

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Stucco in resina sintetica 1022
Kunstharzspachtel 1022
Data di redazione : 30.11.2018
Data di stampa : 30.11.2018

Versione : 1.0.0

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Stucco in resina sintetica 1022
Kunstharzspachtel 1022

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

Usi rilevanti individuati

Categorie di prodotti [PC]

PC9 - Rivestimenti e colori, riempitivi, stucchi, diluenti

Usi non raccomandati

Non sono disponibili informazioni sui campi di impiego sconsigliati, come definiti nella direttiva REACH. Per la lavorazione osservare le indicazioni riportate nelle schede tecniche dei prodotti.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

Brillux Italia SRL
www.brillux.it

Strada : Via Johann-Georg-Mahl 15

Codice di avviamento postale/Luogo : 39031 Brunico

Telefono : +39 0474 8318-40

Contatto per le informazioni :

Indirizzo e-mail della persona qualificata per le schede di dati di sicurezza:sdb@brillux.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Al di fuori dell'orario d'ufficio (09:00 - 17:00):

Italia: Numero telefonico di emergenza 112.

Svizzera: Tox Info Suisse, Telefono: 145 o +4144 251 66 66.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Nessuno

Altre informazioni

Il prodotto non è una miscela pericolosa ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) nella versione vigente.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3 Altri pericoli

Possibili effetti nocivi sull'ambiente

Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri per PBT ovvero vPvB ai sensi dell'Allegato XIII del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (Regolamento REACH).

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Descrizione

Miscela delle sostanze riportate di seguito con componenti senza obbligo di etichettatura.

Ingredienti pericolosi

Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Stucco in resina sintetica 1022
Kunstharzspachtel 1022
Data di redazione : 30.11.2018
Data di stampa : 30.11.2018

Versione : 1.0.0

XILENE ; No. di registro REACH : 01-2119488216-32 ; CE N. : 215-535-7; No. CAS : 1330-20-7

Quota del peso : $\geq 5 - < 7 \%$

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT RE 2 ; H373 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLENE, < 2% IDROFARBURI AROMATICI ; No. di registro REACH : 01-2119463258-33 ; CE N. : 919-857-5

Quota del peso : $\geq 3 - < 5 \%$

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336

ETILBEZENE ; No. di registro REACH : 01-2119489370-35 ; CE N. : 202-849-4; No. CAS : 100-41-4

Quota del peso : $\geq 1 - < 1,5 \%$

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT RE 2 ; H373 Acute Tox. 4 ; H332 Aquatic Chronic 3 ; H412

ACIDO 2-ETILESANO, SALE DI ZIRCONIO ; No. di registro REACH : 01-2119979088-21 ; CE N. : 245-018-1; No. CAS : 22464-99-9

Quota del peso : $\geq 0,15 - < 0,2 \%$

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Repr. 2 ; H361

Altre informazioni

Gli idrocarburi utilizzati non contengono benzolo o contengono benzolo in concentrazioni < 0,1% del peso e pertanto soddisfano le indicazioni della Nota P dell'Allegato VI al Regolamento (CE) n. 1272/2008 (Regolamento GHS).

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di insorgenza di sintomi o di dubbi consultare un medico. In caso di perdita di coscienza: Tenere il soggetto in posizione stabile su un fianco - chiamare un medico. In caso di perdita di conoscenza, non somministrare nulla per bocca. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

In caso di inalazione

In caso di insorgenza di sintomi, portare il soggetto all'aria aperta e tenere al caldo. In caso di respiro irregolare/arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale. Consultare un medico e indicare esattamente la sostanza.

In caso di contatto con la pelle

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare con acqua e sapone, risciacquare. Non utilizzare solventi o diluenti! Se l'irritazione cutanea persiste, consultare un medico.

Dopo contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto, tenere aperte le palpebre. Sciacquare gli occhi con la fessura palpebrale aperta sotto acqua corrente per diversi minuti oppure trattare con soluzione lavaocchi, quindi consultare un medico.

