

Materiale: 60042285 VINNAPAS® 7220 E

Versione: 2.6 (IT) Data di stampa: 21.05.2014 Revisione del: 19.09.2013

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: VINNAPAS® 7220 E

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato:

Industriale.

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.



Materiale: 60042285 VINNAPAS® 7220 E

Versione: 2.6 (IT) Data di stampa: 21.05.2014 Revisione del: 19.09.2013

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

non applicabile

3.2 Miscele

3.2.1 Nome chimico (preparato)

Copolimero di: estere dell'acido acrilico + etilene + esteri vinilici + additivo .

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. Sono da osservare le ulteriori informazioni sulla tossicologia al paragrafo 11.

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.

Pagina: 2/8



Materiale: 60042285 VINNAPAS® 7220 E

Versione: 2.6 (IT) Data di stampa: 21.05.2014 Revisione del: 19.09.2013

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
1332-58-7	caolino	TLV_IT	2,0		Polvere alveoli-	
					permeabile	
	Valore limite della polvere,	TLV_IT	10,0		Polvere	
	generale				respirabile	
	Valore limite della polvere,	TLV_IT	3,0		Polvere alveoli-	
1	generale				permeabile	

8.2 Controlli dell'esposizione

3.2.1 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 .

Pagina: 3/8



Materiale: 60042285 **VINNAPAS® 7220 E**

Versione: 2.6 (IT) Data di stampa: 21.05.2014 Revisione del: 19.09.2013

8.2.2 Controlli dell'esposizione ambientale

Non lasciar filtrare nelle acque e nel suolo.

8.3 Indicazioni supplementari per la costruzione di impianti tecnici

Osservare le disposizioni per la prevenzione delle esplosioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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: 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

Tensione di vapore..... non previsto

Solubilità in acqua parzialmente solubile a 20 °C

Valore pH ca. 4,8 a 20 °C (500 g/l H₂O) Viscosità (dinamica) non previsto

Altre informazioni

9.2

Il prodotto forma una dispersione con acqua. Le prove della polvere sollevatasi sono state determinate secondo VDI 2263, foglio 1 sul prodotto setacciato.

Valore mediano della grandezza delle particelle: 30 µm setacciato secondo VDI

Valore mediano della grandezza delle particelle: 72 µm originale

Polvere sollevatasi

Classe esplosione da polvere 1

Valore Kst...... 107 m*bar/sec Temperatura di ignizione...... 450 °C

Energia di accensione minima 100 - 300 mJ con induttività

Polvere depositatasi

Cifra di infiammabilità 5 a 100 °C Cifra di infiammabilità...... 3 a 20 °C

Temperatura di autoaccensione...... 180 °C volume di prova 50 cm³ Temperatura di autoaccensione....... 155 °C volume di prova 400 cm³

Temperatura di effluvio > 400 °C

(DIN VDE 0165; setacciato < 200 µm)

(DIN EN ISO 60)

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.



Materiale: 60042285 VINNAPAS® 7220 E

Versione: 2.6 (IT) Data di stampa: 21.05.2014 Revisione del: 19.09.2013

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 .

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.



Materiale: 60042285 VINNAPAS® 7220 E

Versione: 2.6 (IT) Data di stampa: 21.05.2014 Revisione del: 19.09.2013

Dati relativi al prodotto:

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

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

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Valutazione:

Non si prevedono effette negativi.

12.4 Mobilità nel suolo

Valutazione:

Non si prevedono effette negativi.

Pagina: 6/8



Materiale: 60042285 VINNAPAS® 7220 E

Versione: 2.6 (IT) Data di stampa: 21.05.2014 Revisione del: 19.09.2013

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

12.6 Altri effetti avversi

nessuno conosciuto

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:

Osservare le disposizioni delle autorità 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:

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.

Pagina: 7/8



Materiale: 60042285 VINNAPAS® 7220 E

Versione: 2.6 (IT) Data di stampa: 21.05.2014 Revisione del: 19.09.2013

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).

15.3 Altri regolamenti internazionali

Indicazioni sullo stato di registrazione internazionale:

Elencato in o corrispondente ai seguenti inventari:

EINECS - Europe ECL - Korea AICS - Australia 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 -

Pagina: 8/8