

Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)

Materiale: 60080167

VINNAPAS® 5111 L

Versione: 1.5 (IT)

Data di stampa: 26.05.2014

Revisione del: 06.02.2013

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto****Nome commerciale:** VINNAPAS® 5111 L**1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Industriale.

Uso della sostanza/del preparato:

Leganti per: Prodotti da costruzione .

Qualsiasi altra applicazione deve essere concordata con gli specialisti tecnici del produttore.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore: Wacker Chemie AG
Via/Casella postale: Hanns-Seidel-Platz 4
Nazione/CAP/Città: D 81737 München
Telefono: +49 89 6279-0
Telefax: +49 89 6279-1770

Informazioni sulla scheda di sicurezza: Telefono +49 8677 83-4888
Telefax +49 8677 886-9722
E-mail: WLCP-MSDS@wacker.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Serv. inform. di emergenza (tedesco): Pronto intervento aziendale +49 8677 83-2222
Serv. inform. di emergenza (internat.): National Response Center +49 621 60-43333

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione (GHS):**

Classe	Categoria	Via di esposizione
-	-	

Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE):

Fras R	Denominazione
R-	-

Questo prodotto non è un preparato pericoloso ai sensi della direttiva 1999/45/CE.

2.2 Elementi dell'etichetta**Identificazione (GHS):**

H-Codice	Avvisi di pericolo
-	-

P-Codice	Avvisi di sicurezza
-	-

Identificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE):

Fras R	Denominazione
R-	-

Fras S	Denominazione
S-	-

2.3 Altri pericoli

Pericolo di esplosione delle polveri.

Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)

Materiale: 60080167

VINNAPAS® 5111 L

Versione: 1.5 (IT)

Data di stampa: 26.05.2014

Revisione del: 06.02.2013

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1 Sostanze**

non applicabile

3.2 Miscele**3.2.1 Nome chimico (preparato)**

copolimero di acetato di vinile e etilene con carica e colloide protettore

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Indicazioni generali:**

In normali condizioni di lavoro: Non necessarie misure particolari.

Dopo inalazione:

Provvedere per aria fresca.

Dopo contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua anche saponata.

Dopo contatto con gli occhi:

Lavare subito con acqua abbondante. Perdurando l'irritazione, consultare un medico.

Dopo ingestione:

Fare bere molta acqua in piccole dosi ma solo se la persona non ha perso i sensi. Non provocare il vomito. In caso di malore richiedere il parere di un medico (se possibile mostrare l'etichetta).

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Informazioni importanti sono riportate in altre parti di questo capitolo.

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

A causa delle proprietà fisiche si possono verificare irritazioni meccaniche. Il prodotto può provocare la formazione di grumi nel tratto gastro-intestinale. Si consiglia di consultare un medico. Secondo la gravità dei sintomi sarà necessario ricorrere a misure invasive.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1 Mezzi di estinzione****Materiali estinguenti adatti:**

getto d'acqua nebulizzata , acqua nebulizzata , polvere estinguente , schiuma , anidride carbonica .

Materiali estinguenti non adatti per motivi di sicurezza:

getto d'acqua .

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di scarsità di ossigeno: acido acetico .

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Equipaggiamento di protezione speciale per la lotta contro gli incendi:**

Utilizzare dispositivo antigas autonomo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Evitare la formazione di polvere. Non inspirare la polvere.

6.2 Precauzioni ambientali

Coprire il materiale versato secondo quanto disposto per evitare che si disperda nell'aria.

Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)

Materiale: 60080167

VINNAPAS® 5111 L

Versione: 1.5 (IT)

Data di stampa: 26.05.2014

Revisione del: 06.02.2013

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Prelevare meccanicamente e smaltire in conformità alle norme.

Indicazioni supplementari:

Eliminare le sorgenti d'accensione. Osservare le indicazioni al punto 7.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Si devono osservare le informazioni importanti in altri capitoli. Ciò vale in particolare per informazioni relative all'equipaggiamento di protezione personale (capitolo 8) ed allo smaltimento (capitolo 13).

