

## Tflex™ CR550 part B

Ref. 130000158699  
Versione 2.2 (sostituisce: Versione 2.1)

Data di revisione 11.04.2024  
Data di emissione 17.05.2024

Questa Scheda di Dati di Sicurezza è conforme agli standard e prerequisiti regolamentari dell'Italia e può non essere conforme ai requisiti regolamentari di altri paesi.

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : Tflex™ CR550 part B

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Ad uso esclusivamente industriale.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : LAIRD s.r.o.  
Prumyslova 497, Liberec, 46312, Czech Republic  
Telefono : +420-488-575-111

Indirizzo e-mail : laird.orders-emea@dupont.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

+(39)-0245557031 o 800-789-767 (CHEMTREC)

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia - Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Ospedale Niguarda – Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo - Tel. 800.88.33.00

CAV Centro antiveneni Veneto – Verona - Tel. 800.011.858

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Non è una sostanza o una miscela classificata in base alla normativa (CE) n. 1272/2008.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Non è una sostanza o una miscela classificata in base alla normativa (CE) n. 1272/2008.

Etichettatura speciale di determinate sostanze e miscele

La seguente percentuale della miscela è costituita da un ingrediente (i) di tossicità acuta ignota per inalazione: 4,59 %

La porzione percentuale della miscela seguente è costituita da ingrediente(i) che presenta(no) rischi sconosciuti per l'ambiente acquatico: 4,59 %

## Tflex™ CR550 part B

Ref. 130000158699  
Versione 2.2 (sostituisce: Versione 2.1)

Data di revisione 11.04.2024  
Data di emissione 17.05.2024

### 2.3. Altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino (salute umana):

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino (ambiente):

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Valutazione PBT e vPvB:

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Questo prodotto non contiene componenti che debbano essere divulgati.

I prodotti sopra menzionati sono in conformità con le obbligazioni di registrazione relative al regolamento REACH; i(l) numero(i) di registrazione posso(no) non essere fornito(i) perché la (le) sostanza(e) è (sono) esentata(e), non è (sono) stata(e) registrata(e) ancora o è (sono) stata(e) omologata(e) nell'ambito di un'altra procedura di regolamentazione (prodotti biocidi, prodotti fitosanitari), etc.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Gli addetti al pronto soccorso dovrebbero fare attenzione all'autoprotezione e indossare l'abbigliamento di protezione raccomandato. Togliere dall'esposizione, far sdraiare.

Inalazione : Non è una via probabile d'esposizione in condizioni normali. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Mantenere la persona calma. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. In caso di perdita di conoscenza, mettere in posizione di recupero e rivolgersi immediatamente a un medico. Mantenere il tratto respiratorio pulito.

Contatto con la pelle : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare con

## Tflex™ CR550 part B

Ref. 130000158699  
Versione 2.2 (sostituisce: Versione 2.1)

Data di revisione 11.04.2024  
Data di emissione 17.05.2024

sapone ed acqua. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Contatto con gli occhi : Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate. Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Rivolgersi a un medico se i sintomi persistono.

Ingestione : Sciacquarsi la bocca. Chiamare immediatamente un medico. NON indurre il vomito. Posizionare la persona svenuta sul fianco in posizione di recupero e assicurarsi che le vie respiratorie siano aperte. Non somministrare nulla per bocca a una persona incosciente.

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

Sintomi : Può irritare la pelle.  
: Può irritare gli occhi.  
: Può causare irritazione alle mucose.  
: Per ulteriori informazioni consultare il Paragrafo 11.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente. In caso di ingestione o inalazione di grandi quantità, contattare immediatamente uno specialista per il trattamento dei veleni. I sintomi possono essere ritardati di diverse ore.

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

Polvere asciutta, Sabbia

Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza : Acqua, Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), Schiuma

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : Il materiale brucia. Può rilasciare fumi e gas tossici e/o pericolosi. La polvere può formare una miscela esplosiva con l'aria. Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo o nei corsi d'acqua. Evitare di generare polvere; la polvere dispersa nell'aria in concentrazione sufficiente, e in presenza di una sorgente di fiamma costituisce un rischio potenziale di esplosione.

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

## Tflex™ CR550 part B

Ref. 130000158699  
Versione 2.2 (sostituisce: Versione 2.1)

Data di revisione 11.04.2024  
Data di emissione 17.05.2024

- Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Indossare indumento protettivo completo e apparecchiatura con autorespiratore autonomo.
- Ulteriori informazioni : In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Evacuare il personale in aree di sicurezza.

