

Pagina: 1/8

Stampato il: 03.02.2022 Numero versione 1 Revisione: 03.02.2022

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

· 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: Wecryl 333 N

· **Articolo numero**: 000-619 · **UFI**: H110-8024-R00A-SD67

- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Vedere Sezione 16
- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Malta di riempimento
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

WestWood Kunststofftechnik AG Schürmatt 10 CH-8964 Rudolfstetten

Tel.: +41 56 649 24 24 Fax: +41 56 649 24 29

Internet: www.westwood-ch.com

WestWood Italia s.r.l. Via Guido Reni n. 2/2 I-40125 Bologna Tel.: +39 051 0453934 Internet: www.westwood-it.eu

Informazioni fornite da:

Reparto sicurezza prodotti

Mr. Wegner

Tel.: +49 5702 83 92 145 Email: sdb@westwood.de

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

per la Svizzera

Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica

Tel.: 145 / 24h

dall estero: +41 44 251 51 51

casi non urgenti e segretariato: +41 44 251 66 66

per l'Italia

24 h - un numero di emergenza Tel.: +1 872 5888271 (W)

SEZIONE 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.
- · Ulteriori dati:

A seconda della manipolazione e uso (ad es. La molatura, asciugatura), in volo di silice cristallina respirabile possibile. Prolungato e lunga e / o massiccia inalazione di silice cristallina respirabile può causare la malattia la silicosi (silicosi). I principali sintomi di silicosi sono problemi tosse e la respirazione / dispnea. L'esposizione professionale alla polvere di silice misure kr istallinem e monitoraggio respirabile dovrebbe essere a posto.

La movimentazione del prodotto deve essere utilizzato con cautela per evitare la formazione di polvere.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/8

Stampato il: 03.02.2022 Numero versione 1 Revisione: 03.02.2022

Denominazione commerciale: Wecryl 333 N

(Segue da pagina 1)

- · Pittogrammi di pericolo non applicabile
- · Avvertenza non applicabile
- Indicazioni di pericolo non applicabile
- · 2.3 Altri pericoli
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non soddisfa i criteri PBT di cui all'allegato XIII del regolamento REACH (autovalutazione)
- · vPvB: Non soddisfa i criteri vPvB di cui all'allegato XIII del regolamento REACH (autovalutazione)

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Miscele
- · **Descrizione**: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

| · Sostanze pericolose: | | |
|--|-------------------------------------|-----------|
| CAS: 68476-25-5 Feldspat EINECS: 270-666-7 | Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | ≥2,5-<10% |

· Ulteriori indicazioni:

Questo prodotto contiene meno dell'1% di quarzo (frazione fine), che è classificato come STOT RE1. Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali:

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

Non sono necessari provvedimenti specifici.

· Inalazione:

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

Portare la persona da soccorrere all'aria aperta e coricare a terra.

· Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

· Ingestione:

Con un uso normale danni alla salute non sono conosciuti né prevedibili.

Non provocare il vomito, chiamare subito 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.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

Prodotto per sé non brucia estinzione incendi metodi adatti alle condizioni circostanti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/8

Stampato il: 03.02.2022 Numero versione 1 Revisione: 03.02.2022

Denominazione commerciale: Wecryl 333 N

(Segue da pagina 2)

· 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

· Mezzi protettivi specifici: Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

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.

Indossare abbigliamento protettivo personale.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Evitare di asciugare spazzare. utilizzare sistemi che spruzzano acqua o pulizia vuoto per evitare la formazione di polvere nell'aria. L'abbigliamento protettivo pertinenti disposizioni nazionali.

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.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il rilascio di polveri nell'aria.

Evitare la formazione di polvere e deposito di polveri.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Rispettare il limite di emissioni.

- · 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 nei fusti originali.

Conservare in ambiente fresco.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Conservare in luogo asciutto.

· 7.3 Usi finali particolari

Wenn das Produkt mit anderen Stoffen gemischt wird, müssen die o.a. Sicherheitsratschläge beachtet werden, sofern die Zubereitung in einatembarer Form vorliegt.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · 8.1 Parametri di controllo
- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro: Limiti di legge per l'esposizione alla polvere conformi (z. B. di polveri totali, polvere respirabile e silice cristallina respirabile).
- Valori limiti d'esposizione addizionali per pericoli possibili durante la lavorazione:

Ridurre al minimo la formazione di polvere nell'aria. recinzioni, garantiscono l'utilizzo di sistemi di ventilazione o altri strumenti di controllo per mantenere le particelle aerotrasportate al di sotto dei limiti di esposizione specificati. Se le operazioni di utilizzo generano polvere, fumi o vapori ha un carico di particolato dell'aria sarà garantito entro i limiti di ventilazione. misure organizzative

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/8

Stampato il: 03.02.2022 Numero versione 1 Revisione: 03.02.2022

Denominazione commerciale: Wecryl 333 N

(Segue da pagina 3)

si applicano, ad esempio. B. Tenere le persone lontano da zone polverose. Rimuovere e lavare gli indumenti sporchi.

- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- Mezzi protettivi individuali:
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

· Maschera protettiva:

Prolungata esposizione a polveri di un dispositivo di protezione delle vie respiratorie deve essere indossato, il che corrisponde a leggi nazionali o regionali a livello UE. Si raccomanda - L'uso di maschere e mezzo o maschere intere con filtri antiparticolato di classe 2 o 3 (FP3 FP2). Vedere EN 143: 2000 Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Filtri antipolvere.

Si raccomanda l'uso di cuffia di protezione delle vie respiratorie, perché si applicano non indossano limiti di tempo e senza screening è.

