2020	OEL (IT)
(Percentuale inalabile.)		, ,		

<sup>\*</sup>OES BCS: Standard di esposizione professionale interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

Per l'utilizzo del prodotto rimandare alle indicazioni illustrate in dettaglio sull'etichetta. In tutti gli altri casi, utilizzare i seguenti dispositivi di protezione individuale:

#### Protezione respiratoria

Non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie per gli scenari espositivi previsti.

I dispositivi di protezione per le vie respiratorie dovrebbero essere utilizzati solo per minimizzare il rischio durante attività di breve durata, quando sono state prese tutte le misure ragionevolmente praticabili per ridurre l'esposizione, per esempio attraverso il contenimento e/o sistemi di estrazione dell'aria. Seguire sempre le istruzioni del fornitore per quanto riguarda l'uso e la manutenzione dei dispositivi di protezione delle vie respiatorie.

#### Protezione delle mani

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di quanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto.

Lavare i guanti se contaminati. Sostituirli caso di contaminazione interna, quando perforato o se la contaminazione sulla parte esterna non può essere rimossa. Lavarsi frequentemente le mani e sempre prima di mangiare, bere, fumare o utilizzare i servizi igienici.

Materiale Gomma nitrilica

1907/2006



7/13

#### AMBITION AKTIVATOR

 Versione 1 / I
 Data di revisione: 04.11.2021

 102000036441
 Data di stampa: 04.11.2021

Tasso di permeabilità > 480 min Spessore del guanto > 0,4 mm Indice di protezione Classe 6

Direttiva Guanti di protezione secondo la norma

EN 374.

Protezione degli occhi Indossare occhiali di protezione (conformi alla norma EN166, campo

di utilizzo = 5 od equivalenti) e maschera facciale (conforme alla

norma EN166, campo di utilizzo = 3 od equivalenti).

Protezione della pelle e del

corpo

Indossare tute standard di Categoria 3 tipo 6.

Indossare indumenti con doppio strato ovunque possibile. Indossare camici in poliestere/cotone o cotone sotto gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici e lavarli di frequente in una lavanderia

industriale.

Se gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici sono stati spruzzati o fortemente contaminati, decontaminare il più possibile, in seguito rimovere e disporli secondo le indicazioni del fornitore.

#### **SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido

Colore marrone

Odore Nessun dato disponibile
Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

**pH** 5,0 - 6,0 (10 %)

Punto/intervallo di fusione
Punto di ebollizione
Punto di infiammabilità
Infiammabilità
Nessun dato disponibile
autoaccensione

**Decomposizione termica** Nessun dato disponibile

Energia minima di accensione

Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposizione auto-accelerata (TDAA)

Nessun dato disponibile

Limite superiore di

esplosività

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore Nessun dato disponibile Velocità di evaporazione Nessun dato disponibile

1907/2006



8/13

#### AMBITION AKTIVATOR

Data di revisione: 04.11.2021 Versione 1/I 102000036441 Data di stampa: 04.11.2021

Densità di vapore relativa Nessun dato disponibile Densità relativa Nessun dato disponibile Densità ca. 1,26 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Idrosolubilità completamente solubile

Coefficiente di ripartizione:

n-ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Viscosità, dinamica Nessun dato disponibile Viscosità, cinematica Nessun dato disponibile Proprietà ossidanti Nessun dato disponibile **Esplosività** Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni Non sono noti ulteriori dati chimico-fisici relativi alla sicurezza.

#### **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

10.1 Reattività Stabile in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato secondo le

prescritte istruzioni.

10.4 Condizioni da evitare Temperature estreme e luce diretta del sole.

10.5 Materiali incompatibili Immagazzinare soltanto nel recipiente originale.

Agenti ossidanti forti

10.6 Prodotti di

decomposizione pericolosi

Non sono previsti prodotti di decomposizione nelle condizioni normali di

utilizzo.

#### **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale DL50 (Ratto) 1.100 - 1.260 mg/kg

Il valore indicato si riferisce al principio attivo cloruro di zinco.

DL50 (Topo) 1.100 - 1.260 mg/kg

Il valore indicato si riferisce al principio attivo cloruro di zinco.