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura****Informazioni per una sicura manipolazione del prodotto:**

Evitare la formazione di polvere. La sostanza rovesciata unita ad acqua aumenta il pericolo di scivolamento.

Indicazioni sulla protezione antincendio e antideflagrante:

Evitare la formazione di polvere - pericolo di esplosione delle polveri. Evitare deposito di polvere e rimuoverla regolarmente. Prendere precauzioni contro cariche elettrostatiche. Tenere lontano da fiamme libere, fonti di calore e scintille.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti dei locali di stoccaggio e dei contenitori:**

Maneggiare solo in locali con equipaggiamento elettrico protetto contro esplosioni da polvere.

Indicazioni per lo stoccaggio comune:

non previsto .

Ulteriori indicazioni sulle condizioni di immagazzinamento:

non previsto .

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1 Parametri di controllo****Valori limite della qualità dell'aria sul posto di lavoro:**

N° CAS	Prodotto	Tipo	mg/m ³	ppm	E/A	fibra/m ³
	Valore limite della polvere, generale	TLV_IT	10,0		Polvere respirabile	
	Valore limite della polvere, generale	TLV_IT	3,0		Polvere alveoli-permeabile	

8.2 Controlli dell'esposizione**8.2.1 Controlli dell'esposizione professionale****Misure di protezione e di igiene di carattere generale:**

Non inspirare la polvere. Durante il lavoro non consumare cibi o bevande, non fumare.

Equipaggiamento di protezione individuale:**Protezione respiratoria**

In caso di formazione di polvere: maschera per polvere fine senza stadio protettivo .

Protezione delle mani

Raccomandazione: guanti protettivi di gomma .

Protezione degli occhi

Raccomandazione in caso di formazione di polvere: occhiali a tenuta stagna .

8.2.2 Controlli dell'esposizione ambientale

Non lasciar filtrare nelle acque e nel suolo.

Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)

Materiale: 60080167

VINNAPAS® 5111 L

Versione: 1.5 (IT)

Data di stampa: 26.05.2014

Revisione del: 06.02.2013

8.3 Indicazioni supplementari per la costruzione di impianti tecnici

Osservare le disposizioni per la prevenzione delle esplosioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Informazioni generali:**

Stato fisico / forma: solido - polvere
Colore: bianco - beige chiaro
Odore: inodore

Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente:

Proprietà:	Valore:	Metodo:
Punto / intervallo di fusione	non applicabile	
Punto / intervallo di ebollizione	non applicabile	
Punto di fiamma	non applicabile	
Temperatura di autoaccensione	non sono noti alcuni dati	
Limiti di esplosione inferiori	non sono noti alcuni dati	
Tensione di vapore	non previsto	
Densità apparente	450 - 600 kg/m ³	(DIN EN ISO 60)
Solubilità in acqua	parzialmente solubile a 20 °C	
Valore pH	non sono noti alcuni dati	
Viscosità (dinamica)	non applicabile	

9.2 Altre informazioni

Valore mediano: 84 µm originale
Valore mediano: 28 µm setacciato secondo VDI

Polvere sollevatasi

Classe esplosione da polvere: 1
Valore Kst.....: 71 m²/bar/sec
Massima pressione d'esplosione: 7 bar
Temperatura di ignizione.....: 460 °C
Energia di accensione minima: 300 - 1000 mJ senza induttività
(setacciato < 63 µm)

Polvere depositatasi

Cifra di infiammabilità: 3 a 20 °C
Cifra di infiammabilità: 5 a 100 °C
Temperatura di autoaccensione: 225 °C volume di prova 400 cm³
Temperatura di autoaccensione: 290 °C volume di prova 50 cm³
Temperatura di effluvio: > 400 °C

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1 – 10.3 Reattività; Stabilità chimica; Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna reazione pericolosa nota se immagazzinato e manipolato come prescritto.

