



Scheda di sicurezza CE

Regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: WINDFORM® LX 3.0

Versione attuale: 4.0 redatta: 28/06/2018

Versione sostituita: 3.0 redatta: 13/04/2017

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

WINDFORM® LX 3.0

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

Laser sintering

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza

Indirizzo

CRP TECHNOLOGY SRL
VIA CESARE DELLA CHIESA, 150/C
41126 MODENA
ITALY
Telefono +39 059 / 821135
Fax +39 059 / 822071

Email: info@crp.eu

1.4 Numero telefonico di emergenza

Crp Technology S.r.l.: +39 059 / 821135 – Lunedì-Venerdì 8.00-12.30/13.30-17.00
Centro Antiveleni - Milano Ospedale Niguarda tel. +39 02 66 101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Informazioni relative alla classificazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri di classificazione e di etichettatura applicabili ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

Questo prodotto non soddisfa i criteri di classificazione e di etichettatura applicabili ai sensi della direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE (DPD)

2.2 Elementi dell'etichetta

Non applicabile.

Informazioni relative all'etichettatura

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura di avvertenza pericolo secondo le direttive CE.

2.3 Altri pericoli

Effetti negativi sulla salute:

Inalazione: possibile irritazione delle vie respiratorie (per inalazione di polveri)



Scheda di sicurezza CE

Regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: WINDFORM® LX 3.0

Versione attuale: 4.0 redatta: 28/06/2018

Versione sostituita: 3.0 redatta: 13/04/2017

Contatto con gli occhi: rischio di irritazione oculare dovuta all'azione meccanica (polveri)
Contatto con la pelle: possibili irritazioni per effetto meccanico (polveri)
Il contatto con il prodotto manipolato a caldo può causare delle scottature gravi.

Pericoli fisici e chimici:

In presenza di una sorgente di accensione, la polvere può formare una miscela esplosiva con l'aria.
Prodotti di decomposizione: vedere capitolo 10.

Altro:

Risultati della valutazione PBT e vPvB: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

3.2 Miscele

Caratterizzazione chimica

Polimero a base di: Poli-laurolattame (Nr. CAS 25038-74-8); fibre di vetro (Nr. CAS 65997-17-3)

Ingredienti pericolosi

Sostanze contenute classificate come pericolose per la salute secondo la Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti: nessuna.

Sostanze contenute classificate come pericolose per la salute secondo il Regolamento 1272/08 e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti: nessuna.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di malessere persistente consultare un medico. Togliere gli abiti contaminati.

Inalazione

Allontanare dalla zona di pericolo l'infortunato. Far affluire aria fresca.

Contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Eventuali irritazioni cutanee dovute a sfregamento.

In caso di contatto con il prodotto fuso, raffreddare rapidamente la pelle con acqua fredda. Non togliere dalla pelle il prodotto solidificato. Consultare un medico.



Scheda di sicurezza CE

Regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: WINDFORM® LX 3.0

Versione attuale: 4.0 redatta: 28/06/2018

Versione sostituita: 3.0 redatta: 13/04/2017

Contatto con gli occhi

Rimuovere eventuali lenti a contatto. Spalancare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). Se l'irritazione persiste ricorrere alle cure di un medico. Eventuali irritazioni dovute a sfregamento.

Ingestione

Consultare subito il medico. Sciacquare a fondo la bocca con acqua. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Evitare mezzi ad alta pressione che potrebbero provocare la formazione di una miscela polvere-aria potenzialmente esplosiva.

Idonei mezzi estinguenti

Schiuma; Anidride carbonica; Polvere estinguente; Acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione inadatti

Getto d'acqua abbondante.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Biossido di carbonio (CO₂); Monossido di carbonio (CO); Prodotti tossici/irritanti/infiammabili originati dalla combustione di sostanze organiche.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi ed un apparecchio respiratorio autonomo.

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

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8. Provvedere ad una adeguata ventilazione.



Scheda di sicurezza CE

Regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: WINDFORM® LX 3.0

Versione attuale: 4.0 redatta: 28/06/2018

Versione sostituita: 3.0 redatta: 13/04/2017

Evitare lo sviluppo di polveri. Tenere lontano da fonti di accensione.

Per chi interviene direttamente

Equipaggiamento protettivo personale – vedere punto 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere il materiale meccanicamente, oppure aspirare con attrezzatura idonea. Trattare e smaltire il materiale raccolto secondo il punto 13

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere quanto indicato ai punti 7, 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

Provvedere a sufficiente ventilazione sul posto di lavoro.