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

- Precauzioni individuali : Evitare l'ingresso di personale non necessario e non protetto. Indossare adeguati indumenti di protezione. Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8. Controllare l'accesso alla zona. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evacuare il personale in aree di sicurezza. Prevedere una ventilazione adeguata. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Se il materiale è coinvolto in un incendio o se si producono polveri, non si devono intraprendere azioni che comportino rischi personali o senza un'adeguata formazione. Non inalare la polvere.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

- Precauzioni ambientali : In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali. Non disperdere nell'ambiente. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

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

- Metodi di bonifica : Spazzare o aspirare quanto riversato e mettere in un contenitore adeguato previsto per l'eliminazione. Vedere sezione 13 per istruzioni sullo smaltimento. Grosse perdite dovrebbero essere raccolte meccanicamente (raccolgere tramite pompaggio) per la discarica. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Spostarlo in un luogo sicuro. Non toccare il materiale versato. Evitare la formazione di polvere. Salviette umidificate o aspirapolvere con sistema di filtrazione ad elevata efficienza di fluidi (HEPA) Utilizzare apparecchiature a prova d'esplosione. Non spazzare a secco gli accumuli di polvere.

- altre informazioni : Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale., Vedere sezione 13 per istruzioni sullo smaltimento.

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Avvertenze per un impiego sicuro : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

## Tflex™ CR550 part B

Ref. 130000158699  
Versione 2.2 (sostituisce: Versione 2.1)

Data di revisione 11.04.2024  
Data di emissione 17.05.2024

Fornire areazione adeguata. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Le persone con precedenti d'ipersensibilità cutanea o asma, allergie croniche o ricorrenti malattie respiratorie, non dovrebbero essere impiegate in qualsiasi processo nel quale questa miscela sia usata. Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso. Evitare il contatto durante la gravidanza e l'allattamento. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Non ingerire. Utilizzare solamente in presenza di ventilazione sufficiente/protezione personale. Non respirare le polveri.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Proibito fumare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale : Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Lavare le mani prima di mangiare, bere o fumare. Pulizia regolare dell'attrezzatura, dell'ambiente di lavoro e degli indumenti. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Allontane gli indumenti contaminati e gli indumenti protettivi prima di accedere alle zone di ristorazione alimentare. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

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

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Conservare in luogo fresco e asciutto nei contenitori originali. Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere Sezione 10). Conservare sotto chiave. Stoccare in una zona ben ventilata lontana da calore e luce del sole. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Tenere ben chiuso. Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti ed ammine.

Altri informazioni : Immagazzinare a temperatura ambiente

### 7.3. Usi finali particolari

Uso industriale.

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Nessun valore applicabile in caso di sottosezione vuota. Per ulteriori informazioni su eventuali parametri di controllo forniti, fare riferimento al rispettivo regolamento.

#### Ossido di alluminio (N. CAS 1344-28-1)

8-ore, media misurata in tempo Frazione respirabile	1 mg/m3 (Alluminio)	2013-03-01	USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)
Ulteriori informazioni: A4: Non classificabile come carcinogeno umano			

### 8.2. Controlli dell'esposizione



## **Tflex<sup>TM</sup> CR550 part B**

Ref. 130000158699  
Versione 2.2 (sostituisce: Versione 2.1)

Data di revisione 11.04.2024  
Data di emissione 17.05.2024

### **SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

#### **9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Stato fisico</b>	solido
	<b>Forma</b> pasta
<b>Colore</b>	bianco
<b>Odore</b>	molto lieve
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	nessun dato disponibile
<b>punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione</b>	nessun dato disponibile
<b>Infiammabilità</b>	nessun dato disponibile
<b>Limite inferiore di esplosività e limite superiore di esplosività / limite di infiammabilità</b>	nessun dato disponibile
<b>Punto di infiammabilità</b>	nessun dato disponibile
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	nessun dato disponibile
<b>Temperatura di decomposizione</b>	nessun dato disponibile
<b>pH</b>	nessun dato disponibile
<b>Viscosità</b>	<b>Viscosità, cinematica</b> nessun dato disponibile
<b>La solubilità/ le solubilità.</b>	<b>Idrosolubilità</b> insolubile
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	nessun dato disponibile
<b>Tensione di vapore</b>	nessun dato disponibile
<b>Densità e/o densità relativa</b>	<b>Densità</b> 3,25 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densità di vapore relativa</b>	nessun dato disponibile
<b>Caratteristiche delle particelle</b>	nessun dato disponibile

#### **9.2. Altre informazioni**

## Tflex™ CR550 part B

Ref. 130000158699  
Versione 2.2 (sostituisce: Versione 2.1)