In caso di ingestione

Bere acqua a piccoli sorsi. Mantenere calmo il soggetto. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Possibili sintomi: cefalea, stordimento, vertigini nonché irritazioni oculari, cutanee e delle vie respiratorie.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Nome commerciale del prodotto : Stucco in resina sintetica 1022
Kunstharzspachtel 1022
Data di redazione : 30.11.2018
Data di stampa : 30.11.2018

Versione : 1.0.0

Mezzi di estinzione idonei

In caso di incendio: per lo spegnimento utilizzare schiuma resistente all'alcol, anidride carbonica, polvere o acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei

In caso di incendio: per lo spegnimento non utilizzare getti d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

In caso di incendio si forma fumo denso e nero. L'inalazione di prodotti di decomposizione pericolosi può causare gravi danni alla salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso di incendio causato dal prodotto per lo spegnimento deve essere utilizzato un respiratore isolante.

5.4 Altre informazioni

In caso di incendio raffreddare con acqua i recipienti in pericolo. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Osservare le norme relative alla protezione (vedere le sezioni 7 e 8). A causa della componente di solventi organici tenere lontano da fonti di ignizione e conservare in luogo ben ventilato. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature. In caso di inquinamento di fiumi, laghi e sistemi di scarico delle acque reflue informare le autorità locali competenti in conformità alle normative locali. Conservare l'acqua sporca utilizzata per la pulizia e smaltirla secondo le normative vigenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per la pulizia

Circoscrivere il materiale fuoriuscito con materiale assorbente non infiammabile (ad es. sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e raccoglierlo in un contenitore apposito per lo smaltimento in conformità alle normative locali. Pulire le superfici interessate con un detergente a base d'acqua comunemente reperibile in commercio o una soluzione tensioattiva acquosa, possibilmente evitare solventi organici.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni sulla manipolazione sicura, vedere il capitolo 7. Informazioni sui dispositivi di protezione individuali: vedere la sezione 8. Informazioni sullo smaltimento: vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Assicurare un'aerazione ottimale dell'ambiente e del luogo di lavoro. Evitare la formazione di vapori di solvente infiammabili ed esplosivi nell'aria e il superamento dei limiti di esposizione professionale. Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili. Osservare le normative di sicurezza e protezione. Capitolo 8/ Osservare le norme sui dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Utilizzare solo all'aperto o in luoghi ben ventilati.

Misure antincendio

I vapori di solvente sono più pesanti dell'aria e si diffondono a livello del pavimento. Assieme all'aria, i vapori costituiscono una miscela esplosiva. Evitare l'accumulo di concentrazioni che possono portare alla formazione di miscele di vapore e aria infiammabili o esplosive. Evitare altresì la concentrazione di vapori superiore ai valori limite di esposizione professionale o alla concentrazione massima sul posto di lavoro. Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare impianti elettrici, di ventilazione, di illuminazione e condutture a prova di esplosione. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Adottare le

Nome commerciale del prodotto : Stucco in resina sintetica 1022
Kunsthartzspachtel 1022
Data di redazione : 30.11.2018
Data di stampa : 30.11.2018

Versione : 1.0.0

misure contro l'accumulo di scariche elettrostatiche.

Misure per evitare la formazione di aerosoli e polveri

Non respirare i vapori o le sostanze nebulizzate.

Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Lavare le mani prima delle pause e al termine del lavoro. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Gli impianti elettrici devono essere protetti contro il rischio di esplosioni in conformità alle norme vigenti. I pavimenti devono essere elettricamente conduttivi. Chiudere con cura i recipienti aperti e conservarli in verticale per evitare possibili fuoriuscite. Non svuotare il contenitore facendo pressione; recipiente non sotto pressione! Divieto di fumo. Divieto di accesso da parte di personale non autorizzato. Non immagazzinare in ambienti destinati al soggiorno o alle pause. Conservare soltanto nel contenitore originale o nei contenitori suggeriti dal produttore. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Conservare in un luogo fresco e ben ventilato.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Tenere lontano da materiali fortemente acidi e alcalini e da agenti ossidanti. Non immagazzinare assieme ad alimenti e mangimi.

