

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

SUGI absorbent material

Data di revisione: 23.05.2018

N. del materiale: 001911

Pagina 1 di 4

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

1.1. Identificatore del prodotto

SUGI absorbent material

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

SUGI® materiale assorbente è impiegato in varie categorie chirurgiche per il rapido assorbimento di sangue e secrezioni, copertura di ferite e medicazioni

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:	Kettenbach GmbH & Co. KG		
Indirizzo:	Im Heerfeld 7		
Città:	D-35713 Eschenburg		
Telefono:	+ 49(0) 2774/705-0	Telefax:	+49 (0)2774/705-66
E-Mail:	info@kettenbach.com		
Persona da contattare:	Regulatory Affairs Manager	Telefono:	+49 (0)2774/705-0
Internet:	www.kettenbach.com		
Dipartimento responsabile:	Regulatory Affairs		

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

Non soggetto ad etichettatura obbligatoria seconda la direttiva sui preparati 1999/45/CE.

2.2. Elementi dell'etichetta

Ulteriori suggerimenti

Il prodotto non è soggetto all'etichettatura obbligatorio secondo la direttiva 67/548/CEE.

2.3. Altri pericoli

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Caratterizzazione chimica

Composizione: Cellulosa circa 35% (m/m), Cellulosa rigenerata circa 65% (m/m).
senza lattice non di origine animale

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In seguito a contatto con la pelle

Non applicabile, dispositivo medico per uso chirurgico

In seguito a contatto con gli occhi

Non applicabile, dispositivo medico per uso chirurgico

In seguito ad ingestione

non applicabile

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

SUGI absorbent material

Data di revisione: 23.05.2018

N. del materiale: 001911

Pagina 2 di 4

Mezzi di estinzione idonei

Acqua. Schiuma. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.
In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Non richiesto.

6.2. Precauzioni ambientali

Non richiesto.

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

Raccogliere meccanicamente.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessun rilascio di sostanze pericolose.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Non sono necessarie misure speciali.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Ulteriori dati

Non sono necessarie misure speciali.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere l'imballaggio secco e ben chiuso, per evitare contaminazione e assorbimento di umidità.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non conservare insieme a: Agenti ossidanti.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Per favore prestare attenzione alle informazioni riportate sulla confezione! mantenere in luogo asciutto, lontano dall'umidità, calore (vedi limite di temperatura) e luce solare diretta

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

non applicabile

Misure generali di protezione ed igiene

Quando si manipolano dispositivi medici sterili, si devono rispettare le normali precauzioni

Protezioni per occhi/volto

Protezione degli occhi: non necessario.

Protezione delle mani

Protezione per le mani: non necessario.

Quando si manipolano dispositivi medici sterili, si devono rispettare le normali precauzioni

Protezione della pelle

Protezione per il corpo: non necessario.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

SUGI absorbent material

Data di revisione: 23.05.2018

N. del materiale: 001911

Pagina 3 di 4

Quando si manipolano dispositivi medici sterili, si devono rispettare le normali precauzioni

Protezione respiratoria

non applicabile

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	solido/a
Colore:	bianco/a
Odore:	inodore
Valore pH (a 20 °C):	6 - 7,5

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione:	Non scioglie
Punto di ammorbidimento:	Non ammorbidisce
Punto di infiammabilità:	Non applicabile
Densità (a 20 °C):	ca. 1 g/cm ³
Idrosolubilità: (a 20 °C)	< 1 g/L

9.2. Altre informazioni

Decomposizione termica > 175°C

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.4. Condizioni da evitare

Conservazione al di fuori dalle condizioni prestabilite (vedere confezione)

10.5. Materiali incompatibili

Precauzioni per l'uso: nessuna.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Precauzioni per l'uso: nessuna.

Ulteriori Informazioni

Per favore prestare attenzione alle informazioni riportate sulla confezione!

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Citotossicità Non manifesta citotossicità
Test in accordo alle ISO 10993-5

Irritazione e corrosività

Irritazione della pelle: non irritante. (Coniglio)
Test in accordo alle ISO 10993-10

Effetto irritante agli occhi: non irritante. (Coniglio)
Test in accordo alle ISO 10993-10

Effetti sensibilizzanti

non sensibilizzante. (Porcellino d'India.)
Test in accordo alle ISO 10993-10

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.2. Persistenza e degradabilità

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

SUGI absorbent material

Data di revisione: 23.05.2018

N. del materiale: 001911

Pagina 4 di 4

Il prodotto è biodegradabile.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

200301 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; altri rifiuti urbani; rifiuti urbani non differenziati

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

180103 RIFIUTI PRODOTTI DAL SETTORE SANITARIO E VETERINARIO O DA ATTIVITÀ DI RICERCA COLLEGATE (TRANNE I RIFIUTI DI CUCINA E DI RISTORAZIONE NON DIRETTAMENTE PROVENIENTI DA TRATTAMENTO TERAPEUTICO); rifiuti dei reparti di maternità e rifiuti legati a diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli esseri umani; rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni; rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

150105 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata); imballaggi compositi

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporti/Dati ulteriori

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): - - non pericoloso per le acque

SEZIONE 16: altre informazioni

Modifiche

Update 2018-05-17

Ulteriori dati

@N16.P0000001 @N16.P0000002

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)