Data di revisione 11.04.2024  
Data di emissione 17.05.2024

Nessun altro dato da menzionare in modo particolare

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

- 10.1. Reattività** : Stabile a condizioni ambientali normali di temperatura e di pressione.
- 10.2. Stabilità chimica** : Stabile a condizioni ambientali normali di temperatura e di pressione.
- 10.3. Possibilità di reazioni pericolose** : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.
- 10.4. Condizioni da evitare** : Si decompone al calore. Evitare l'esposizione prolungata alle temperature raccomandate di processo o superiori
- 10.5. Materiali incompatibili** : Agenti ossidanti forti  
Acidi forti  
Basi forti  
metalli reattivi
- 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi** : Ossidi di carbonio  
Ossidi di metalli

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

##### Tossicità acuta (Tossicità acuta per via orale)

Non classificato

Non classificato a causa della mancanza di dati. / Non classificato a causa di dati che sono conclusivi, ma non in modo sufficiente per la classificazione.

##### Tossicità acuta (Tossicità acuta per via cutanea)

Non classificato

Non classificato a causa della mancanza di dati. / Non classificato a causa di dati che sono conclusivi, ma non in modo sufficiente per la classificazione.

##### Tossicità acuta (Tossicità acuta per inalazione)

Non classificato

Non classificato a causa della mancanza di dati. / Non classificato a causa di dati che sono conclusivi, ma non in modo sufficiente per la classificazione.

##### Corrosione/irritazione cutanea

Non classificato

Non classificato a causa della mancanza di dati. / Non classificato a causa di dati che sono conclusivi, ma non in modo sufficiente per la classificazione.

##### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificato

Non classificato a causa della mancanza di dati. / Non classificato a causa di dati che sono conclusivi, ma non in modo sufficiente per la classificazione.

##### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

## **Tflex™ CR550 part B**

Ref. 130000158699  
Versione 2.2 (sostituisce: Versione 2.1)

Data di revisione 11.04.2024  
Data di emissione 17.05.2024

Non classificato

Non classificato a causa della mancanza di dati. / Non classificato a causa di dati che sono conclusivi, ma non in modo sufficiente per la classificazione.

### **Mutagenicità delle cellule germinali**

Non classificato

Non classificato a causa della mancanza di dati. / Non classificato a causa di dati che sono conclusivi, ma non in modo sufficiente per la classificazione.

### **Cancerogenicità**

Non classificato

Non classificato a causa della mancanza di dati. / Non classificato a causa di dati che sono conclusivi, ma non in modo sufficiente per la classificazione.

### **Tossicità riproduttiva**

Non classificato

Non classificato a causa della mancanza di dati. / Non classificato a causa di dati che sono conclusivi, ma non in modo sufficiente per la classificazione.

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Non classificato

Non classificato a causa della mancanza di dati. / Non classificato a causa di dati che sono conclusivi, ma non in modo sufficiente per la classificazione.

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Non classificato

Non classificato a causa della mancanza di dati. / Non classificato a causa di dati che sono conclusivi, ma non in modo sufficiente per la classificazione.

### **Pericolo in caso di aspirazione**

Non classificato

Non classificato a causa della mancanza di dati. / Non classificato a causa di dati che sono conclusivi, ma non in modo sufficiente per la classificazione.

### **Esperienza umana**

Non sono disponibili dati sull'esposizione umana.

## **11.2. Informazioni su altri pericoli**

### **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

### **12.1. Tossicità**

nessun dato disponibile

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

## Tflex™ CR550 part B

Ref. 130000158699  
Versione 2.2 (sostituisce: Versione 2.1)

Data di revisione 11.04.2024  
Data di emissione 17.05.2024

nessun dato disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

nessun dato disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

### 12.7. Altri effetti avversi

nessun dato disponibile

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Smaltire il contenuto / contenitore in una struttura approvata in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e internazionali Il codice rifiuto dovrebbe essere assegnato seguito a discussione tra l'utilizzatore, il produttore e la compagnia di smaltimento dei rifiuti.

