

Scheda di dati di sicurezza

Secondo il regolamento (CE) n° 1907/2006

swissporColla per montaggio

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

1.1. Identificatore del prodotto

swissporColla per montaggio - Adesivo per barriera al vapore

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

Adesivo

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

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 :
Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 :	nessuno
Pittogrammi di pericolo :	nessuno
Avvertenza :	nessuno
Consigli di prudenza :	nessuno

2.3. Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB :	non applicabile
--	-----------------

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Descrizione : Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose : nulle

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Indicazioni generali: Non sono disponibili altre informazioni.
- Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- Contatto con la pelle: Lavare la pelle con acqua e sapone.
- Contatto con gli occhi: Lavare rapidamente con abbondante acqua sollevando le palpebre per alcuni minuti.
- Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Anidride carbonica, polvere estinguente o acqua nebulizzata. Adeguare le misure antincendio all'ambiente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili altre informazioni.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Equipaggiamento speciale di sicurezza : Indossare un respiratore autonomo.
- Altre informazioni : I residui dell'incendio e l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio devono essere smaltiti secondo le istruzioni amministrative.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non necessario.

6.2. Precauzioni ambientali

Diluire con abbondante acqua. Non immettere nelle fognature o nei corsi d'acqua.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione : Non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio :

- Requisiti dei magazzini e dei recipienti : Conservare solo nel contenitore originale.
- Indicazioni sullo stoccaggio misto : Non necessario.
- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di stoccaggio : Nessuno.

Classificazione dello stoccaggio :

- Classificazione secondo la BetrSichV (BetrSichV) (Germania) : -.

7.3. Usi finali particolari

Non sono disponibili altre informazioni.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

8.1. Parametri di controllo

- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro :
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- Ulteriori indicazioni : Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale :

- Misure generali protettive e igieniche: Prestare la massima cautela durante l'uso del prodotto.
- Protezione delle vie respiratorie: Non necessario.
- Protezione delle mani: Indossare guanti protettivi adeguati in caso di contatto prolungato o ripetuto con la pelle (EN 374). Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto/sostanza/preparazione. A causa della mancanza di prove, non è possibile formulare raccomandazioni sulle attrezzature a guanti per il prodotto/preparazione/miscelazione/miscela chimica. Selezione del materiale dei guanti tenendo conto dei tempi di permeazione, dei tassi di permeazione e del degrado.
- Attrezzatura a guanti: La scelta dei guanti adatti dipende non solo dal materiale, ma anche da altri criteri di qualità che possono variare da un produttore all'altro. Poiché il prodotto non rappresenta un preparato composto da più sostanze, la resistenza dei materiali dei guanti non può essere calcolata in anticipo e deve quindi essere verificata prima dell'uso.
- Tempo di penetrazione del materiale dei guanti: Il tempo di penetrazione esatto deve essere determinato dal produttore dei guanti protettivi e deve essere rispettato.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali	
<u>Aspetto :</u>	
Forma	Pastoso
Colore	In conformità con la denominazione del prodotto.
<u>Odore :</u>	Caratteristico
<u>Soglia olfattiva :</u>	Non definito.
<u>Valori di pH :</u>	Non definito.
<u>Cambiamento di stato :</u>	
Temperatura di fusione/ambito di fusione	Non definito.
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione	Non definito.
<u>Punto di infiammabilità :</u>	Non definito.
Infiammabilità (solido, gassoso) :	Non definito.
<u>Temperatura di accensione :</u>	
Temperatura di decomposizione	Non definito.
Autoinfiammabilità	Il prodotto non è autoinfiammabile
<u>Pericolo di esplosione :</u>	Prodotto non esplosivo
<u>Limite di esplosione :</u>	Non definito.
<u>Tensione di vapore :</u>	
Densità	Non definito.
Densità relativa	Non definito.
Densità del vapore	Non definito.
Velocità di evaporazione	Non definito.
<u>Solubilità in acqua :</u>	Completamente miscibile.
<u>Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua) :</u>	Non definito
<u>Viscosità :</u>	
Dinamica	Non definito.
Cinematica	Non definito.

9.2. Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono disponibili altre informazioni.

10.2. Stabilità chimica

Decomposizione termica/ condizioni da evitare : Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Non sono disponibili altre informazioni.

10.5. Materiali incompatibili
Non sono disponibili altre informazioni.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi
Non sono disponibili altre informazioni.

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

- Tossicità acuta : Non classificato come sostanza o miscela pericolosa.
- Effetto irritante primario : Non classificato come sostanza o miscela pericolosa.
- Effetto irritante primario sulla pelle : Non classificato come sostanza o miscela pericolosa.
- Effetto primario di irritazione oculare : Non classificato come sostanza o miscela pericolosa.
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato come sostanza o miscela pericolosa.
- Mutagenicità delle cellule germinali : Non classificato come sostanza o miscela pericolosa.
- Cancerogenicità : Non classificato come sostanza o miscela pericolosa.
- Tossicità per la riproduzione : Non classificato come sostanza o miscela pericolosa.
- Tossicità specifica per organi bersaglio specifici - esposizione singola : Non classificato come sostanza o miscela pericolosa.
- Tossicità specifica per specifici organi bersaglio - esposizione ripetuta : Non classificato come sostanza o miscela pericolosa.
- Pericolo per l'aspirazione : Non classificato come sostanza o miscela pericolosa.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità acquatica : Non sono disponibili altre informazioni.

12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili altre informazioni.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili altre informazioni.

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili altre informazioni.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili altre informazioni.

12.6. Altri effetti avversi

Non sono disponibili altre informazioni.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

- Raccomandazione: piccole quantità possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.
- Catalogo europeo dei rifiuti:
08 04 10 adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09
15 01 02 02 imballaggi in plastica
- Imballaggi contaminati:
Raccomandazione: Evacuazione in conformità ai requisiti di legge.
Detergente raccomandato: acqua, eventualmente con l'aggiunta di detergenti.

14. Informazioni sul trasporto

- 14.1. Numero ONU**
ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile
- 14.2. Nome di spedizione dell'ONU**
ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**
ADR, ADN, IMDG, IATA
Classe non applicabile
- 14.4. Gruppo di imballaggio**
ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile
- 14.5. Pericoli per l'ambiente**
Questo prodotto contiene sostanze pericolose per l'ambiente :
paraffine clorate
Inquinante marino: no
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**
Non applicabile
UN „Model Régulation“ ---
- 14.7. Trasporto di rifiuti 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**
Condizioni nazionali :
Categoria di pericolosità per le acque (Germania): WGK 3 (autoclassificazione): presenta un rischio elevato.
- 15.2. Valutazione della sicurezza chimica**
Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

16. Altre informazioni

Queste indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, ma non costituiscono una garanzia delle proprietà del prodotto e non danno luogo ad un rapporto giuridico contrattuale.

Altre informazioni :

n.a. = non applicabile

Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.