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Immagazzinare in ambiente fresco e asciutto nei contenitori ben chiusi. Immagazzinare in ambiente asciutto e ben ventilato a una temperatura compresa tra 5 e 35°C.

7.3 Usi finali particolari

Per la lavorazione osservare le indicazioni riportate nelle schede tecniche dei prodotti.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

XILENE ; No. CAS : 1330-20-7

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : VALORE LIMITE (I)
Valore limite : 221 mg/m³ / 50 ppm
Versione :

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : VALORE LIMITE Breve Termine (I)
Valore limite : 442 mg/m³ / 100 ppm
Versione :

ETILBEZENE ; No. CAS : 100-41-4

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : VALORE LIMITE (I)
Valore limite : 442 mg/m³ / 100 ppm
Versione :

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : VALORE LIMITE Breve Termine (I)
Valore limite : 884 mg/m³ / 200 ppm
Versione :

Valori DNEL/DMEL e PNEC

DNEL/DMEL

Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Consumatore) (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)
Valore limite : 174 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Consumatore) (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Via di esposizione : Inalazione

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Stucco in resina sintetica 1022
Kunstharzspachtel 1022
Data di redazione : 30.11.2018
Data di stampa : 30.11.2018

Versione : 1.0.0

Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 14,8 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Consumatore) (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Via di esposizione : Per via orale
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 1,6 mg/kg
Fattore di sicurezza : 1 Days
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Consumatore) (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 108 mg/kg
Fattore di sicurezza : 1 Days
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Artigianato) (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)
Valore limite : 289 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Artigianato) (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)
Valore limite : 174 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Artigianato) (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 77 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Consumatore) (IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLENE, < 2% IDROFARBURI AROMATICI)
Via di esposizione : Per via orale
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 300 mg/kg
Fattore di sicurezza : 1 Days
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Consumatore) (IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLENE, < 2% IDROFARBURI AROMATICI)
Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 300 mg/kg
Fattore di sicurezza : 1 Days
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Consumatore) (IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLENE, < 2% IDROFARBURI AROMATICI)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 900 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Artigianato) (IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLENE, < 2% IDROFARBURI AROMATICI)
Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 300 mg/kg
Fattore di sicurezza : 1 Days
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Artigianato) (IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLENE, < 2% IDROFARBURI AROMATICI)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 1500 mg/kg
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Industria) (ETILBEZENE ; No. CAS : 100-41-4)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)
Valore limite : 289 mg/m³

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Stucco in resina sintetica 1022
Kunstharzspachtel 1022
Data di redazione : 30.11.2018
Data di stampa : 30.11.2018

Versione : 1.0.0

Tipo di valore limite :	DNEL/DMEL (Industria) (ETILBEZENE ; No. CAS : 100-41-4)
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	77 mg/m ³
Tipo di valore limite :	DNEL/DMEL (Industria) (ETILBEZENE ; No. CAS : 100-41-4)
Via di esposizione :	Dermico
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	180 mg/kg
Tipo di valore limite :	DNEL/DMEL (Consumatore) (ACIDO 2-ETILESANO, SALE DI ZIRCONIO ; No. CAS : 22464-99-9)
Via di esposizione :	Per via orale
Frequenza di esposizione :	A lungo termine
Valore limite :	4,51 mg/kg
Fattore di sicurezza :	1 Days
Tipo di valore limite :	DNEL/DMEL (Consumatore) (ACIDO 2-ETILESANO, SALE DI ZIRCONIO ; No. CAS : 22464-99-9)
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A lungo termine
Valore limite :	8,13 mg/m ³
Tipo di valore limite :	DNEL/DMEL (Consumatore) (ACIDO 2-ETILESANO, SALE DI ZIRCONIO ; No. CAS : 22464-99-9)
Via di esposizione :	Dermico
Frequenza di esposizione :	A lungo termine
Valore limite :	3,25 mg/kg
Fattore di sicurezza :	1 Days
Tipo di valore limite :	DNEL/DMEL (Artigianato) (ACIDO 2-ETILESANO, SALE DI ZIRCONIO ; No. CAS : 22464-99-9)
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A lungo termine
Valore limite :	32,97 mg/m ³
Tipo di valore limite :	DNEL/DMEL (Artigianato) (ACIDO 2-ETILESANO, SALE DI ZIRCONIO ; No. CAS : 22464-99-9)
Via di esposizione :	Dermico
Frequenza di esposizione :	A lungo termine
Valore limite :	6,49 mg/kg
Fattore di sicurezza :	1 Days
PNEC	
Tipo di valore limite :	PNEC (Acquatico, Acqua dolce) (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Via di esposizione :	Acqua (Compreso il impianto di depurazione)
Valore limite :	0,327 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC (Sedimento, acqua dolce) (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Via di esposizione :	Acqua (Compreso il impianto di depurazione)
Valore limite :	12,46 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC soil (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Via di esposizione :	Terreno
Valore limite :	2,31 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC (Impianto di depurazione) (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Via di esposizione :	Acqua (Compreso il impianto di depurazione)
Valore limite :	6,58 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona aerazione tramite sistemi di aspirazione locale oppure sistemi generali di estrazione dell'aria. Qualora ciò non fosse sufficiente per tenere la concentrazione di vapori di solvente sotto i limiti di esposizione professionale, indossare un respiratore idoneo. Osservare le indicazioni di cui alla sezione 7.

