

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8030
Codice articolo

Data di compilazione: 20.01.2014 Data di revisione: 14.02.2024

Data di stampa: 12.03.2024, nuernber Pagina 1 di 7

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

1.1. Identificatore del prodotto

FIMO kids

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

Impieghi identificati rilevanti:

Massa(e) da modellare per bambini

Impieghi sconsigliati:

Non conosciuti

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

STAEDTLER SE
Moosäckerstrasse 3
90427 Nürnberg
DE - Germania

Telefono: +49-(0)911-9365-0
Indirizzo e-mail: info@staedtlер.com

Responsabile della scheda di dati di sicurezza:

Kathrin Birkmann, Sicurezza dei prodotti

Indirizzo e-mail: sdb@staedtlер.com

1.4. Numero telefonico di emergenza: +49-(0)911-9365-899 Solo in orario d'ufficio: lun – ven, 8:30 – 17:00

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Questo prodotto è considerato non pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) N° 1272/2008

Classificazione in conformità con le Regolamento (CE) 1272/2008:

G0B100 Non soggetto a obbligo di etichettatura

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta secondo il Regolamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)

Questo prodotto è considerato non pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) N° 1272/2008

Classificazione in conformità con le Regolamento (CE) 1272/2008:

G0B100 Non soggetto a obbligo di etichettatura

Avvertenza:

nessuna avvertenza

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura:

Non applicabile

Pittogramma di pericolo:

—

Indicazioni di pericolo:

H0 nessuna frase H

Consigli di prudenza:

P0 nessuna frase P

2.3. Altri pericoli

- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile
 - vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Questo prodotto è una miscela ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008

3.2. Miscele

Caratteristiche chimiche generali:

Massa(e) da modellare induribile(i) in forno a base di polivinilcloride, ammorbidente, cariche anorganiche e pigmenti colorati

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente con acqua e quale precauzione consultare un medico.
In caso di contatto con la pelle: Lavare con acqua e sapone.
In caso di ingestione: Sciacquare la bocca con acqua e quale precauzione consultare un medico.
In caso di inalazione: n. a.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nell'uso previsto non sono da prevedersi effetti tossicologici significativi.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Agenti estinguenti adatti: Polvere, biossido di carbonio, acqua a getto polverizzato, schiuma per gli incendi circostanti
Agenti estinguenti non adatti: Acqua come getto pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di decomposizione pericolosi: Monossido di carbonio, biossido di carbonio in caso di incendio

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In ambienti chiusi, utilizzare respiratore indipendente dall'aria ambientale.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Aerare accuratamente gli ambienti interessati.

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare in fognature / acque superficiali o di falda.
Non scaricare nel sottosuolo / terreno.

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

Raccogliere meccanicamente e avviare allo smaltimento in contenitori idonei.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni sulla manipolazione sicura vedere la sezione 7.
Per informazioni sui dispositivi di protezione individuali vedere la sezione 8.
Per informazioni sullo smaltimento vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Lavare le mani prima delle pause e alla fine del lavoro.
Durante l'indurimento non superare una temperatura di 130 °C.
Durante l'indurimento del materiale non lasciare il forno incustodito.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinamento:

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso. Proteggere dal gelo e dal calore estremo.
Conservare in luogo asciutto.

Avvertenze per la conservazione congiunta:

Non applicabile

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

Classe di immagazzinamento:

Non applicabile

7.3. Usi finali particolari

Da usare soltanto come articolo creativo

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite di esposizione professionale e/o valori limite biologici per l'esposizione professionale (VLP) Germania

Nome della sostanza			N. CAS
Valore soglia tipo	Valore	Anno	Nazione

8.1.2. Valori DNEL e PNEC

Non sono disponibili valori DNEL e PNEC.

8.1.3. Fasce di controllo (ad es. ILO, EMKG)

Non sono disponibili dati su COSHH Essentials o il modello EMKG dell'Istituto Federale tedesco per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro (BAuA).

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Da usare soltanto come articolo creativo

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Misure generali di protezione e igiene:

Tenere lontano da bevande, alimenti e mangimi.
Lavare le mani prima delle pause e alla fine del lavoro.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8030
Codice articolo

Data di compilazione: 20.01.2014 Data di revisione: 14.02.2024

Data di stampa: 12.03.2024

Pagina 4 di 7

Protezione respiratoria:

In caso di corretta aerazione non è necessaria protezione respiratoria.

