

Scheda Informativa ai sensi dell'art. 32 del Reg. REACH

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice:
Denominazione

XAPLXXXXX
ALFAPLUS

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo

Filamento per stampanti 3D

Materiale base

Acido polilattico >80%

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale

Ciceri De Mondel s.r.l. Unipersonale

Indirizzo

C.so Duca degli Abruzzi 5

Località e Stato

10128 – Torino (TO), Italia

Tel 0294969697 - Fax 029421720

e-mail della persona competente,
responsabile della scheda dati di sicurezza

INFO@FILOALFA3D.COM

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Tel: +39 02 94 96 96 97

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli.

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

Non classificato

2.2. Elementi dell'etichetta.

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria. Etichettatura non applicabile

2.3. Altri pericoli.

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

3.2. Miscela.

Questa miscela non contiene nessuna sostanza da menzionare secondo i criteri al punto 3.2 dell'allegato II del REACH

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.

Misure di primo soccorso generale : Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Far respirare aria fresca. Mettere la vittima a riposo.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di emergenza.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Sintomi/effetti : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Irritazione meccanica.

Sintomi/effetti in caso di ingestione : Non si conoscono effetti cronici

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

In caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico.

SEZIONE 5. Misure antincendio.

5.1. Mezzi di estinzione.

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma. Polvere secca. Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Sabbia.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Ossido di carbonio. Acetaldeide.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi.

Istruzioni per l'estinzione : Cautela in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. Usare un respiratore autonomo e ed indumenti protettivi.

Altre informazioni : Dopo l'incendio, procedere rapidamente al lavaggio delle superfici, che sono state esposte ai fumi per limitare i danni alla strumen.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale.

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

Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario

Per chi interviene direttamente

ALFAPLUS

Pagina n. 3/7

Mezzi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

Procedure di emergenza : Spazzare, spalare o aspirare. Può risultare sdruciolevole su una superficie di passaggio liscia e dura.

6.2. Precauzioni ambientali.

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia : Raccogliere i versamenti

6.4. Riferimento ad altre sezioni.

Consultare la Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura.

Precauzioni per la manipolazione sicura : Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Condizioni per lo stoccaggio : Stoccare in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di accensione, di calore e dai raggi diretti del sole.

Prodotti incompatibili : Nessuno noto.

Materiali incompatibili : Nessuno noto. .

7.3. Usi finali particolari.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

8.1. Parametri di controllo.

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione.

Controlli tecnici idonei: Prevedere un ricambio d'aria sufficiente. Applicare le misure tecniche necessarie per non superare i valori limite d'esposizione professionale .

Protezione delle mani:

Indossare guanti. guanti in PVC o altro materiale plastico o gomma naturale . Usare indumenti protettivi adatti

Protezione degli occhi:

In caso di produzione eccessiva di polvere, indossare degli occhiali.

Protezione delle vie respiratorie:

ALFAPLUS

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche.

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Stato Fisico	Solido
Colore	Nessun dato disponibile sul colore.
Odore	Inodore.
Soglia olfattiva.	Dati non disponibili
pH.	Non applicabile.
Punto di fusione o di congelamento.	Dati non disponibili
Punto di ebollizione iniziale.	Non applicabile.
Intervallo di ebollizione.	Non disponibile.
Punto di infiammabilità.	Non applicabile.
Tasso di evaporazione	Non applicabile
Infiammabilità di solidi e gas	La polvere può formare una miscela infiammabile e esplosiva con l'aria
Limite inferiore infiammabilità.	Non disponibile.
Limite superiore infiammabilità.	Non disponibile.
Limite inferiore esplosività.	Non disponibile.
Limite superiore esplosività.	Non disponibile.
Tensione di vapore.	Non disponibile.
Densità di vapore	Non disponibile.
Densità relativa.	Dati non disponibili
Solubilità	Insolubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione.	Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione.	Dati non disponibili
Viscosità	Non applicabile.
Proprietà esplosive	La polvere può formare una miscela infiammabile e esplosiva con l'aria
Proprietà ossidanti	Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni.

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10. Stabilità e reattività.

10.1. Reattività.

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica.

Stabile in condizioni normali.

ALFAPLUS

Pagina n. 5/7

10.3. Possibilità di reazioni pericolose.

Non stabilito.

10.4. Condizioni da evitare.

Luce solare diretta. Umidità. Evitare le temperature superiori a 60°C

10.5. Materiali incompatibili.

Nessuno noto.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

Ossido di carbonio. Acetaldeide.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

Tossicità acuta

Non classificato.

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Non classificato.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Non classificato.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non classificato.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Non classificato.

Cancerogenicità

Non classificato.

Tossicità per la riproduzione

Non classificato.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – Esposizione singola

Non classificato.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – Esposizione ripetuta

Non classificato.

Pericolo in caso di aspirazione

Non classificato.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche.

12.1. Tossicità.

Non classificato.

12.2. Persistenza e degradabilità.

Non stabilito.

12.3. Potenziale di bioaccumulo.

Non stabilito.

12.4. Mobilità nel suolo.

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

12.6. Altri effetti avversi.

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.
Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto.

14.1. Numero ONU.

Non applicabile.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto.

Non applicabile.

14.4. Gruppo d'imballaggio.

ALFAPLUS

Pagina n. 7/7

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente.

No.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

Trasporto via terra.

Non applicabile.

14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC.

Non applicabile.

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela.

Normative UE:

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Substance(s) are not subject to Regulation (EC) No 850/2004 of the European Parliament and of the Council of 29 April 2004 on persistent organic pollutants and amending Directive 79/117/EEC.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica.

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16. Altre informazioni.

Fonti di dati : REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Altre informazioni : Nessuno/a.