Protezione individuale

Nome commerciale del prodotto : Stucco in resina sintetica 1022
Kunstharzspachtel 1022
Data di redazione : 30.11.2018
Data di stampa : 30.11.2018

Versione : 1.0.0

Protezione occhi/viso

Utilizzare occhiali protettivi a tenuta (ad es. occhiali a mascherina).

Protezione della pelle

Protezione della mano

Per l'uso previsto, è necessario utilizzare guanti protettivi in gomma nitrilica, omologati secondo DIN EN 374, con spessore di 0,38 mm. Tempo di penetrazione del materiale dei guanti: ≥ 8 h. Osservare le avvertenze del produttore. In caso di contatto prolungato o ripetuto notare che i tempi di penetrazione sopra riportati potrebbero essere significativamente più brevi nella pratica. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti ai primi segni di danneggiamento o usura. Si consiglia di indossare sottoguanti in cotone sotto ai guanti protettivi. Dopo il lavaggio delle mani applicare una pomata grassa per reidratare la pelle.

Protezione per il corpo

Indossare indumenti da lavoro protettivi.

Protezione respiratoria

In caso di lavorazione del prodotto a pennello o a rullo non è necessario alcun respiratore se l'area di lavoro è ben ventilata. Se a causa di un'aerazione inadeguata dell'area di lavoro la concentrazione di solventi fosse superiore ai valori limite di esposizione professionale o di concentrazione massima sul luogo di lavoro, è necessario indossare un respiratore adeguato allo scopo. Utilizzare una maschera semifacciale per verniciatura con raccordo filettato tondo EN 148-1 (filtro a vite) e filtro combinato A2 - P3 ai sensi di DIN EN 14387.

Misure igieniche e di sicurezza generali

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Durante il lavoro non mangiare né bere - Non fumare. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Assicurare un'aerazione ottimale dell'ambiente e del luogo di lavoro. Non respirare i vapori.

Controlli dell'esposizione ambientale

Non gettare i residui nel suolo o nelle acque. In caso di inquinamento di fiumi, laghi e sistemi di scarico delle acque reflue informare le autorità locali competenti in conformità alle normative locali.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Pasty.

Colore : Secondo la denominazione del prodotto

Odore

characteristic

Dati di base rilevanti di sicurezza

Punto d'infiammabilità :		non applicabile	
Temperatura di accensione :		non applicabile	
Limite inferiore di esplosività :		0,8	Vol-%
Limite superiore di esplosività :		non applicabile	
Dampfdruck:	(20 °C)	14	mbar
Densità :	(20 °C)	ca. 2,31	g/cm ³
Test di separazione di solventi :	(20 °C)	<	3 %
Solubilità in acqua :	(20 °C)		insolubile
Viscosità :	(20 °C)		pasty
Quantità di solvente :		12	Peso %
VOC-Gehalt (DIN ISO 11890):		273	g/l

9.2 Altre informazioni

Non sono stati rilevati ulteriori dati fisico-chimici.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Se manipolato e immagazzinato in maniera corretta non sono noti rischi correlati a un'eventuale reattività del prodotto.

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Stucco in resina sintetica 1022
Kunstharzspachtel 1022
Data di redazione : 30.11.2018
Data di stampa : 30.11.2018

Versione : 1.0.0

10.2 Stabilità chimica

Stabile in caso di immagazzinaggio e manipolazione conformi alle disposizioni (vedere la sezione 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

I vapori di solvente possono formare una sostanza esplosiva con l'aria.

10.4 Condizioni da evitare

Assicurare una buona aerazione, eventualmente tramite un impianto di aspirazione, onde evitare la formazione di composti vapore-aria infiammabili. Proteggere dal gelo, dal calore e dall'irraggiamento solare diretto. Gli strofinacci contaminati con i solventi possono essere infiammabili. Prestare pertanto attenzione allo smaltimento sicuro dei rifiuti.

10.5 Materiali incompatibili

Se manipolato e immagazzinato in maniera corretta non sono note reazioni pericolose. Tenere lontano da materiali fortemente acidi e alcalini e da agenti ossidanti per evitare reazioni esotermiche.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Se manipolato e immagazzinato in maniera corretta non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi. In caso di temperature elevate o di incendio possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi come, ad es. anidride carbonica, monossido di carbonio, fumo, ossidi di azoto.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti acuti

Tossicità acuta:

- Tossicità orale acuta: Non sono disponibili dati sulla miscela;
- Tossicità cutanea acuta: Non sono disponibili dati sulla miscela;
- Tossicità respiratoria acuta: Non sono disponibili dati sulla miscela.

Tossicità orale acuta

Parametro :	LD50 (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficaci :	4300 mg/kg
Parametro :	LD50 (IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLENE, < 2% IDROFARBURI AROMATICI)
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficaci :	> 5000 mg/kg
Parametro :	LD50 (ETILBEZENE ; No. CAS : 100-41-4)
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficaci :	3500 mg/kg

Tossicità dermale acuta

Parametro :	LD50 (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Via di esposizione :	Dermico
Specie :	Coniglio
Dosi efficaci :	2000 mg/kg
Parametro :	LD50 (IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLENE, < 2% IDROFARBURI AROMATICI)
Via di esposizione :	Dermico
Specie :	Coniglio
Dosi efficaci :	> 5000 mg/kg
Parametro :	LD50 (ETILBEZENE ; No. CAS : 100-41-4)
Via di esposizione :	Dermico
Specie :	Coniglio
Dosi efficaci :	5000 mg/kg

Tossicità per inalazione acuta

Parametro :	LC50 (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
-------------	---------------------------------------

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Stucco in resina sintetica 1022
Kunstharzspachtel 1022

Data di redazione : 30.11.2018

Data di stampa : 30.11.2018

Versione : 1.0.0

Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dosi efficaci : 22 mg/l
Tempo di esposizione : 4 h
Parametro : LD50 (IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLENE, < 2% IDROFARBURI AROMATICI)

Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dosi efficaci : > 5 mg/l
Tempo di esposizione : 4 h

Irritazione e ustione

Irritazione:

- Della pelle: il contatto ripetuto può provocare secchezza o screpolature della pelle;
- Degli occhi: può provocare un leggero fastidio temporaneo agli occhi;
- Delle vie respiratorie: può irritare le vie respiratorie.

Sensibilizzazione

Non è noto alcun effetto di sensibilizzazione dovuto al prodotto.

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Il prodotto non è classificato come avente effetti mutageni, cancerogeni o tossici per la riproduzione sulle cellule germinali (proprietà CMR).

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

L'inalazione di solventi in misura superiore ai valori limite di esposizione professionale può provocare danni alla salute come irritazioni delle mucose e degli organi della respirazione, danni ai reni e al fegato nonché al sistema nervoso centrale. Sintomi: cefalea, vertigini, affaticamento, indebolimento muscolare, stordimento e in casi eccezionali perdita di conoscenza. Gli spruzzi di solvente possono causare irritazioni oculari e danni reversibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Il contatto prolungato o ripetuto con il prodotto compromette il naturale strato lipidico della pelle, causando secchezza cutanea. Il prodotto può penetrare nel corpo anche attraverso la pelle.