Informazioni importanti sono eventualmente riportate in altre parti di questo capitolo.

10.4 Condizioni da evitare

nessuno conosciuto .

10.5 Materiali incompatibili

nessuno conosciuto .

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Se immagazzinato e manipolato in conformità alle disposizioni: nessuno conosciuto . A temperatura elevata: acido acetico .

Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)

Materiale: 60080167

VINNAPAS® 5111 L

Versione: 1.5 (IT)

Data di stampa: 26.05.2014

Revisione del: 06.02.2013

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****11.1.1 Tossicità acuta****Valutazione:**

A fronte dei dati disponibili non sono previsti effetti tossici acuti dopo una singola esposizione orale.

Dati relativi al prodotto:

Via di esposizione	Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
orale	LD ₅₀ : > 2000 mg/kg	Ratto	Conclusione per analogia OECD 423

11.1.2 Corrosione/irritazione della pelle**Valutazione:**

A fronte dei dati disponibili non è prevista una irritazione cutanea clinicamente rilevante.

Dati relativi al prodotto:

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
non irritante	Coniglio	Conclusione per analogia OECD 404

11.1.3 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare**Valutazione:**

A fronte dei dati disponibili non è prevista una irritazione oculare clinicamente rilevante.

Dati relativi al prodotto:

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
non irritante	Coniglio	Conclusione per analogia OECD 405

11.1.4 Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle**Valutazione:**

A fronte dei dati disponibili non è prevista una reazione di sensibilizzazione causata da questo prodotto.

Dati relativi al prodotto:

Via di esposizione	Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
epidermico	non sensibilizzante	Topo; LLNA (local lymph node assay)	Conclusione per analogia OECD 429

11.1.5 Mutagenicità sulle cellule germinali**Valutazione:**

Sulla base dei dati disponibili non si presuppone alcun potenziale di importanza rilevante il cui effetto possa essere dannoso a livello genetico.

Dati relativi al prodotto:

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
negativo	mutation assay (in vitro) cellule batteriche	Conclusione per analogia OECD 471

Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)**Materiale:** 60080167**VINNAPAS®** 5111 L

Versione: 1.5 (IT)

Data di stampa: 26.05.2014

Revisione del: 06.02.2013

11.1.6 Cancerogenicità**Valutazione:**

A questo punto finale non sono disponibili dati sperimentali tossicologici per il prodotto complessivo.

11.1.7 Tossicità per la riproduzione**Valutazione:**

A questo punto finale non sono disponibili dati sperimentali tossicologici per il prodotto complessivo.

11.1.8 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)**Valutazione:**

A questo punto finale non sono disponibili dati sperimentali tossicologici per il prodotto complessivo.

11.1.9 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)**Valutazione:**

A questo punto finale non sono disponibili dati sperimentali tossicologici per il prodotto complessivo.

11.1.10 Pericolo in caso di aspirazione**Valutazione:**

A fronte delle proprietà fisico-chimiche del prodotto non è previsto pericolo di aspirazione.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità****Valutazione:**

Non si prevedono effetti dannosi sugli organismi presenti nell'acqua. Allo stato attuale delle esperienze non sono da prevedere effetti negativi negli impianti di depurazione.

Dati relativi al prodotto:

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
LC ₅₀ : > 100 mg/l	carpa (Cyprinus carpio) (96 h)	Conclusione per analogia OECD 203
EC ₁₀ : > 1000 mg/l	fango di depurazione (0,5 h)	Conclusione per analogia

12.2 Persistenza e degradabilità**Valutazione:**

Componente polimerica: Eliminazione per assorbimento su fango attivo. Separazione può avvenire per sedimentazione da flocculazione. Difficilmente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo**Valutazione:**

Non si prevedono effette negativi.

