

HERBOL DICHTUNGSMÖRTEL**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****Identificatore del prodotto****Nome prodotto** : HERBOL DICHTUNGSMÖRTEL**Descrizione del prodotto** : Poltiglia sigillante ad 1-componente**Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Summary / Conclusion: Non ancora completo.

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Fornitore** : AkzoNobel Coatings AG
Täschmattstrasse 16
6015 Luzern

Tel: +41 41 268 14 14

Fax: +41 41 268 13 18

www.akzonobel.ch

Indirizzo e-mail : msds.info.ch@akzonobel.com**Numero telefonico di emergenza** :
Tel. 145 oder +41 44 251 51 51**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****Classificazione della sostanza o della miscela****Definizione del prodotto** : Miscela

Questo prodotto è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

Classificazione : Xi; R41, R37/38**Pericoli per la salute umana** : Rischio di gravi lesioni oculari. Irritante per le vie respiratorie e la pelle.**Elementi dell'etichetta****Simbolo o simboli di pericoli** :**Indicazione di pericolo** : Irritante**Frasi di rischio** : R41- Rischio di gravi lesioni oculari.
R37/38- Irritante per le vie respiratorie e la pelle.**Consigli di prudenza** : S2- Conservare fuori della portata dei bambini.
S22- Non respirare le polveri.
S24/25- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
S26- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
S37/39- Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.**Elementi supplementari dell'etichetta** : Non applicabile.**Altri pericoli****Altri pericoli non menzionati nella classificazione** : Il maneggio e/o l'uso di questo materiale può generare una polvere che può provocare un'irritazione meccanica agli occhi, alla pelle, al naso e alla gola.**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****Sostanza/preparato** : Miscela**Caratterizzazione chimica** : Cemento più di meno su cromate che concilia REACH, i riempitori minerali, la polvere redispersione del copolimero e gli additivi

HERBOL DICHTUNGSMÖRTEL

Denominazione componente	Identificatori	%	Classificazione		Tipo
			67/548/CEE	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	
quarzo (SiO ₂)	CE: 238-878-4 Numero CAS: 14808-60-7	50 - 100	Non classificato.	Non classificato.	[2]
cemento Portland, composti chimici	CE: 266-043-4 Numero CAS: 65997-15-1	10 - 25	Xi; R41, R37/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335i	[1] [2]
cemento, allumina, composti chimici	CE: 266-045-5 Numero CAS: 65997-16-2	2.5 - 10	Xi; R41, R37/38	Non classificato.	[1]

- Tipo [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
 [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
 [3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
 [4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle Frasi R o delle indicazioni di pericolo summenzionate.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**Descrizione delle misure di primo soccorso**

- Generali** : In caso di insorgenza di dubbi o di persistenza dei sintomi, rivolgersi al medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare il medico.
- Contatto con gli occhi** : Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Irrigare IMMEDIATAMENTE gli occhi con acqua corrente per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre aperte. Consultare immediatamente un medico.
- Inalazione** : Portare all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato.
- Contatto con la pelle** : Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare abbondantemente con acqua e sapone o usare un efficace detergente cutaneo. NON usare solventi o diluenti.
- Ingestione** : In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. Tenere la persona al caldo e a riposo. Non indurre il vomito.
- Protezione dei soccorritori** : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**Effetti potenziali acuti sulla salute**

- Contatto con gli occhi** : Gravemente irritante per gli occhi. Rischio di gravi lesioni oculari.
- Inalazione** : Irritante per le vie respiratorie.
- Contatto con la pelle** : Irritante per la pelle.
- Ingestione** : Irritante per la bocca, la gola e lo stomaco.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

- Contatto con gli occhi** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
dolore o irritazione
lacrimazione
rossore
- Inalazione** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
Irritazione delle vie respiratorie
tossire

HERBOL DICHTUNGSMÖRTEL

Contatto con la pelle : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
irritazione
rossore

Ingestione : Nessun dato specifico.

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

Note per il medico : Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

SEZIONE 5: Misure antincendio**Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei : Usare un agente estinguente adatto l'incendio circostante.
Raccomandato: schiuma resistente all'alcool, CO₂, polveri, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione da evitare : Non se ne conosce nessuna(o).

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela : Eventuali incendi sviluppano un fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.

Prodotti pericolosi da decomposizione termica : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: monossido di carbonio, anidride carbonica, fumo, ossidi di azoto.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco : Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con schermo di protezione sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

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

Per gli operatori dei servizi di non emergenza : Rimuovere eventuali fonti di ignizione ed aerare l'ambiente. Evitare di respirare i vapori o la nebbia. Consultare le misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Per gli operatori dei servizi di emergenza : Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

Precauzioni ambientali : Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. In caso di contaminazione da parte del prodotto di laghi, fiumi o delle acque di scarico, informare le autorità competenti ai sensi della normativa vigente.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica : Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente (vedi sezione 13). Provvedere alla pulizia, preferibilmente con l'uso di un detergente. Evitare l'uso di solventi.