DL50 (Topo) 926 mg/kg

Il valore indicato si riferisce al principio attivo solfato di zinco.

Tossicità acuta per

CL50 (Ratto) > 1,975 mg/m3 inalazione

Il valore indicato si riferisce al principio attivo cloruro di zinco.

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Topo) > 2.000 mg/kgIl valore indicato si riferisce al principio attivo solfato di zinco.

Corrosione/irritazione Nessuna irritazione della pelle

1907/2006



9/13

#### **AMBITION AKTIVATOR**

 Versione 1 / I
 Data di revisione: 04.11.2021

 102000036441
 Data di stampa: 04.11.2021

**cutanea** I dati si riferiscono alle caratte- ristiche dei singoli componenti.

**Lesioni oculari** Rischio di gravi lesioni oculari.

gravi/irritazioni oculari gravi I dati si riferiscono alle caratte- ristiche dei singoli componenti.

**Sensibilizzazione** Non sensibilizzante.

respiratoria o cutanea I dati si riferiscono alle caratte- ristiche dei singoli componenti.

Valutazione tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Valutazione tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Valutazione di mutagenicità

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Valutazione di cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Valutazione di tossicità nella riproduzione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Ulteriori Informazioni

Nessuna ulteriore informazionie tossicologica è disponibile.

#### **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

#### 12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)) 0,78 Zn mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Il valore indicato si riferisce al principio attivo cloruro di zinco. CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)) 0,169 Zn mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Il valore indicato si riferisce al principio attivo cloruro di zinco.

CL50 (Salmo trutta (trota)) 49,9 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Il valore indicato si riferisce al principio attivo dicloruro di manganese.

Tossicità per gli invertebrati acquatici

Tossicità per gli invertebrati CE50 (Ceriodaphnia dubia (pulce d'acqua)) 0,147 - 0,413 Zn mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Il valore indicato si riferisce al principio attivo cloruro di zinco.

CE50 (Ceriodaphnia dubia (pulce d'acqua)) 1,82 Zn mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Il valore indicato si riferisce al principio attivo solfato di zinco.

CL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)) 9,8 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Il valore indicato si riferisce al principio attivo dicloruro di manganese.

1907/2006



10/13

### **AMBITION AKTIVATOR**

 Versione 1 / I
 Data di revisione: 04.11.2021

 102000036441
 Data di stampa: 04.11.2021

Tossicità per le piante

acquatiche

CI50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)) 0,136 Zn

mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Il valore indicato si riferisce al principio attivo cloruro di zinco.

CI50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)) 0,60 Zn

mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Il valore indicato si riferisce al principio attivo solfato di zinco.

CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)) > 3.833

mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Il valore indicato si riferisce al principio attivo dicloruro di manganese.

**Tossicità per i batteri** CE50 (fango attivo) > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

Il valore indicato si riferisce al principio attivo dicloruro di manganese.

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile 12.6 Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche

supplementari

Nessuna informazione ecologica è disponibile.

#### **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Nel rispetto della normativa vigente in materia, dopo aver interpellato lo

smaltitore e le autorità competenti, il prodotto può essere inviato ad una

discarica o ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.

Contenitori contaminati I contenitori non completamente vuotati possono essere smaltiti come

rifiuti speciali.

No. (codice) del rifiuto

smaltito

15 01 10\* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o

contaminati da tali sostanze

#### **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

ADR/RID/ADN

9

1907/2006



11/13

### **AMBITION AKTIVATOR**

 Versione 1 / I
 Data di revisione: 04.11.2021

 102000036441
 Data di stampa: 04.11.2021

14.1 Numero ONU **3082** 

14.2 Nome di spedizione MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

appropriato ONU

(ZINC SULFATE AND ZINC AND MANGANESE CHLORIDE)

14.3 Classe(i) di pericolo per il

trasporto

14.4 Gruppo di imballaggio III 14.5 Simbolo di pericoloco per SI

l'ambiente

Nr. pericolo 90 Codice galleria -

Questa classificazione in teoria non è valida per il trasporto tramite nave cisterna negli entroterra navigabili. Per ulteriori informazioni, si prega di riferirsi al fabbricante.

