Preparata
 01-12-2020

 Versione SDS
 1.0

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Foam Clay Neon

Numero del prodotto:

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

Utilizzo raccomandato:

Copre le varianti neon. Uso hobbistico e modellante. Plastilina.

#### Usi sconsigliati:

Da utilizzare esclusivamente secondo le indicazioni sopra descritte; per altri utilizzi, consultarsi con il rivenditore.

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

#### Nome e indirizzo azienda:

Creotime.com Rasmus Færchs Vej 23 7500 Holstebro Denmark

Tlf.: +45 96 13 30 10

#### Referente e Indirizzo email:

info@creotime.com

#### La scheda Dati di Sicurezza è preparata e convalidata da:

Mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Consulente: KN

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

112

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

Prodotto non soggetto all'obbligo di etichettatura ai sensi del regolamento CLP 1272/2008.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

-

#### Avvertenza:

-

#### 2.3. Altri pericoli

-

#### Altre avvertenze:

# Altro

-

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.1./3.2. Sostanze/Miscele

O. 170.E. OOStatize/inisocie						
Ingrediente	N°-Index / N°-REACH	N°-CAS	N°-EF	ICLP- CLASSIFICAZIONE	Peso/Pes o %	Nota
Disodium 2-(2,4,5,7-	-/-	16423-68-0	240-474-8	Aquatic Chronic 2;H411	<2,5	-
tetraiodo-6-oxido-3-						
oxoxanthen-9-						
yl)benzoate						

Consultare il testo intero delle frasi H (pericolo) nella sezione 16.

#### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Inalazione:

Non pertinente.

#### Ingestione:

Sciacquarsi la bocca con acqua abbondante e bere a piccoli sorsi 1-2 bicchieri d'acqua.

Se si manifestano sintomi, consultare un medico.

#### Contatto con la pelle:

Sciacquare la cute on acqua e sapone.

Se i sintomi persistono, consultare un medico.

#### Contatto con gli occhi:

Irrigare gli occhi (preferibilmente con apposito kit di irrigazione oculare) fino a lenire l'irritazione. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

#### Altre informazioni:

Quando si riceve assistenza medica, mostrare la scheda di sicurezza o l'etichetta.

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

Può provocare una leggera irritazione della cute e degli occhi.

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

Mostrare questa scheda dei dati di sicurezza al medico o al pronto soccorso.

#### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Incendio circostante:

Estinguere le fiamme con polvere chimica, schiuma, anidride carbonica o acqua nebulizzata.

Non utilizzare acqua con getto pieno per non propagare le fiamme.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto non è direttamente infiammabile.

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

Allontanare i contenitore dall'area di pericolo, qualora sia possibile farlo senza alcun rischio. Evitare di inalare i vapori e gas da combustione – recarsi all'aria aperta.

# SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Niente di speciale.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare il rilascio non necessario nell'ambiente.

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

Spazzare/raccogliere le fuoriuscite per l'eventuale riutilizzo o smaltire in contenitori di rifiuti speciali.

In caso di piccole fuoriuscite, asciugarle con un panno.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per il tipo di equipaggiamento protettivo, consultare la sezione 8.

Per le istruzioni sullo smaltimento, consultare la sezione 13.

#### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Niente di speciale.

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

Da conservare nella confezione originale ben sigillata.

#### 7.3. Usi finali particolari

Vedere il formulario, sezione 1.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale (ALLEGATO XXXVIII (aggiornato con dm 6 agosto 2012)):

# Valore del DNEL/PNEC:

#### DNEL Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate

Lavoratori

Inalazione - Cronici Sistemici 59,935 mg/m³
Dermica - Cronici Sistemici 33,993 mg/kg bw/day

Orale - Cronici Sistemici -

Consumatori 14,78 mg/m³

16,996 mg/kg bw/day 8,498 mg/kg bw/day

#### PNEC Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate

 Acqua dolce
 0,015 mg/L

 Intermittent releases (Acqua dolce)
 0,154 mg/L

 Acqua di mare
 0,002 mg/L

 Suolo
 2,678 mg/kg soil dw

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Non sono disponibili scenari d'esposizione per questo prodotto.

#### Controlli tecnici idonei:

Niente di speciale.

#### Protezione individuale:

#### Protezione respiratoria:

Non necessario.

#### Protezione delle mani:

Non necessario.

# Protezione degli occhi/del volto:

Non necessario.

# Protezione della pelle:

Non necessario.

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Garantire la conformità alle norme locali in materia di emissioni.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Aspetto:

Stato fisico: Sostanza solida

Soglia olfattiva: pH: -

Punto di infiammabilità (°C):

Velocità di evaporazione:

Infiammabilità (solidi, gas):

limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività (vol-%):
Tensione di vapore:

Densità di vapore (air=1):

Densità relativa:

Solubilità (le solubilità):

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Temperatura di autoaccensione (°C):

Temperatura di decomposizione (°C):

- Viccosità:

Temperatura di decomposizione (°C):

Viscosità:

Proprietà esplosive:

Proprietà ossidanti:

-

#### 9.2. Altre informazioni

Nessuno.