Pericolo in caso di aspirazione

Il prodotto contiene sostanze classificate come sostanze tossiche inalatorie di categoria 1 (può essere letale se ingerito ed entra nelle vie respiratorie) ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP).
A causa dell'aumentata viscosità (> 20,5 mm² / sa 40 ° C) il prodotto non è classificato come tossico per l'aspirazione.

11.4 Altri effetti avversi

Ulteriori osservazioni

Non sono attesi effetti dannosi per la salute derivanti dall'utilizzo corretto del prodotto nel rispetto delle misure igieniche previste per i luoghi di lavoro.

11.5 Indicazioni aggiuntive

Il prodotto non è stato verificato in quanto tale, bensì è stato classificato secondo i metodi di calcolo convenzionali del Regolamento CLP (CE) n. 1272/2008 e sulla base dei pericoli tossicologici. Per i dettagli vedere i capitoli 2 e 3. Secondo la nostra esperienza e sulla base delle informazioni in nostro possesso, se utilizzato correttamente e secondo le istruzioni il prodotto non ha effetti dannosi sulla salute.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non sono attesi danni acuti o cronici a carico degli organismi acquatici dovuti alla presenza del prodotto nelle acque.

Tossicità per le acque

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : LC50 (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea)
Dosi efficaci : 2,6 mg/l
Tempo di esposizione : 96 h

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Stucco in resina sintetica 1022
Kunstharzspachtel 1022
Data di redazione : 30.11.2018
Data di stampa : 30.11.2018

Versione : 1.0.0

Parametro : LC50 (IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLENE, < 2%
IDROFARBURI AROMATICI)

Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
Dosi efficace : > 1000 mg/l

Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro : EC50 (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)

Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)

Dosi efficace : 1 - 10 mg/l

Tempo di esposizione : 48 h

Parametro : EC50 (IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLENE, < 2%
IDROFARBURI AROMATICI)

Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)

Dosi efficace : > 1000 mg/l

Tempo di esposizione : 48 h

Parametro : NOELR (IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLENE, < 2%
IDROFARBURI AROMATICI)

Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)

Dosi efficace : 0,23 mg/l

Tempo di esposizione : 21 Days

Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro : IC50 (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)

Specie : Scenedesmus subspicatus

Dosi efficace : 2,2 mg/l

Parametro : ErC50 (IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLENE, < 2%
IDROFARBURI AROMATICI)

Specie : Pseudokirchneriella subcapitata

Dosi efficace : > 1000 mg/l

Tempo di esposizione : 72 h

Parametro : EbC50 (IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLENE, < 2%
IDROFARBURI AROMATICI)

Specie : Pseudokirchneriella subcapitata

Dosi efficace : > 1000 mg/l

Tempo di esposizione : 72 h

Tossicità batterica

Parametro : EC50 (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)

Specie : Bacteria toxicity

Dosi efficace : 96 mg/l

Tempo di esposizione : 24 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili dati sulle proprietà del prodotto in termini di persistenza e degradabilità.

Biodegradazione

Parametro : Biodegradation (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)

Inoculum : Biodegradation

Dosi efficace : > 60 %

Tempo di esposizione : 28 Days

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sul potenziale di bioaccumulo del prodotto. Non sono disponibili neppure informazioni sulle singole componenti.

12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili dati sul prodotto in termini di mobilità nel suolo. Evitare la dispersione della sostanza nel suolo, nelle acque e nelle fognature.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene sostanze classificate come persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT) oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB).

Nome commerciale del prodotto : Stucco in resina sintetica 1022
Kunsthartzspachtel 1022
Data di redazione : 30.11.2018
Data di stampa : 30.11.2018

Versione : 1.0.0

12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Evitare la dispersione nel suolo, nelle acque e nelle fognature. Il prodotto è stato valutato sulla base della somma delle singole componenti classificate ai sensi del Regolamento CLP (CE) n. 1272/2008 e classificato in base alle caratteristiche ecotossicologiche. Per i dettagli vedere le sezioni 2 e 3.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto

Codice di smaltimento dei rifiuti secondo il Regolamento sulla catalogazione europea dei rifiuti (AVV): 08 04 09*.

