

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

1.1 IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO

Nome prodotto: addired

1.2 USI PERTINENTI IDENTIFICATI DELLA MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Pigmento naturale per alimentazione animale.

Usi sconsigliati: Usi differenti a quelli consigliati.

1.3 INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Impresa : Additius Santa Maria
C/ Fàbrica Maresma, 2
08460 Santa Maria de Palautordera (Barcelona)

Telefono : +34938481771
E-mail : info@additius.com
Web : www.additius.com

1.4 NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

+34 704 1000 87 (Disponibile 24 ore)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA MISCELA

Il prodotto non è classificato come pericoloso in conformità con il Regolamento (EU) n. 1272/2008.

2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

Etichettatura (REGOLAMENTO (EU) No 1272/2008)
Sostanza o miscela non pericolosa

2.3 ALTRI PERICOLI

Durante il normale uso e nella sua forma originale, il prodotto non ha altri effetti negativi sulla salute e sull'ambiente.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 SOSTANZE

Non Applicabile.

3.2 MISCELE

Questa miscela non contiene sostanze che possono costituire un pericolo per la salute o per l'ambiente ai sensi del regolamento (EU) No. 1272/2008, non hanno un limite di esposizione

comunitaria sul posto di lavoro, né sono classificati come PBT / mPmB o inclusi nell'elenco dei candidati.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO

A causa della composizione e del tipo di sostanze presenti nel prodotto, non sono richieste avvertenze speciali

Inalazione

Mettere la vittima all'aria aperta, mantenerlo al caldo e a riposo, se la respirazione è irregolare o si ferma, praticare la respirazione artificiale. Non somministrare niente per via orale. Se è incosciente, posizionarlo in una posizione adeguata e cercare aiuto medico.

Contatto con gli occhi

In caso di presenza di lenti a contatto, toglierle. Lavare abbondantemente gli occhi con acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti tenendo le palpebre aperte. Cercare assistenza medica.

Contatto con la pelle

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle vigorosamente con acqua e sapone o un detergente adeguato alla pelle. Non utilizzare mai solventi o diluenti.

Ingestione

Se accidentalmente si è ingerito, chiedere immediatamente assistenza medica. Mantenerla a riposo. Non provocare mai il vomito.

4.2 PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITAR- DATI

Non sono noti effetti acuti e ritardati da esposizione al prodotto

4.3 INDICAZIONE DELLA EVENTUALE NECESSITÀ DI CON- SULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO E DI TRATTAMENTI SPECIALI

In caso di dubbio o quando i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non somministrare mai niente per bocca a persone incoscienti.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 MEZZI DI ESTINZIONE

Mezzi d'estinzione raccomandati

Estintore a polvere o CO2. In caso d'incendi più gravi anche schiuma resistente all'alcol e acqua nebulizzata. Non usare per l'estinzione spruzzo diretto d'acqua.

5.2 PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA MISCELA

Rischi specifici

Il fuoco può produrre uno spesso fumo nero. Come conseguenza della decomposizione termica, possono formarsi prodotti pericolosi: come per esempio monossido di carbonio, diossido di carbonio. L'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione può essere pregiudizievole per la salute.

5.3 RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI

Raffreddare con acqua i depositi, cisterne o recipienti prossimi alla fonte di calore o fuoco. Valutare la direzione del vento. Evitare che i prodotti utilizzati nella lotta contro l'incendio, passino a condotti, fognature o corsi d'acqua.

Equipaggiamento di protezione contro incendi

In base alle dimensioni dell'incendio, può essere necessario l'uso d'indumenti di protezione contro il calore, equipaggiamento respiratorio autonomo, guanti, occhiali protettivi o maschere facciali e stivali

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA

Per il controllo d'esposizione e misure di protezione individuale, vedere sezione 8.

6.2 PRECAUZIONI AMBIENTALI

Non classificato come pericoloso per l'ambiente, evitare per quanto possibile, qualsiasi scarico.

6.3 METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E PER LA BONIFICA

Ritirare e provvedere allo smaltimento senza creare polvere. Spazzare e spalare. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 RIFERIMENTO AD ALTRE SEZIONI

Per il controllo d'esposizione e misure di protezione individuale, vedere sezione 8. Per la successiva eliminazione dei residui, seguire le raccomandazioni della sezione 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA

Il prodotto non richiede una gestione speciale, si consigliano le seguenti misure generali:

Per la protezione personale, vedere sezione 8. Attenzione: i contenitori non sono resistenti alla pressione, non impiegare mai la pressione per svuotare i contenitori.

Nella zona d'applicazione deve essere proibito fumare, mangiare e bere.

Rispettare la legislazione sulla sicurezza e l'igiene nel lavoro.

Conservare il prodotto in contenitori di un materiale identico all'originale.