Protezione delle mani:

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

Protezione per occhi/volto:

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

Protezione per il corpo:

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

stato fisico: solido, modellabile
colore: secondo la tintura
Odore: tenue

Densità: 1,2 - 1,4 g/cm³
Idrosolubilità: non miscibile

9.2. Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono disponibili altre informazioni.

10.2. Stabilità chimica

Non sono disponibili altre informazioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono disponibili altre informazioni.

10.4. Condizioni da evitare

Non sono disponibili altre informazioni.

10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: Monossido di carbonio, biossido di carbonio in caso di incendio

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Effetto irritante primario sulla cute:

- Non sono noti effetti irritanti sulla cute.

Effetto irritante primario sugli occhi:

- Causa irritazioni oculari.

Sensibilizzazione:

- Non sono noti effetti sensibilizzanti.

Nell'uso previsto non sono da prevedersi effetti tossicologici significativi.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità acquatica:
Non sono disponibili dati misurati

12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili dati misurati

12.3. Potenziale di bioaccumulabili

Non sono disponibili dati misurati

12.4. Mobilità nel suolo

Non scaricare in fognature, acque superficiali e di falda.
Non scaricare nel sottosuolo / terreno.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

- PBT: Non applicabile
- vPvB: Non applicabile.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non sono disponibili altre informazioni.

12.7. Altri effetti avversi

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

La seguente avvertenza si riferisce al prodotto nello stato originale e non ai prodotti trasformati. In caso di miscelazione con altri prodotti possono essere necessarie altre modalità di smaltimento; nei casi dubbi consultare il fornitore del prodotto o le autorità locali.

Raccomandazione per lo smaltimento

Se non è possibile riciclare il prodotto, smaltirlo con i rifiuti domestici nel rispetto della giurisprudenza vigente in materia di rifiuti e delle disposizioni delle autorità locali.

Codice CER:

Dall'1.1.1999 i codici CER non sono più riferiti al prodotto, bensì sostanzialmente all'applicazione. Per i codici CER validi per l'applicazione consultare il Catalogo Europeo dei Rifiuti.

Codice CER consigliato:

Non sono disponibili altre informazioni.

Imballaggi non puliti:

Se non è possibile riciclare il prodotto, smaltirlo con i rifiuti domestici nel rispetto della giurisprudenza vigente in materia di rifiuti e delle disposizioni delle autorità locali.

Raccomandazione per contenitori vuoti

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

-

14.2. Nome di spedizione appropriato ONU

ADR/RID

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8030
Codice articolo

Data di compilazione: 20.01.2014 Data di revisione: 14.02.2024

Data di stampa: 12.03.2024

Pagina 6 di 7

Materiale non pericoloso

IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

Materiale non pericoloso

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

-

14.4. Gruppo d'imballaggio

-

Fattore scatenante del pericolo

14.5. Pericoli per l'ambiente

Etichettatura di sostanze pericolose per l'ambiente

Materiale non pericoloso

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 ed il codice IBC

Non applicabile

Trasporto/altre informazioni

Materiale non pericoloso

UN "Model Regulation"

Materiale non pericoloso

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Norme nazionali:

Classe di pericolosità per l'ambiente acquatico: 2 - evidente Pericoloso per l'ambiente acquatico (auto-classificazione)

Norme EU:

REACH (EC) 1907/2006: I componenti applicabili sono preregistrati, esenti o altrimenti conformi.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza della sostanza non è stata eseguita.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifiche apportate alla scheda di dati di sicurezza

Sezione 1: Identificazione dell'impresa

Abbreviazioni

n.a.: non applicabile

n.d.: non determinato

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

LEV: Local Exhaust Ventilation

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8030
Codice articolo

Data di compilazione: 20.01.2014 Data di revisione: 14.02.2024

Data di stampa: 12.03.2024

Pagina 7 di 7

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Ai sensi del Regolamento (CE) N° 1272/2008:

Testo integrale delle frasi H nel punto 3:

Corsi di formazione per collaboratori

Addestramenti sui pericoli e le misure di protezione sulla base dell'istruzione di esercizio (TRGS 555). Gli addestramenti devono essere condotti prima dell'inizio del lavoro e successivamente almeno una volta all'anno.

Le informazioni sopra riportate sono basate sullo stato attuale delle nostre conoscenze e non costituiscono una garanzia in merito alle caratteristiche del prodotto. È responsabilità dell'utilizzatore dei nostri prodotti conformarsi alle leggi e alle normative in vigore. L'idoneità dei prodotti per gli usi previsti dall'utilizzatore deve essere verificata dall'utilizzatore stesso sotto la propria responsabilità.