

28-01-2021 Preparata Revisione: (data) 12-07-2022

Versione SDS

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Sticky Base, Pearl Clay (base)

Numero del prodotto:

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

#### Utilizzo raccomandato:

Arte visiva e hobby.

Materiale di modellazione autoindurito

#### 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: DH

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Avtiveleni Dipartimento di Tossicologia linica, Universita Cattolica del Sacro Cuore: +39 06 305 4343

## 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

Questo prodotto è conforme ai requisiti dello standard versione 11 dell'1/11-2018 stabilito dal Danish Joint Council of Creative & Hobby Materials (Fællesrådet for Formnings- og Hobbymaterialer) per i materiali creativi e professionali.

#### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.1./3.2. Sostanze/Miscele

Non contiene sostanze soggette a obblighi di segnalazione.



#### **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 i sintomi persistono, 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

Non sono previste irritazioni in caso di utilizzo normale.

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

Nessuna necessità di un determinato trattamento immediato.

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

#### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

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. Evitare di inalare i vapori e i fumi – recarsi all'aria aperta.

L'esposizione ai prodotti di decomposizione costituisce un pericolo per la salute.

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

I vigili del fuoco devono utilizzare i propri dispositivi di protezione.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Nessun requisito speciale.

## 6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare nelle fognature residui e grandi quantità di fuoriuscite concentrate.

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

Raccogliere con mezzi meccanici.

## 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

Nessun requisito speciale.

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

Non ci sono requisiti speciali per il magazzinaggio. Tuttavia va immagazzinato in modo sicuro e fuori dalla portata dei bambini. 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:

Nessun dato.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Non sono disponibili scenari d'esposizione per questo prodotto.

## Controlli tecnici idonei:

Nessun requisito speciale.

#### 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

Temperatura di decomposizione (°C):
pH:
Viscosità cinematica (mm2/s):

Solubilità: - Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): -

## 9.2. Altre informazioni

Caratteristiche delle particelle:

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

Evitare il riscaldamento.



#### 10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con agenti ossidanti forti.

#### 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.

## Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Non sono previste irritazioni cutanee in caso di utilizzo normale.

#### 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:

Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose. Non respirare le polveri.

#### 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.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

I dati del test non sono disponibili.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Sostanza La durata Specie Test Risultato
Nessun dato. - - - - - - - -

12.2. Persistenza e degradabilità

Sostanza Biodegradabilità Test Risultato

nell'ambiente
Nessun dato. - -

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Sostanza Potenziale LogPow

bioaccumulabile

Nessun dato. - -

## 12.4. Mobilità nel suolo

I dati del test non sono disponibili.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non soddisfa i criteri per l'identificazione delle sostanze PBT o vPvB.

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

I dati del test non sono disponibili.

## 12.7. 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
16 05 09	Sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08
20 01 28	Vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27

## Ulteriori etichettatura:

-

#### Imballaggio contaminato:

Gli imballaggi vuoti e i residui possono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici.

## 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, IMDG e IATA.

#### 14.1 -14.4.

ADR

IMDG/IATA

-

## 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

#### Fonti-

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:

-

## 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:

Aggiornamento generale.

## Questa schede di dati di sicurezza sostituisce versione:

1.0