**IMDG** 

14.1 Numero ONU **3082** 

14.2 Nome di spedizione ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

appropriato ONU N.O.S.

(ZINC SULFATE AND ZINC AND MANGANESE CHLORIDE)

14.3 Classe(i) di pericolo per il

trasporto

14.4 Gruppo di imballaggio III 14.5 Inquinante marino SI

**IATA** 

14.1 Numero ONU 3082

14.2 Nome di spedizione ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

appropriato ONU N.O.S.

(ZINC SULFATE AND ZINC AND MANGANESE CHLORIDE )

14.3 Classe(i) di pericolo per il

trasporto

14.4 Gruppo di imballaggio14.5 Simbolo di pericoloco perSI

l'ambiente

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Vedere le sezioni 6 e 8 di guesta scheda di dati di sicurezza.

#### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non trasporto all'ingrosso secondo l'allegato del Codice IBC.

#### **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

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

#### Ulteriori Informazioni

Classificazione OMS: III (Leggermente pericoloso)

Legislazione sui pericoli di Soggetto alla "Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti".

incidenti rilevanti Allegato I, elenco di sostanze pericolose, No. E2

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

1907/2006



12/13

#### **AMBITION AKTIVATOR**

 Versione 1 / I
 Data di revisione: 04.11.2021

 102000036441
 Data di stampa: 04.11.2021

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza.

**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI** 

#### Nota:

La presente scheda è stata realizzata utilizzando i dati presenti nella scheda di sicurezza del fornitore del prodotto.

SICIT 2000 S.P.A.

#### Testo delle indicazioni di pericolo menzionate nella Sezione 3

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie.

H360FD Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

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.

#### Abbreviazioni ed acronimi

ADN Accordo Internazionale per il Trasporto di Merci Pericolose per Vie di Navigazione

Interna

ADR Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

CAS-Nr. Numero identificativo del Chemical Abstract Service

CEx Concentrazione efficace di x %
Clx Concentrazione di inibizione di x %
CLx Concentrazione letale di x %

Conc. Concentrazione DLx Dose letale di x %

EINECS Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale

ELINCS Lista europea delle sostanze chimiche notificate

EN Standard europei
EU/UE Unione europea

IATA International Air Transport Association

IBC International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous

Chemicals in Bulk (IBC Code)

IMDG International Maritime Dangerous Goods

LOEC/LOEL Concentrazione / Livello più basso osservato con effetto

MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships

N. CE Numero identificativo European community

N.O.S. Not otherwise specified

NOEC/NOEL Concentrazione/Livello con nessun effetto osservato

OECD Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

OMS Organizzazione mondiale della sanità

RID Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su ferrovia

STA Stima della tossicità acuta

TWA Media ponderata in base al tempo

UN Nazioni Unite

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo e' di descrivere

1907/2006



13/13

### **AMBITION AKTIVATOR**

 Versione 1 / I
 Data di revisione: 04.11.2021

 102000036441
 Data di stampa: 04.11.2021

i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprieta' specifiche dei prodotti stessi.

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono conformi alle linee guida stabilite dal Regolamento (EU) n. 1907/2006 e del regolamento (EU) 2015/830 che lo modifica (ed eventuali successive modifiche ed integrazioni). Questa scheda di sicurezza completa le istruzioni per l'uso ma non le sostituisce. Le informazioni contenute sono basate sulla conoscenza disponibile del prodotto in oggetto al momento della compilazione. Si ricorda agli utilizzatori dei possibili rischi nell'uso di un prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato indicato. Le indicazioni fornite sono conformi alla legislazione corrente della Comunità Europea. I destinatari sono invitati a osservare tutti i requisiti nazionali supplementari.

#### Motivo della revisione:

Le seguenti sezioni sono state aggiornate: Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti. Sezione 5: Misure antincendio. Sezione 7: Manipolazione e Immagazzinamento. Sezione 8: Controllo dell'esposizione/Protezione individuale. Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche. Sezione 10. Stabilità e reattività. Sezione 11: Informatzioni tossicologiche. Sezione 12. Informazioni ecologiche. sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento. Sezione 16: Altre informazioni.

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.