Riferimenti ad altre sezioni : Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1.
Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono istruzioni e indicazioni generiche. Consultare l'elenco degli Usi Identificati in Sezione 1 per informazioni relative all'utilizzo specifico fornite nello/negli Scenario/i di Esposizione.

Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive : Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non deglutire. Evitare di respirare la polvere. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione

Data di edizione : 16.03.2012

' #

HERBOL DICHTUNGSMÖRTEL

inadeguata. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Parere su prassi generali di igiene del lavoro

: E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

: Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto.

Usi finali specifici**Avvertenze**

: Non disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Le informazioni contenute in questa sezione contengono istruzioni e indicazioni generiche. Consultare l'elenco degli Usi Identificati in Sezione 1 per informazioni relative all'utilizzo specifico fornite nello/negli Scenario/i di Esposizione.

Parametri di controllo**Limiti di esposizione occupazionale****Denominazione componente**

quarzo (SiO₂)

Valori limite d'esposizione**TRGS900 AGW (Germania).**

Advice: Activities or procedures at which employees are exposed by alveolar dust of crystalline silica in the form of quartz and cristobalite are in Germany subject of the national regulation TRGS 559 and TRGS 906 and should be evaluated accordingly.

Comply with occupational limit values for dust:

: 3 mg/m³ Forma: Polvere respirabile

Schichtmittelwert: 10 mg/m³ Forma: Polvere totale

cemento Portland, composti chimici

TRGS900 AGW (Germania, 8/2010).

TWA: 5 mg/m³ 8 ora(e). Forma: inhalable dust

quarzo (SiO₂)

GKV_MAK (Austria, 9/2007).

AMV: 0.15 mg/m³ 1 ora(e). Forma: respirable dust

quarzo (SiO₂)

SUVA (Svizzera, 1/2009). Note: not temporary

TWA: 0.15 mg/m³ 8 ora(e). Forma: respirable dust

Procedure di monitoraggio consigliate

: Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare apparecchiatura protettiva respiratoria. Si dovrebbe fare riferimento allo Standard Europeo EN 689 dei metodi per la valutazione dell'esposizione per inalazione ad agenti chimici ed ai documenti di guida nazionale sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

Livelli derivati di effetto

Nessun DEL disponibile.

Concentrazioni di effetto previste

Nessun PEC disponibile.

Controlli dell'esposizione**Appropriati controlli ingegneristici**

: Prevedere una ventilazione adeguata. Quando ragionevolmente possibile, ciò può essere ottenuto tramite la ventilazione di ricambio e la buona aspirazione generale. In caso di impossibilità a mantenere le concentrazioni dei vapori di solvente e delle polveri al di sotto del limite di esposizione professionale, indossare mezzi adeguati di protezione delle vie respiratorie.

HERBOL DICHTUNGSMÖRTEL

Carteggiatura a secco, taglio a fiamma e/o saldatura di supporti verniciati possono provocare formazione di polveri e/o di fumi pericolosi. Qualora non sia possibile evitare l'esposizione mediante l'utilizzo di sistemi di aspirazione localizzata, indossare appropriati mezzi protettivi delle vie respiratorie.

Misure di protezione individuali

- Misure igieniche** : Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi le mani, le braccia e la faccia accuratamente dopo aver toccato prodotti chimici. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
- Dispositivo di protezione degli occhi e del viso** : Usare occhiali di protezione per prevenire la penetrazione accidentale di liquidi negli occhi.
- Protezione delle mani** : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impenetrabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono maneggiati prodotti chimici se la valutazione di un rischio ne indica la necessità. 4-8 ore (tempo di fessurazione): nitrile gloves
Consigli della ditta KCL GmbH, Germany:
Tipologia di guanto: DERMATRIL 740; spessore del materiale: 0,11 mm; metodo DIN EN 374
- Protezione della pelle** : Il personale deve indossare indumenti antistatici in fibra naturale o in fibra sintetica resistente alle alte temperature.
Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.
Le creme protettive possono proteggere le aree esposte della cute, ma non applicarle dopo l'esposizione.
- Protezione respiratoria** : La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto.
Raccomandato: maschera monouso per particelle (FFP2)
- Controlli dell'esposizione ambientale** : Non occorre alcuna misura speciale. Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

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

- Stato fisico** : Solido. [Polvere.]
- Colore** : Grigio.
- Odore** : Caratteristico. [Leggero]
- Soglia di odore** : Non determinato.
- pH** : Non disponibile.
- Punto di fusione/punto di congelamento** : Non disponibile.
- Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione** : Non disponibile.
- Punto di infiammabilità** : [Il prodotto non mantiene la combustione.]
- Tasso di Evaporazione** : Non determinato.
- Infiammabilità (solidi, gas)** : Non determinato.
- Tempo di combustione** : Non determinato.
- Velocità di combustione** : Non determinato.
- Limiti di Esplosione** : Non disponibile.
- Pressione di vapore** : Non determinato.
- Densità di vapore** : Non determinato.
- Densità** : 0.85 g/cm³ [20°C]
- Solubilità** : Non disponibile.