7.2 CONDIZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO SICURO, COMPRESE EVENTUALI INCOMPATIBILITÀ

Il prodotto non necessita di misure particolari di conservazione.

In base alle condizioni generali di conservazione dovrebbe evitare fonti di calore, radiazioni, elettricità e contatto con gli alimenti.

Mantenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente acidi o alcalini

Immagazzinare i contenitori tra 5 e 35 °C, in un luogo secco e ben ventilato

Immagazzinare secondo la legislazione locale. Osservare le indicazioni dell'etichetta.

Il prodotto non è interessato dalla Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3 USI FINALI SPECIFICI

Uso in mangime per animali.

SEZIONE 8: CONTROLLI D'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO

Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Ambientali di esposizione professionale. Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Biologici.

8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

Misure d'ordine tecnico:

Provvedere ad una ventilazione adeguata, ottenibile mediante una buona estrazione-ventilazione locale e un buon sistema generale di estrazione.

CONCENTRAZIONE: 100%

USI: Uso in mangime per animali.

PROTEZIONE RESPIRATORIA:

Se si rispettano le misure tecniche raccomandate non è necessaria nessuna attrezzatura di protezione individuale.

PROTEZIONE DELLE MANI:

Se il prodotto viene manipolato correttamente non è necessaria nessuna attrezzatura di protezione individuale.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI:

Se il prodotto viene manipolato correttamente non è necessaria nessuna attrezzatura di protezione individuale.

PROTEZIONE DELLA PELLE:

DPI: Calzature di lavoro.

Caratteristiche: Marchio «CE» Categoria II.

Norme CEN: EN ISO 13287, EN 20347

Manutenzione: Questi articoli si adattano alla forma del piede del primo utilizzatore. Per questo motivo, oltre ad una questione di igiene, è da evitare il riutilizzo da parte di altra persona

Commenti: Scarpa da lavoro per uso professionale è quella che incorpora elementi di protezione progettati per proteggere l'utilizzatore da lesioni che potrebbero causare incidenti.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

Stato fisico : N.D./N.A.

Colore : arancione e rosso

Odore : N.D./N.A.

pH : 9.10 – 10.50 (1%)

Punto di fusione: N.D./N.A.

Punto/intervallo di ebollizione: N.D./N.A.

Punto d'inflammazione stimato: Non infiammabile. Lo studio non è necessario poiché nessuno dei suoi componenti presenta problemi di infiammabilità. La piroforicità non è un problema basato sulla struttura chimica e sull'esperienza nella manipolazione e nell'uso.

Tasso di evaporazione: N.D./N.A.

Inflammabilità (solido, gas): Non infiammabile. Lo studio non è necessario poiché nessuno dei suoi componenti presenta problemi di infiammabilità. La piroforicità non è un problema basato sulla struttura chimica e sull'esperienza nella manipolazione e nell'uso.

Limite inferiore di esplosività: N.D./N.A.

Limite superiore di esplosività: N.D./N.A.

Pressione di vapore: N.D./N.A.

Densità di vapore: N.D./N.A.

Densità relativa: N.D./N.A.

Solubilità: N.D./N.A.

Coefficiente di distribuzione (n-ottanol/acqua): N.D./N.A.

Temperatura di autoaccensione: N.D./N.A.

Temperatura di decomposizione: N.D./N.A.

Viscosità: N.D./N.A.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione delle particelle: Tra 25 e 35 um

N.D./N.A.= Non Disponibile/Non Applicabile a causa della natura del prodotto.

9.2 ULTERIORI INFORMAZIONI

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 REATTIVITÀ

Il prodotto non comporta pericoli per la sua reattività.

10.2 STABILITÀ CHIMICA

Stabile in base alle condizioni di manipolazione e immagazzinamento raccomandati (vedere epigrafe 7).

10.3 POSSIBILITÀ DI REAZIONI PERICOLOSE

Il prodotto non provoca reazioni pericolose.

10.4 CONDIZIONI DA EVITARE

Evitare qualsiasi tipo di manipolazione impropria.

10.5 MATERIALI INCOMPATIBILI

Mantenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi, al fine di evitare reazioni esotermiche.

10.6 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Non si decompone se viene destinato agli usi previsti.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 INFORMAZIONI SULLE CLASSI DI PERICOLO DEFINITE NEL REGOLAMENTO (CE) N° 1272/2008

Il contatto ripetuto o prolungato con il Prodotto, può causare l'eliminazione del sebo della pelle, dando luogo ad una dermatite da contatto non allergica.

Gli schizzi negli occhi possono causare irritazione e danni reversibili.

a) tossicità acuta;

Dati non concludenti per la classificazione.

b) corrosione/irritazione cutanea;

Dati non concludenti per la classificazione.

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Dati non concludenti per la classificazione.