Codice dei rifiuti imballaggio

Codice di smaltimento dei rifiuti secondo il Regolamento sulla catalogazione europea dei rifiuti (AVV): 15 01 10*.

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto

Conferire il prodotto/contenitore presso uno smaltitore autorizzato o presso il centro di raccolta comunale conformemente alle disposizioni locali vigenti. Non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Non gettare i residui nelle acque o nelle fognature.

Smaltimento adatto / Imballo

Destinare al riciclaggio solo i contenitori privi di residui. Gli imballi non lavabili devono essere smaltiti analogamente alla sostanza contenuta.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

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

Non rilevante in quanto il prodotto non viene trasportato alla rinfusa ai sensi delle indicazioni dell'Organizzazione Marittima Internazionale (IMO).

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative UE

Altre normative UE

Direttiva 2004/42/CE relativa alla limitazione delle emissioni di COV da pitture e vernici

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Stucco in resina sintetica 1022
Kunstharpaspachtel 1022

Data di redazione : 30.11.2018

Data di stampa : 30.11.2018

Versione : 1.0.0

Il prodotto non è soggetto alla Direttiva UE 2004/42 / CE sulla limitazione delle emissioni di composti organici volatili dovuta all'uso di solventi organici in alcune pitture e vernici.

Norme nazionali

Indicazioni aggiuntive

In base ai criteri della prova penetrometrica (ADR, parte 2, sezione 2.3.4) il prodotto è una sostanza solida e pertanto soddisfa anche i criteri per le sostanze solide secondo TRWS 779 comma 2.1.1.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza della sostanza.

SEZIONE 16: altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

Nessuno

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road (Accord européen relatif transport des marchandises dangereuses par route)
AGW: Occupational threshold limit value (Arbeitsplatzgrenzwert – Germany) AOX: Adsorbable Organic halogen compounds
ATEmix: Calculated acute toxicity estimate of mixture
BCF: Bio-Concentration Factor
CAS: Chemical Abstract Service
CLP: Classification, Labelling and Packaging
CMR: Substances classified as Carcinogenic, Mutagenic or toxic for Reproduction
CSR: Chemical Safety Report
DNEL: Derived No Effect Level
EC: European Commission
EC50: Effective Concentration 50%
ECHA: European Chemical Agency
EEC: European Economic Community
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
EWC: European Waste Catalogue
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
IC50: Inhibition Concentration 50%
IMDG Code: International Maritime Dangerous Goods Code
IMO: International Maritime Organization
LC50: Lethal concentration 50%
LD50: Lethal Dose 50%
LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEL: Lowest observable effect level
MAK: Treshold limit values Germany (Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG)
MARPOL: Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
MVZ: molar ratio
n.a.: Not applicable
n.d.: Not determined
n.r.: Not relevant
NLP: No Longer Polymers
NOAEC: No Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL: No Observed Adverse Effect Level
NOEC: No Observed Effect Concentration
NOEL: No Observed Effect Level
OEL: Occupational Exposure Limit
PBT: Persistent, bioaccumulative, toxic
PNEC: Predicted No Effect Concentration

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Stucco in resina sintetica 1022
Kunstharzspachtel 1022
Data di redazione : 30.11.2018
Data di stampa : 30.11.2018

Versione : 1.0.0

RCP: Reciprocal calculation procedure
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemical
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)
STEL: Short-term Exposure Limit
SVHC: Substance of Very High Concern
TLV - TWA: Threshold Limit Value - Time Weighted Average
VOC: Volatile Organic Compounds
vPvB: Very persistent, very bioaccumulative.

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

La valutazione delle caratteristiche di rischio del prodotto è stata condotta ai sensi dell'Allegato I del REGOLAMENTO (CE) n. 1272/2008 (Regolamento CLP).

16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.