Guanti protettivi:

Le persone che soffrono di dermatite o la pelle sensibile, le misure di protezione adeguate (ad es. Indossare guanti, crema barriera). Lavare le mani dopo aver lavorato.

- Materiale dei guanti non necessario
- · Tempo di permeazione del materiale dei guanti non necessario
- Occhiali protettivi:



Occhiali protettivi a tenuta EN 166

· Tuta protettiva:



Tuta protettiva

· Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale Evitare di vento.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

| · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chir · Indicazioni generali | niche fondamentali |
|--|--------------------|
| - Aspetto: | |
| Forma: | Solido |
| Colore: | Grayish / Bianco |
| · Odore: | Inodore |
| · Soglia olfattiva: | Non definito. |
| · valori di pH a 20 °C: | 5-8 |
| Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di ebollizione iniziale e intervallo di | 1.713 °C |
| ebollizione: | Non definito. |
| · Punto di infiammabilità: | Non applicabile. |
| · Infiammabilità (solidi, gas): | Non definito. |

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/8
Scheda di dati di sicurezza

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 03.02.2022 Numero versione 1 Revisione: 03.02.2022

Denominazione commerciale: Wecryl 333 N

(Seque da pagina 4)

| | (Segue da pagina 4 |
|---|--|
| Temperatura di decomposizione: | Non definito. |
| Temperatura di autoaccensione: | Prodotto non autoinfiammabile. |
| Proprietà esplosive: | Prodotto non esplosivo. |
| Limiti di infiammabilità: | |
| Inferiore: | Non definito. |
| Superiore: | Non definito. |
| Tensione di vapore: | Non applicabile. |
| Densità a 20 °C: | 2,65 g/cm³ (EN ISO 2811-1) |
| Densità relativa | Non definito. |
| Densità di vapore: | Non applicabile. |
| Velocità di evaporazione | Non applicabile. |
| Solubilità in/Miscibilità con | |
| acqua: | Poco e/o non miscibile. |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/ad | cqua: Non definito. |
| Viscosità: | |
| Dinamica: | Non applicabile. |
| Cinematica: | Non applicabile. |
| Tenore del solvente: | |
| VOC (CE) | 0,00 % |
| Contenuto solido: | 100,0 % |
| 9.2 Altre informazioni | Non sono disponibili altre informazioni. |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività vedi sezione 10.2
- · 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: Nessun particolare incompatibilità.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.
- · Ulteriori dati:

Le procedure di emergenza variano a seconda delle circostanze individuali. Il cliente dovrebbe avere un piano di emergenza di essere presenti sul posto di lavoro.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici Non c'erano risultati tossicologici alla miscela.
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/8

Stampato il: 03.02.2022 Numero versione 1 Revisione: 03.02.2022

Denominazione commerciale: Wecryl 333 N

(Segue da pagina 5)

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Tossicità subacuta a cronica: non testato.
- Ulteriori dati tossicologici:
- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione) non testato.
- Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 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.
- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni: Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non soddisfa i criteri PBT di cui all'allegato XIII del regolamento REACH (autovalutazione).
- · vPvB; Non soddisfa i criteri vPvB di cui all'allegato XIII del regolamento REACH (autovalutazione).
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

I rifiuti non sono pericolosi. Smaltire in conformità alle normative, previa consultazione con le autorità locali competenti e lo smaltimento in un impianto idoneo e autorizzato.

Rifiuti pericolosi secondo il Catalogo dei rifiuti (CER). Se il riciclaggio non è possibile, i rifiuti devono essere conformi alle normative locali per essere rimosso.

Consiali:

Sotto II riciclo ha la priorità su derEntsorgung. Lo smaltimento deve avvenire in conformità alla normativa vigente.

- · Imballaggi non puliti:
- Consigli:

Evitare la formazione di polvere da residui negli imballaggi. garantire un'adeguata protezione dei lavoratori assicurati.

Conservare utilizzato confezionamento in contenitori chiusi.

Il riciclaggio e lo smaltimento dei materiali di imballaggio devono essere in conformità con le normative locali.

Il materiale da imballaggio utilizzato più volte. Riciclaggio e smaltimento degli imballaggi devono essere (continua a pagina 7)



Stampato il: 03.02.2022 Numero versione 1 Revisione: 03.02.2022

Denominazione commerciale: Wecryl 333 N

(Segue da pagina 6)

Pagina: 7/8

effettuati da una società di smaltimento certificata.

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 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, IMDG, IATA non applicabile

· 14.5 Pericoli per l'ambiente:

Marine pollutant: No

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.

· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di

MARPOL ed il codice IBC Non applicabile.

· UN "Model Regulation": non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/8

Revisione: 03.02.2022 Stampato il: 03.02.2022 Numero versione 1

Denominazione commerciale: Wecryl 333 N

(Segue da pagina 7)

· Disposizioni nazionali:

· Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

Le limitazioni di impiego ai sensi della direttiva sulla protezione della maternità (94/33/CE). Le limitazioni di impiego per la direttiva maternità (92/85/CEE) per le mamme in attesa e infermieristico.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Queste cifre si riferiscono al prodotto al momento della consegna.

Settore d'utilizzazione

Rilevanti usi identificati della miscela

SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

SU19 Costruzioni

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

Usi sconsigliati

SU21 Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Frasi rilevanti

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Indicazioni sull'addestramento

Didattica sui rischi e le precauzioni a portata di mano le istruzioni per l'uso (tecnica articolo 555). Istruzione deve avvenire prima dell'inizio del rapporto di lavoro e successivamente almeno una volta all'anno.

Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

Fonti

www.gestis.de www.echa.eu

logkow.cisti.nrc.ca

* Dati modificati rispetto alla versione precedente