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessun dato.

#### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se utilizzato in conformità alle istruzioni fornite dal fornitore.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono effetti.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Non si conoscono effetti.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Non si conoscono effetti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna precauzione speciale riguardo al contatto con altri materiali, in condizioni di immagazzinamento raccomandate.

#### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

#### Tossicità acuta:

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza	Via di esposizione	Specie	Test	Risultato
Disodium 2-(2,4,5,7- tetraiodo-6-oxido-3- oxoxanthen-9- yl)benzoate	Orale	Ratto	LD50	> 2000 mg/kg bw
Disodium 2-(2,4,5,7- tetraiodo-6-oxido-3- oxoxanthen-9- yl)benzoate	Dermatico	Coniglio	LD50	> 2000 mg/kg bw

#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Può provocare leggera irritazione.

#### Gravi danni oculari/irritazione oculare:

Può provocare irritazione meccanica.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Mutagenicità sulle cellule germinali:

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Cancerogenicità:

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità per la riproduzione:

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Pericolo in caso di aspirazione:

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Sostanza	La durata	Specie	Test	Risultato
Disodium 2-(2,4,5,7- tetraiodo-6-oxido-3- oxoxanthen-9- yl)benzoate	48 Ore:	Pesce	LC50	> 100 mg/L
Disodium 2-(2,4,5,7- tetraiodo-6-oxido-3- oxoxanthen-9- yl)benzoate	48 Ore:	Dafnie	LC50	8,1 mg/L
Disodium 2-(2,4,5,7- tetraiodo-6-oxido-3- oxoxanthen-9- yl)benzoate	48 Ore:	Alghe	EC50	> 200 mg/L

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Sostanza	Biodegradabilità nell'ambiente	Test	Risultato
Disodium 2-(2,4,5,7- tetraiodo-6-oxido-3- oxoxanthen-9-	No	OECD Guideline 301 F	28 Giorni: 8,18%

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

yl)benzoate

Sostanza Potenziale bioaccumulabile

Disodium 2-(2,4,5,7- No -1,163 tetraiodo-6-oxido-3-

tetraiodo-6-oxido-3oxoxanthen-9yl)benzoate

# 12.4. Mobilità nel suolo

I dati del test non sono disponibili.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La miscela non risponde ai criteri PBT e vPvB.

#### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuno.

#### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Il prodotto non costituisce rifiuto pericoloso ai sensi del decreto sui rifiuti. Si raccomanda di smaltire scarti e rifiuti attraverso l'apposito ente comunale con le specifiche sottostanti.

Codice-CER	Descrizione
20 01 99	Altre frazioni non specificate altrimenti

# Ulteriori etichettatura:

\_

#### Imballaggio contaminato:

-

#### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Il prodotto non è soggetto alle norme in materia di trasporto su strada e per mare di merce pericolosa secondo ADR e IMDG.

# 14.1 -14.4.

ADR

IMDG

-

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non pertinente.

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Valori limite di esposizione professionale (ALLEGATO XXXVIII (aggiornato con dm 6 agosto 2012)).

#### Altre avvertenze:

#### Limitazioni d'uso:

#### Esigenza di istruzioni particolari:

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuno.

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

#### Altre informazioni:

#### Fonti:

Regolamento (CE) n. 1907/2006, del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006, REACH.

Regolamento (CE) n. 1272/2008, del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008, CLP.

UE regolamento n. 276/2010

Direttiva 2000/532/CE

ECHA - Agenzia europea per le sostanze chimiche

#### Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 2+3:

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008:

# Abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza:

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche. Regolamento (CE) n. 1907/2006.

CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio. Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Numero CAS.: Numero del Chemical Abstracts Service (CAS).

Numero CE: Numero EINECS e ELINCS (cfr. anche EINECS e ELINCS).

DNEL: Livello derivato senza effetto.

PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti.

STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio.

DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana).

CL50: Concentrazione Letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio.

EC50: La concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima.

PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile.

NOEC: La concentrazione priva di effetti osservati è la più alta concentrazione alla quale, nell'ambito di uno studio, non vengono osservati effetti statisticamente significativi nella popolazione esposta rispetto a un gruppo di controllo adeguato.

NOAEL: La dose priva di effetti avversi osservati è la più alta dose testata o il più alto livello di esposizione testato a cui non si osservano aumenti statisticamente significativi della frequenza o della gravità degli effetti avversi tra la popolazione esposta e un gruppo di controllo adeguato; a questo livello possono essere prodotti alcuni effetti, ma si tratta di effetti che non sono considerati avversi o precursori di effetti avversi.

#### Altro

Le informazioni contenute in questa scheda si applica solo al prodotto identificato nella sezione 1 e non è necessariamente corretto per l'uso con altri prodotti.

Sono state apportate modifiche nelle seguenti sezioni:

Questa schede di dati di sicurezza sostituisce versione:

\_\_\_\_\_