Evitare lo sviluppo ed il deposito di polveri. Prevedere adeguata aspirazione delle polveri sul posto di lavoro.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Tenere lontano da alimenti e bevande. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Tenere a disposizione un dispositivo per risciacquare gli occhi. Non respirare le polveri.

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata. Lavare immediatamente con sapone e acqua le aree della pelle entrate in contatto con la polvere siccome elimina il mantello idrolipidico naturale.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

A contatto con l'aria le polveri possono formare una miscela esplosiva. Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Tenere il recipiente in un luogo secco, ben chiuso, a temperature comprese fra 5 e 35°C e ad un'umidità relativa dal 20 al 70%.

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare all'interno dei contenitori originali ben chiusi.

Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Nessuna conosciuta.



Scheda di sicurezza CE

Regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: WINDFORM® LX 3.0

Versione attuale: 4.0 redatta: 28/06/2018

Versione sostituita: 3.0 redatta: 13/04/2017

7.3 Usi finali specifici
Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione (polveri)

ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
EU	OEL EU	Direttiva 2017/164/CE; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE.
	TLV-ACGIH	

Riferimento	Stato	Valore tipico	Valore mg/m ³	Valore ppm	Osservazioni
OEL	ITA	TWA	10	--	Polveri inalabili
OEL	ITA	TWA	3	--	Polveri respirabili
ACGIH	US	TWA	10	--	Polveri inalabili
ACGIH	US	TWA	3	--	Polveri respirabili

DNEL – Livello derivato senza effetto

Queste informazioni non sono richieste

PNEC - Concentrazione prevedibile priva di effetti:

Queste informazioni non sono richieste

8.2 Controlli dell'esposizione

Misure generali di protezione

Prevedere ventilazione dei locali e aspirazione delle polveri.
Indossare dispositivo di protezione delle vie respiratorie in caso di ventilazione insufficiente o di esposizione prolungata.

Mezzi protettivi individuali

Protezione delle vie respiratorie

In caso di presenza di polveri, usare maschera antipolvere di sicurezza con filtro antipolvere P3

Protezioni per occhi / volto

Occhiali protettivi chiusi – con protezione laterale (EN 166).

Protezione delle mani

Impiegare guanti protettivi (DIN EN 374). I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego quanto alla loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I



Scheda di sicurezza CE

Regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: WINDFORM® LX 3.0

Versione attuale: 4.0 redatta: 28/06/2018

Versione sostituita: 3.0 redatta: 13/04/2017

guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Concepire le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi. Indossare guanti refrattari (EN407) durante la lavorazione termica.

Altro

Indumenti di protezione antifiama chiusi in materiale ritardante di fiamma. Calzature in esecuzione ESD (ESD a norma EN 61340-4-3 o equivalente).

Protezione della pelle

Indumenti protettivi chiusi.

Controllo dell'esposizione ambientale

Vedere Sezione 6.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma/Colore	
Polvere	
nero	
Odore	
inodore	
Soglia olfattiva	
Non applicabile	
Valore di pH	
Non applicabile	
Punto di ebollizione /Intervallo di ebollizione	
Nessun dato disponibile	
Punto di fusione/ punto di congelamento	
Nessun dato disponibile	
Punto di fusione /Intervallo di fusione	
Valore	180 °C
Metodo	EN ISO 11357-1
Punto di decomposizione /Intervallo di decomposizione	
Valore	>300°C
Punto di infiammabilità	
520°C (nube, pressione ambiente)	



Scheda di sicurezza CE

Regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: WINDFORM® LX 3.0

Versione attuale: 4.0 redatta: 28/06/2018

Versione sostituita: 3.0 redatta: 13/04/2017

Energia minima di accensione	
Valore	>1000 mJ
Metodo	DIN 51794
Osservazioni	Minima energia di accensione con induttanza: 300-1000 mJ
Temperatura di autoaccensione	
>400°C	
Proprietà ossidanti	
Nessun dato disponibile	
Proprietà esplosive	
In presenza di una fonte di accensione: la polvere può formare una miscela esplosiva con l'aria.	
Infiammabilità (solidi, gas)	
Nessun dato disponibile	
Limiti inferiore di infiammabilità o di esplosività	
Valore	60 g/m ³ (vaso chiuso)
Limiti superiore di infiammabilità o di esplosività	
Nessun dato disponibile	
Pressione vapore	
Non applicabile	
Densità di vapore	
Non applicabile	
Tasso di evaporazione	
Non applicabile	
Densità relativa	
Nessun dato disponibile	
Densità	
Valore	1,2 – 1,4 g/cm ³
Temperatura di riferimento	20 °C
Solubilità in acqua	
Osservazioni	insolubile
La solubilità/le solubilità	
Nessun dato disponibile	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	



Scheda di sicurezza CE

Regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: WINDFORM® LX 3.0

Versione attuale: 4.0 redatta: 28/06/2018

Versione sostituita: 3.0 redatta: 13/04/2017

Nessun dato disponibile
Viscosità
Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 & 10.2 Reattività & Stabilità chimica

Prodotto stabile nelle normali condizioni di stoccaggio e manipolazione.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In presenza di una sorgente di accensione: possibilità di esplosioni per concentrazioni in aria > a 60 g/m³.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare la formazione di polveri.

10.5 Materiali incompatibili

Nessuno se l'impiego è conforme alle istruzioni.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Temperatura di decomposizione > 300°C

In caso di incendio CO, CO₂, prodotti tossici/irritanti/infiammabili originati dalla combustione di sostanze organiche.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale acuta
Nessun dato disponibile
Tossicità dermale acuta
Nessun dato disponibile
Tossicità inalatoria acuta
Nessun dato disponibile
Corrosione/irritazione cutanea
Nessun dato disponibile



Scheda di sicurezza CE

Regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: WINDFORM® LX 3.0

Versione attuale: 4.0 redatta: 28/06/2018

Versione sostituita: 3.0 redatta: 13/04/2017

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi
Nessun dato disponibile
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea
Nessun dato disponibile
Mutagenicità sulle cellule germinali
Nessun dato disponibile
Tossicità di riproduzione
Nessun dato disponibile
Cancerogenicità
Nessun dato disponibile
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola
Nessun dato disponibile
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta
Nessun dato disponibile
Pericolo in caso di aspirazione
Nessun dato disponibile
Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche
Il contatto con gli occhi può provocare irritazioni dovute all'azione meccanica (polvere). Il contatto con la pelle può causare irritazioni per effetto meccanico (polvere)
Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine
L'aspirazione di polveri può provocare irritazioni delle vie respiratorie.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità pesci (acuta)
Nessun dato disponibile
Tossicità pesci (cronica)
Nessun dato disponibile
Tossicità dafnia (acuta)
Nessun dato disponibile
Tossicità dafnia (cronica)



Scheda di sicurezza CE

Regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: WINDFORM® LX 3.0

Versione attuale: 4.0 redatta: 28/06/2018

Versione sostituita: 3.0 redatta: 13/04/2017

Nessun dato disponibile
Tossicità sulle alghe (acuta)
Nessun dato disponibile
Tossicità sulle alghe (cronica)
Nessun dato disponibile
Tossicità per i batteri
Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione (nell'acqua): Polimero inerte, non biodegradabile sulla base della sua struttura

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

12.7 Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Smaltire o recuperare secondo quanto previsto dalla legislazione nazionale e dalle norme locali vigenti. Non rimuovere le etichette dalle confezioni/contenitori se non dopo un lavaggio accurato. Non disperdere il prodotto nell'ambiente.

Imballo

I recipienti/imballaggi devono essere completamente vuotati e destinati allo smaltimento attenendosi alle disposizioni vigenti. Non devono essere abbandonati nell'ambiente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

Il prodotto non è soggetto alla normativa ADR/RID/ADN.



Scheda di sicurezza CE

Regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: WINDFORM® LX 3.0

Versione attuale: 4.0 redatta: 28/06/2018

Versione sostituita: 3.0 redatta: 13/04/2017

14.2 Trasporto IMDG

Il prodotto non è soggetto alla normativa IMDG.

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

Il prodotto non è soggetto alla normativa ICAO-TI/IATA.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative EU

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)
Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.
Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all'autorizzazione
Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori, questo prodotto non contiene una sostanza/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e 59 del regolamento REACH (CE) 1907/2006.
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI
Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze soggette a restrizioni a norma dell'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Direttiva 2012/18/UE del Consiglio sul controllo dei pericoli in incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore. Direttiva 2017/164/CE; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE.

Le liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.



Scheda di sicurezza CE

Regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: WINDFORM® LX 3.0

Versione attuale: 4.0 redatta: 28/06/2018

Versione sostituita: 3.0 redatta: 13/04/2017

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei capitoli rispettivi.

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze alla data di redazione della scheda attuale. Questa scheda di sicurezza descrive il prodotto a fini di prevenzione e sicurezza. Non costituisce pertanto una garanzia su proprietà specifiche del prodotto né rappresenta una relazione legalmente valida. Poiché le condizioni specifiche d'uso del prodotto non rientrano sotto la conoscenza e il controllo del fornitore, l'utente è il solo responsabile per usi diversi di utilizzo da quelli per cui è stato realizzato il prodotto.