secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **CELLTRACKS Instrument Buffer (PN7043)**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 2017-08-02 1.54 2018-01-09 100000011160 Data della prima edizione: 2015-02-26

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : CELLTRACKS Instrument Buffer (PN7043)
Denominazione della : CELLTRACKS Instrument Buffer (PN7043)

sostanza

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

Utilizzazione della : Reagenti test

sostanza/della miscela

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Menarini Silicon Biosystems, Inc.

3401 Masons Mill Rd #100 Huntingdon Valley, PA 19006

USA

Telefono : 1 (800) 381-4929

Telefax

Indirizzo e-mail : Us-info@siliconbiosystems.com

Persona

responsabile/redattore

1.4 Numero telefonico di emergenza

US: (303)-389-1805

International: +1 (303)-389-1805

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

# 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

Descrizioni supplementari : Sostanza o miscela non pericolosa secondo del rischio : la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

# 2.3 Altri pericoli

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **CELLTRACKS Instrument Buffer (PN7043)**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 2017-08-02 1.54 2018-01-09 100000011160 Data della prima edizione: 2015-02-26

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

3.2 Miscele

Natura chimica : Liquido

Componenti pericolosi

Osservazioni : Nessun ingrediente pericoloso

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato : Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca.

Consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

: Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe

contaminate.

Lavare con molta acqua.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con gli

occhi

: Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le

palpebre, per almeno 5 minuti.

Rimuovere le lenti a contatto.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua

(solamente se l'infortunato è cosciente). Chiamare immediatamente un medico.

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

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

# **SEZIONE 5: misure antincendio**

# 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **CELLTRACKS Instrument Buffer (PN7043)**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 2017-08-02 1.54 2018-01-09 100000011160 Data della prima edizione: 2015-02-26

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

Pericoli specifici contro

l'incendio

: Nessuna informazione disponibile.

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

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

: In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Nessuna informazione disponibile.

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

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

Precauzioni individuali : In caso di rilascio accidentale, la squadra di emergenza deve

rispondere in base alla valutazione del rischio ed utilizzare i

dispositivi di protezione individuale adeguati.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non deve essere abbandonato nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia : Grosse perdite: Arginare. Impregnare di materiale assorbente

inerte. Tenere in contenitori muniti di etichettatura adeguata. Piccole perdite: Coprire delicatamente la perdita con un

asciugamano assorbente o un tampone.

Grosse perdite + piccole perdite: Tenere in contenitori chiusi

ed adequati per lo smaltimento. Trattare il materiale

recuperato come descritto nella sezione "Considerazioni sullo

smaltimento".

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni sullo smaltimento vedere la sezione 13

### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

: Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare. Evitare l'inalazione, l'ingestione e il contatto con la pelle e con

gli occhi.

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

: Nessun dato disponibile

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **CELLTRACKS Instrument Buffer (PN7043)**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 2017-08-02 1.54 2018-01-09 100000011160 Data della prima edizione: 2015-02-26

e di sicurezza adeguate.

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

contenitori

Requisiti del magazzino e dei : Per preservare la qualità del prodotto, non stoccare presso una fonte di calore e non esporre a luce diretta. Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Conservare sotto chiave.

Temperatura di stoccaggio

consigliata

: 15 - 30 °C

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Consultare le istruzioni tecniche per l'uso di questa

sostanza/miscela.

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

# Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di	Parametri di controllo	Base
		esposizione)		
azoturo di sodio	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m3	2000/39/EC
Ulteriori	Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle,			
informazioni	Indicativo			
		STEL	0,3 mg/m3	2000/39/EC
Ulteriori	Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle,			
informazioni	Indicativo			
		TWA	0,1 mg/m3	IT OEL
Ulteriori	La notazione 'Pelle' attribuita ai valori limite di esposizione indica possibilità di			
informazioni	assorbimento significativo attraverso la pelle.			
		STEL	0,3 mg/m3	IT OEL
Ulteriori	La notazione 'Pelle' attribuita ai valori limite di esposizione indica possibilità di			
informazioni	assorbimento significativo attraverso la pelle.			
		C (Vapori)	0,11 ppm	ACGIH
			(Acido idroazoico)	
		С	0,29 mg/m3	ACGIH
			(azoturo di sodio)	

# 8.2 Controlli dell'esposizione

# Controlli tecnici idonei

Tutti i dispositivi di protezione individuale devono basarsi su una valutazione del rischio. Consultare un esperto in materia di Sicurezza, salute ed ambiente se necessario.

### Protezione individuale

Protezione degli occhi : Non sono richieste particolari precauzioni.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **CELLTRACKS Instrument Buffer (PN7043)**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 2017-08-02 1.54 2018-01-09 100000011160 Data della prima edizione: 2015-02-26

Protezione delle mani

Osservazioni : Guanti monouso

Protezione della pelle e del

Protezione respiratoria

corpo

: Non sono richieste particolari precauzioni.

: I mezzi di protezione collettiva (controlli ingegneristici) devono sempre essere il modo principale per controllare le esposizioni Se per una data attività è necessario indossare un mezzo di protezione delle vie respiratorie, il tipo di respiratore così come il fattore di protezione devono essere basati sulla valutazione dei rischi, sulle concentrazioni aerodisperse, sulla pericolosità, sulle caratteristiche fisiche e di avvertimento delle

sostanze presenti

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione

delle vie respiratorie.

Accorgimenti di protezione : Il tipo di dispositivo di protezione deve essere selezionato in

> base alla valutazione del rischio e di Salubrità e sicurezza ambientale. Consultare un esperto in materia di Sicurezza,

salute ed ambiente se necessario.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore : limpido

#### 9.2 altre informazioni

Nessun dato disponibile

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessuna ragionevolmente prevedibile.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in

condizioni normali.

### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

# 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Non conosciuti.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **CELLTRACKS Instrument Buffer (PN7043)**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 2017-08-02 1.54 2018-01-09 100000011160 Data della prima edizione: 2015-02-26

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non conosciuti.

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Nessun dato disponibile

### Corrosione/irritazione cutanea

Nessun dato disponibile

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Nessun dato disponibile

### Mutagenicità delle cellule germinali

Nessun dato disponibile

### Cancerogenicità

Nessun dato disponibile

# Tossicità riproduttiva

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

# Tossicità a dose ripetuta

Nessun dato disponibile

# Tossicità per aspirazione

Nessun dato disponibile

### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

### 12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile

# 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **CELLTRACKS Instrument Buffer (PN7043)**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 2017-08-02 1.54 2018-01-09 100000011160 Data della prima edizione: 2015-02-26

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

### **Prodotto:**

Valutazione : 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..

: 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 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

# 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : In conformità con la Nazionale, federali, statali e locali

regolamenti.

Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito

autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

# 14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.4 Gruppo di imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

# 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **CELLTRACKS Instrument Buffer (PN7043)**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 2017-08-02 1.54 2018-01-09 100000011160 Data della prima edizione: 2015-02-26

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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 : Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è applicabile alcuna Valutazione della Sicurezza Chimica (miscela)

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

### **Date and Number Formats**

This document uses the following notation for printing dates and numbers:

 Date:
 Dec 31th, 2012
 as
 2012-12-31

 Numbers:
 123456,78
 as
 123 456,78

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. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT