

Scheda di sicurezza secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

Brillux GmbH & Co. KG

Data di revisione : 02.03.2009

Revisione-No. : 1,10

Putzgrundierung 3710

00537-0237

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/dell'impresa

Identificazione della sostanza o preparato

Putzgrundierung 3710

Utilizzazione della sostanza/preparato

Prodotto verniciante

Identificazione della società/impresa

Brillux GmbH & Co. KG

Weseler Straße 401

D--48163 Münster

Telefono 0251-7188-0

Telefax 0251-7188-280

Persona da contattare Ludger Trost

Dipartimento responsabile

Responsabile della redazione della scheda di dati di sicurezza: sdb@brillux.de

Telefono di emergenza : ++49 (0) 6132 / 84463 (GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim)

2. Identificazione dei pericoli

Classificazione

Sostanza non pericolosa ai sensi della direttiva 1999/45/CE.

3. Composizione/Informazione sugli ingredienti

Caratterizzazione chimica (preparato)

Miscela delle sostanze di seguito elencate, più additivi non pericolosi

4. Misure di pronto soccorso

Informazioni generali

Togliere immediatamente gli indumenti sporchi o impregnati.

In caso di malessere consultare il medico.

In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di fumi dovuti a surriscaldamento o combustione.

In caso di disturbi ricorrere alle cure mediche.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre.

Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

In seguito ad ingestione

Non provocare il vomito.

Tenere l'infortunato caldo e calmo.

Consultare subito il medico.

5. Misure antincendio

Scheda di sicurezza secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

Brillux GmbH & Co. KG

Data di revisione : 02.03.2009

Revisione-No. : 1,10

Putzgrundierung 3710

00537-0237

Idonei mezzi estinguenti

Le misure antiincendio devono essere adatti alle condizioni circostanti.

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

Getto d'acqua pieno

Speciali pericoli di esposizione derivanti dalla sostanza o dal preparato, dai prodotti della combustione o dai gas prodotti

Monossido e diossido di carbonio.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

Adoperare un autorespiratore.

Ulteriori dati

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni per le persone

Forma con acqua strati scivolosi.

Precauzioni ambientali

Non lasciar defluire nelle fognature o nei corpi idrici.

Metodi di bonifica

Prosciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, tripoli, legante per acidi, legante universale).

Spalare in contenitori idonei per lo smaltimento.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Istruzioni per l'uso.

Tenere il contenitore chiuso ermeticamente.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono richieste precauzioni speciali.

Immagazzinamento

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

Proteggere dal gelo. Proteggere dalla radiazione solare diretta.

Ulteriori dati

Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

Stoccaggio-classe (VCI)

12

8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

Valori limite per l'esposizione

Scheda di sicurezza secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

Brillux GmbH & Co. KG

Data di revisione : 02.03.2009

Revisione-No. : 1,10

Putzgrundierung 3710

00537-0237

Valori limite di soglia adottati

No. CAS	Nome chimico	ml/m ³	mg/m ³	fib/cc	Categoria	Provenienza
13463-67-7	Biossido di titanio	-	10		TWA (8 h)	
	Biossido di titanio	-	-		STEL (15 min)	
1317-65-3	Carbonato di calcio	-	10		TWA (8 h)	
	Carbonato di calcio	-	-		STEL (15 min)	

Controllo dell'esposizione

Controllo dell'esposizione professionale

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

Misure generali di protezione ed igiene

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

Protezione respiratoria

Normalmente non è richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione.

Protezione delle mani

Guanti protettivi resistenti a prodotti chimici di butilica, Spessore minimo dello strato 0,7 mm, Resistenza alla permeabilità (durata di uso) circa 480 minuti (60 minuti), Ad esempio guanto protettivo <Butoject 898> della KCL (www.kcl.de)

La presente raccomandazione fa esclusivamente riferimento alla compatibilità chimica e il test eseguito in conformità alla norma EN 374 sotto condizioni di laboratorio. Le esigenze possono variare in funzione dell'uso. Perciò occorre osservare additionally quanto specificato dal produttore dei guanti protettivi.

Protezione degli occhi

occhiali protettivi integrali

Protezione della pelle

Per procedimenti a spruzzo: Uso di una tuta protettiva monouso

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

Stato fisico Liquido
Colore Specifico per il prodotto
Odore Caratteristico

Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

Valore pH (a 20 °C) :	8 - 9	Metodo di determinazione
Cambiamenti in stato fisico		
Punto di infiammabilità	n.a.	
Densità (a 20 °C) :	~ 1,55 - 1,6 g/cm ³	
Idrosolubilità : a (20 °C)	Completamente miscibile	

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Scheda di sicurezza secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

Brillux GmbH & Co. KG

Data di revisione : 02.03.2009

Revisione-No. : 1,10

Putzgrundierung 3710

00537-0237

Materiali da evitare

Non conosciuti

Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

11. Informazioni tossicologiche

Effetti corrosivi ed irritanti

Il contatto prolungato con la pelle puo' causare irritazione e/o dermatiti.

Dati empirici relativi all'effetto sull'uomo

Con maneggio adatto e sotto osservazione delle disposizioni d'igiene generalmente vigenti, non sono divenuti noti danni alla salute.

Ulteriori dati

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo della Direttiva sulle preparazioni (1999/45/CE).

12. Informazioni ecologiche

Ulteriori dati

Danni ecologici non sono conosciuti nè prevedibili nelle condizioni di normale utilizzo.

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari.

Contaminante lieve dell'acqua.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Informazioni sull'eliminazione

Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento.

Può venire incenerito quando la legislazione locale lo consente.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

080112 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso e della rimozione di pitture e vernici; pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto stradale ADR/RID

Trasporto fluviale

Trasporto per nave

Trasporto aereo

Trasporti/Dati ulteriori

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Scheda di sicurezza secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

Brillux GmbH & Co. KG

Data di revisione : 02.03.2009

Revisione-No. : 1,10

Putzgrundierung 3710

00537-0237

Etichettatura

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE e la normativa tedesca sulle sostanze pericolose (GefStoffV)

Ulteriori dati

Sottocategoria prodotto e valori limite COV secondo allegato II, lettera A della Direttiva.

Valore limite COV della categoria per il 2007:

Valore limite COV della categoria per il 2010:

Tenore massimo di COV in questo prodotto:

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe 1 - poco pericoloso per le acque

(D)

16. Altre informazioni

Ulteriori dati

Le istruzioni dei punti 4 fino 8, ed anche 10 fino 12 non parlano dell'impiego normale del prodotto (vedere informazioni sull'impiego e sul prodotto), ma della liberazione di grandi quantità in caso di incidente o d'impiego irregolare.

Queste informazioni descrivono solamente le esigenze di sicurezza del prodotto / dei prodotti e si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze.

Per le specifiche di fornitura riferirsi ai rispettivi bollettini tecnici dei prodotti.

Non rappresentano una garanzia delle proprietà del prodotto descritto / dei prodotti descritti nel senso delle disposizioni legali.

(n.a. - non applicabile, n.d - non determinato)

Codice del prodotto: M-DF01

Modifiche

Alterazioni nei capitoli: 13

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