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

Dati non concludenti per la classificazione.

e) cancerogenicità;

Dati non concludenti per la classificazione.

f) mutagenicità;

Dati non concludenti per la classificazione.

g) tossicità per la riproduzione;

Dati non concludenti per la classificazione.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola;

Dati non concludenti per la classificazione.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta;

Dati non concludenti per la classificazione.

j) pericolo in caso di aspirazione;

Dati non concludenti per la classificazione.

11.2 INFORMAZIONI RELATIVE AD ALTRI PERICOLI

Nessuna informazione disponibile su altri pericoli.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 TOSSICITÀ

Non si dispone d'informazione relativa alla Ecotossicità delle sostanze presenti.

12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ

Non sono disponibili informazioni sulla persistenza e degradabilità del prodotto.

12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Non si dispone d'informazione sul Bioaccumulo delle sostanze presenti.

12.4 MOBILITÀ NEL SUOLO

Non sono disponibili informazioni sulla mobilità nel suolo.

È vietato lo smaltimento in fognature o corsi d'acqua.

Evitare la penetrazione nel terreno.

12.5 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT E VPVB

Non sono disponibili informazioni sul prodotto PBT e vPvB.

12.6 PROPRIETÀ DI DISTURBO ENDOCRINO

Non ci sono informazioni disponibili sulle proprietà di alterazione endocrino.

12.7 ALTRI EFFETTI AVVERSI

Non ci sono informazioni su altri effetti negativi per l'ambiente.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

È vietato lo smaltimento in fognature o corsi d'acqua. I residui e recipienti vuoti devono manipolarsi ed eliminarsi d'accordo con le legislazioni locale/nazionale vigenti.

Seguire le disposizioni della Direttiva 2008/98/CE relative alla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non pericoloso ai fini del trasporto. In caso di incidenti per lo smaltimento del prodotto fare riferimento al punto 6.

14.1 NUMERO ONU

Non pericoloso ai fini del trasporto.

14.2 NOME DI SPEDIZIONE DELL'ONU

Non pericoloso ai fini del trasporto.

14.3 CLASSI DI PERICOLO CONNESSO AL TRASPORTO

Non pericoloso ai fini del trasporto.

14.4 GRUPPO D'IMBALLAGGIO

Non pericoloso ai fini del trasporto.

14.5 PERICOLI PER L'AMBIENTE

Non pericoloso ai fini del trasporto.

14.6 PRECAUZIONI SPECIALI PER GLI UTILIZZATORI

Non pericoloso ai fini del trasporto.

14.7 TRASPORTO MARITTIMO ALL'INGROSSO SECONDO LA NORMATIVA STRUMENTI OMI

Non pericoloso ai fini del trasporto.

SEZIONE 15: INFORMAZIONE SULLA REGOLAMEN- TAZIONE

15.1 NORME E LEGISLAZIONE SU SALUTE, SICUREZZA E AMBI- ENTE SPECIFICHE PER LA MISCELA

Il prodotto non rientra nel campo di applicazione del Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 settembre 2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Il prodotto non viene interessato dalla Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III).

Il prodotto non viene interessato dal Regolamento (EU) No 528/2012 relativo alla commercializzazione e l'uso dei biocidi.

Il prodotto non viene interessato dal procedimento stabilito nel Regolamento (EU) No 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi.

15.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica del prodotto.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Sezioni modificate rispetto alla versione precedente:

1,2,3,9,11,14,16

Si raccomanda l'utilizzo del prodotto per gli usi previsti.

Frase P:

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Valutazione del rischio di sistema NFPA 704:



Dannoso per la salute: 0 (Materiale Normal)

Infiammabilità: 0 (Non brucerà)

Reattività: 0 (Stabile)

Abbreviature ed acronimi utilizzati:

CEN: Comitato Europeo di Normalizzazione.

DPI: Squadra di protezione personale

Principali referenze bibliografiche e fonti di dati:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regolamento (UE) No 453/2010.

Regolamento (CE) No 1907/2006.

Regolamento (UE) No 1272/2008.

Regolamento (UE) No 2020/878.

Questa scheda dei Dati di Sicurezza è stata redatta secondo il REGOLAMENTO (UE) No 453/2010 DELLA COMMISSIONE del 20 Maggio 2010 che modifica il Regolamento (CE) n° 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

Le informazioni contenute in questa Scheda Dati di Sicurezza del Prodotto sono basate sulle conoscenze attuali e fornite nel rispetto delle leggi vigenti della CE e nazionali, siccome le condizioni di lavoro dell'utilizzatore sono fuori dalla nostra conoscenza e controllo. Il prodotto non deve utilizzarsi per fini diversi a quelli specificati senza prima ottenere indicazioni scritte sulle sue modalità di utilizzo. È sempre responsabilità dell'utilizzatore prendere le misure appropriate per ottemperare alle disposizioni della legislazione vigente.