Contenitori contaminati : Poiché i contenitori vuoti conservano residui di prodotto, seguire le avvertenze dell'etichetta anche dopo aver svuotato il contenitore. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### ADR

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 14.1. Numero ONU o numero ID:                   | Non applicabile |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:  | Non applicabile |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: | Non applicabile |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio:                     | Non applicabile |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente:                  | nessuno(a)      |

## **Tflex™ CR550 part B**

Ref. 130000158699  
Versione 2.2 (sostituisce: Versione 2.1)

Data di revisione 11.04.2024  
Data di emissione 17.05.2024

- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori:  
Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

### **IATA\_C**

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 14.1. Numero ONU o numero ID:                   | Non applicabile |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:  | Non applicabile |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: | Non applicabile |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio:                     | Non applicabile |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente:                  | nessuno(a)      |

- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori:  
Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

### **IMDG**

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 14.1. Numero ONU o numero ID:                   | Non applicabile |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:  | Non applicabile |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: | Non applicabile |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio:                     | Non applicabile |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente:                  | nessuno(a)      |

- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori:  
Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

- 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO  
Non applicabile

## **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

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

#### **Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose**

Non applicabile

#### **Legislazione sui pericoli di incidenti rilevanti**

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.  
Non applicabile

#### **Altre legislazioni :**

Prendere nota della direttiva 98/24/CE sulla protezione della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

Prendere nota della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro o dei regolamenti nazionali

## Tflex™ CR550 part B

Ref. 130000158699  
Versione 2.2 (sostituisce: Versione 2.1)

Data di revisione 11.04.2024  
Data di emissione 17.05.2024

più restrittivi, ove applicabile.

Prendere nota della direttiva 92/85/CEE relativa alla protezione della maternità o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

Prendere nota della direttiva 2000/39/CE relativa alla messa a punto di un primo elenco di valori limite indicativi. D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

nessun dato disponibile

## SEZIONE 16: altre informazioni

### Abbreviazioni e acronimi

ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
ATE	Stima della tossicità acuta
N. CAS	Numero di Chemical Abstracts Service
CLP	Classificazione, etichettatura e confezionamento
CE50b	Concentrazione in cui si osserva una riduzione della biomassa pari al 50%
CE50	Concentrazione media effettiva
EN	Normativa europea
EPA	Agenzia per la protezione dell'ambiente
CE50r	Concentrazione in cui si osserva una inibizione del livello di crescita pari al 50%
EyC50	Concentrazione in cui si osserva una inibizione del rendimento pari al 50%
IATA_C	Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo (Cargo)
Codice IBC	Codice internazionale dei prodotti chimici alla rinfusa
ICAO	Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile
ISO	Organizzazione internazionale per la standardizzazione
IMDG	Codice internazionale Trasporto marittimo di merci pericolose
CL50	Concentrazione letale media
DL50	Dose letale media
LOEC	Concentrazione più bassa alla quale è possibile evidenziare un effetto
LOEL	Livello inferiore di effetto osservabile
MARPOL	Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento marino causato dalle navi
n.o.s.	Non altrimenti specificato
NOAEC	Concentrazione alla quale non si osservano effetti negativi
NOAEL	Nessun livello di nocività osservato
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
NOEL	Livello senza effetti osservati
OECD	Organizzazione per lo sviluppo e la cooperazione economica
OPPTS	Ufficio di Prevenzione, pesticidi e sostanze tossiche
PBT	Persistente, Biocumulativo e Tossico
STEL	Valori limite di esposizione, breve termine
TWA	Media Ponderata nel Tempo (TWA):
vPvB	molto Persistente e molto Biocumulativo

## Tflex™ CR550 part B

Ref. 130000158699  
Versione 2.2 (sostituisce: Versione 2.1)

Data di revisione 11.04.2024  
Data di emissione 17.05.2024

### Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda

I riferimenti e le fonti della letteratura principali relativi ai dati possono includere: normative, database, letteratura, ricerche proprie, esperienza pratica.

La classificazione per salute e ambiente della miscela deriva dai metodi di calcolo e dalle classificazioni dei relativi ingredienti a meno che non siano stati forniti i dati di livello del prodotto nella Sezione 11 o 12, in cui si indica che la classificazione di tali end point deriva da dati di prova o principi ponte.

**Nota:** La classificazione delle sostanze elencate nell'Allegato VI del regolamento CLP deriva dalla valutazione delle migliori conoscenze e informazioni disponibili al momento della pubblicazione o delle successive modifiche. Le informazioni sui componenti fornite nelle sezioni 11 e 12 della presente scheda di sicurezza possono in alcuni casi non essere in linea con classificazioni giuridicamente vincolanti in base al progresso tecnico e alla disponibilità di nuove informazioni.

Un cambiamento significativo dalla versione precedente viene indicato con una doppia barra.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo a quel materiale(i) indicato qui e possono essere non valide per lo stesso materiale ma usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento o ancora se il materiale è alterato o ha subito un procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.