

Scheda di dati di sicurezza

Secondo il regolamento (CE) n° 1907/2006

BIKUCOAT Chips

1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

BIKUCOAT Chips

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela :

Un materiale granulare per rivestimenti (BIKUCOAT-PUR Top)

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

swisspor AG

Bahnhofstrasse 50

CH-6312 Steinhausen

Telefono : +41 21 948 48 48

Telefax : +41 21 948 48 59

E-Mail/Internet : info@swisspor.com / www.swisspor.ch

Persona da contattare : M. Jacques Esseiva

(Lun. -Ven. 8.00 - 17.00 ore)

Telefono : +41 21 948 48 56

Informazione di emergenza : Informazione Tossicologica Centro di Zurigo

Numero telefonico di emergenza : 145

2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) no 1272/2008

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) no 1272/2008.

2.2. Elementi dell'etichetta

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Caratterizzazione chimica :

Prodotto di polivinilacetato copolimero, pigmenti, cariche ed additivi.

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In seguito ad inalazione :

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di malessere, contattare un medico.

In seguito a contatto con la pelle :

Non è richiesta alcuna misura speciale.

In seguito a contatto con gli occhi :

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

In seguito ad ingestione :

In caso di malessere, contattare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non è richiesta alcuna misura speciale.

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei :

Polvere, Schiuma, Irrorazione con acqua, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂).

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio può essere prodotto monossido di carbonio; Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂); Sostanze gassose/vapori, nocivo.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d'incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non è richiesta alcuna misura speciale.

6.2. Precauzioni ambientali

Non gettare i residui nelle fognature.

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

Raccogliere meccanicamente. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7

Protezione individuale: vedi parte 8

Smaltimento: vedi parte 13

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 :

Non sono necessarie misure speciali.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti :

Tenere lontana/e/o/i da: Acido

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure generali di protezione ed igiene :

Non è richiesta alcuna misura speciale.

Protezioni per occhi/volto :

Non è richiesta alcuna misura speciale.

Protezione delle mani :

Non è richiesta alcuna misura speciale.

Protezione della pelle :

Non è richiesta alcuna misura speciale.

Protezione respiratoria :

Non è richiesta alcuna misura speciale.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : solido, Capannone

Colore : colori differenti

Odore : inodore

Valore pH : non determinato

Cambiamenti in stato fisico

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione : non determinato

Punto di infiammabilità : non applicabile

Alimenta la combustione : Nessun dato disponibile

Infiammabilità

Solido : non determinato

Gas : non applicabile

Inferiore Limiti di esplosività : non determinato

Superiore Limiti di esplosività : non determinato

Temperatura di autoaccensione

Solido : non determinato

Gas : non applicabile

Temperatura di decomposizione :	non determinato
Proprieta' comburenti (ossidanti)	
Non comburente.	
Pressione vapore :	non determinato
Densità :	2 - 2,5 g/cm ³
Idrosolubilità :	La sostanza non è solubile in acqua.
Solubilità in altri solventi	
non determinato	
Coefficiente di ripartizione :	non determinato
Densità di vapore :	non determinato
Velocità di evaporazione :	non determinato

9.2. Altre informazioni

Contenuto di solidi : non determinato

10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con : Acido

Formazione di: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂).

10.4. Condizioni da evitare

Nessuni/nessuno

10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta :

Sinora non si conoscono sintomi.

Irritazione e corrosività :

Sinora non si conoscono sintomi.

Effetti sensibilizzanti :

Sinora non si conoscono sintomi.

Ulteriori dati :

Il prodotto non contiene sostanze o preparazione pericolose che devono essere disperse in condizioni normali o ragionevolmente prevedibili.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Il prodotto non è: Ecotossico.

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non è stato esaminato.

12.6. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati :

Non disperdere nell'ambiente.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione :

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Può essere bruciata insieme ai rifiuti normali previa osservazione delle direttive e consultazione dell'autorità competente.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU : No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU : No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto : No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Gruppo di imballaggio : No dangerous good in sense of this transport regulation.

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU : No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU : No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto : No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Gruppo di imballaggio : No dangerous good in sense of this transport regulation.

Trasporto per nave (IMDG)

- 14.1. Numero ONU : No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.2. Nome di spedizione dell'ONU : No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto : No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.4. Gruppo di imballaggio : No dangerous good in sense of this transport regulation.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. Numero ONU : No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.2. Nome di spedizione dell'ONU : No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto : No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.4. Gruppo di imballaggio : No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : no

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile.

15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione UE

Ulteriori dati :

Da osservare: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Regolamentazione nazionale

16. Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi

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
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%

Ulteriori informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Per l'ultima versione di questa scheda di dati di sicurezza, visitare il nostro sito www.swisspor.ch

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