12.4 Mobilità nel suolo**Valutazione:**

Non si prevedono effette negativi.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

12.6 Altri effetti avversi

nessuno conosciuto

Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)**Materiale:** 60080167**VINNAPAS® 5111 L**

Versione: 1.5 (IT)

Data di stampa: 26.05.2014

Revisione del: 06.02.2013

12.7 Altri avvertimenti

I risultati ecotossicologici indicati sono stati ottenuti con test eseguiti su prodotto simili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****13.1.1 Prodotto**

Raccomandazione:

Smaltibile con i rifiuti solidi urbani. Osservare le disposizioni di legge locali.

13.1.2 Imballi non ripuliti

Raccomandazione:

Gli imballi vuoti devono essere puliti (privi di residui e di condensa, puliti con una spatola). Gli imballi devono essere preferibilmente riutilizzati nel rispetto delle disposizioni locali / nazionali vigenti.

Detergente consigliato:

acqua .

13.1.3 Codice rifiuto (CE)

Al prodotto non è stato attribuito alcun numero di codice rifiuti come da Catalogo Europeo Rifiuti (CER), perché solo l'uso previsto dal consumatore ne consente la relativa associazione. Il numero di codice rifiuti deve essere determinato all'interno dell'UE in accordo con lo smaltitore di rifiuti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**14.1 – 14.4 Numero ONU; Nome di spedizione dell'ONU; Classi di pericolo connesso al trasporto; Gruppo d'imballaggio**

Strada ADR:

Valutazione: Non soggetto a limitazioni per il trasporto

Ferrovia RID:

Valutazione: Non soggetto a limitazioni per il trasporto

Trasporto via mare IMDG-Code:

Valutazione: Non soggetto a limitazioni per il trasporto

Trasporto via aerea ICAO-TI/IATA-DGR:

Valutazione: Non soggetto a limitazioni per il trasporto

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente: no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Si devono osservare le informazioni importanti in altri capitoli.

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

Non è previsto il trasporto alla rinfusa in navi cisterna.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Osservare le disposizioni locali e nazionali.

Per informazioni sull'etichettatura fare riferimento al capitolo 2 del presente documento.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per il presente prodotto non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica secondo il regolamento (CE) 1907/2006 (REACH).

Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)

Materiale: 60080167**VINNAPAS®** 5111 L

Versione: 1.5 (IT)

Data di stampa: 26.05.2014

Revisione del: 06.02.2013

15.3 Altri regolamenti internazionali**Indicazioni sullo stato di registrazione internazionale:**

Elencato in o corrispondente ai seguenti inventari:

EINECS - Europe

ECL - Korea

ENCS - Japan

AICS - Australia

IECSC - China

DSL - Canada

PICCS - Philippines

TSCA - USA

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Prodotto

Le indicazioni fornite dal presente documento si basano sullo stato delle nostre conoscenze al momento della revisione. Esse non costituiscono una garanzia delle caratteristiche del prodotto descritto ai sensi delle norme di legge riguardanti la garanzia.

La messa a disposizione di questo documento non esonera il destinatario del prodotto dalla sua responsabilità di rispettare le vigenti leggi e disposizioni relative al prodotto. Ciò vale in particolare per la successiva distribuzione del prodotto o di miscele o articoli da esso derivanti in altri campi del diritto, nonché per diritti di marchio di terzi.

Se il prodotto descritto viene trattato o mescolato con altre sostanze, le indicazioni fornite in questo documento non possono essere trasferite al nuovo prodotto risultante, a meno che ciò non venga espressamente menzionato.

Se il prodotto viene reimballato, sarà compito del destinatario allegare le informazioni necessarie riguardanti la sicurezza.

16.2 Indicazioni supplementari:

Nelle indicazioni numeriche la virgola indica il punto decimale. Tratti verticali sul bordo sinistro indicano delle modifiche rispetto alla versione precedente. Questa versione sostituisce tutte le precedenti.

- Fine della scheda dati di sicurezza -