HERBOL DICHTUNGSMÖRTEL

Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua	: Non determinato.
Temperatura di autoinfiammabilità	: Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	: Non determinato.
Viscosità	: Non disponibile.
Proprietà esplosive	: Non determinato.
proprietà comburenti	: Non determinato.
Altre informazioni	: Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Reattività	: Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
Stabilità chimica	: Il prodotto è stabile rispettando le condizioni di manipolazione e stoccaggio (vedi sezione 5.2).
Possibilità di reazioni pericolose	: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Condizioni da evitare	: Nessun dato specifico.
Materiali incompatibili	: Per evitare forti reazioni esotermiche, tenere lontano dai seguenti materiali: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti.
Prodotti di decomposizione pericolosi	: In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**Informazioni sugli effetti tossicologici**

Non esistono dati disponibili sul preparato stesso. Il preparato non è classificato come pericoloso in conformità alla direttiva 1999/45/CE e ai relativi emendamenti.

Tossicità acuta	: Non disponibile.
Irritazione/Corrosione	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Sensibilizzazione	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità	: Non disponibile.
Cancerogenicità	: Non disponibile.
Tossicità per l'apparato riproduttivo	: Non disponibile.
Teratogenicità	: Non disponibile.
Effetti potenziali acuti sulla salute e informazioni sulle vie di esposizione più probabili	
Contatto con gli occhi	: Gravemente irritante per gli occhi. Rischio di gravi lesioni oculari.
Inalazione	: Irritante per le vie respiratorie.
Contatto con la pelle	: Irritante per la pelle.
Ingestione	: Irritante per la bocca, la gola e lo stomaco.

Sintomi collegati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi	: I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
Inalazione	: I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Irritazione delle vie respiratorie tossire
Contatto con la pelle	: I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore
Ingestione	: Nessun dato specifico.

Data di edizione : 16.03.2012

*#

HERBOL DICHTUNGSMÖRTEL**Effetti ritardati e immediati e anche effetti cronici dovuti a esposizione a breve e lungo termine**

Valutazione : NESSUN EFFETTO conosciuto secondo il nostro database.

Altre informazioni

Generali : L'esposizione ripetuta o prolungata alla polvere può portare ad una irritazione cronica delle vie respiratorie.

Cancerogenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Mutagenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Teratogenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Effetti sullo sviluppo : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Effetti sulla fertilità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**Ecotossicità**

Non esistono dati disponibili sul preparato stesso.
Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

Il preparato è stato valutato utilizzando il metodo convenzionale del decreto legislativo 14 Marzo 2003 n. 65 e non è classificato pericoloso per l'ambiente.

Valutazione : Non disponibile.

Persistenza e degradabilità

Valutazione : Non disponibile.

Potenziale di bioaccumulo

Non disponibile.

Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (K_{oc}) : Non determinato.

Mobilità : Non esistono dati disponibili sul preparato stesso.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT : Non applicabile.

vPvB : Non applicabile.

Altri effetti avversi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono istruzioni e indicazioni generiche. Consultare l'elenco degli Usi Identificati in Sezione 1 per informazioni relative all'utilizzo specifico fornite nello/negli Scenario/i di Esposizione.

Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.
Smaltire in base alle leggi regionali, statali e locali applicabili.

Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di smaltimento : Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Rifiuti Pericolosi : In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 91/689/CEE.

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti) : Secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER) il prodotto all'atto del suo smaltimento è classificato:
17 01 07 miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06.

In caso di miscela con altri rifiuti, non si applica più tale codifica; in questo caso attribuire la corretta codifica. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla legislazione vigente.

Data di edizione : 16.03.2012

+#

HERBOL DICHTUNGSMÖRTEL

Precauzioni speciali : Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	ADR/RID	IMDG	IATA
Numero ONU	Non regolamentato.	Not regulated.	Not regulated.
Denominazione corretta per la spedizione	-	-	-
Classi	-	-	-
Etichetta			
Gruppo d'imballaggio	-	-	-
Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.
Informazioni supplementari	-	-	-

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)****Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione**

Sostanze estremamente preoccupanti : Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi : Non applicabile.

Norme nazionali

Direttiva sui biocidi : Non applicabile.

Codice di magazzino : Non disponibile.

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi : Non applicabile.

Classe di rischio per l'acqua : 1 Appendice n. 4

AOX : Il prodotto non contiene alogeni legati a composti organici che potrebbero contribuire al valore AOX (alogeni organici assorbibili) dell'acqua di scarico.

Svizzera Quantità COV : Emissione avvenuta.

Informazioni supplementari

GISCODE : ZP1 - prodotto a base di cemento, povero di cromo (Cr6+ < 2 ppm)

EMICODE : - / -

Valutazione della sicurezza chimica : Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

HERBOL DICHTUNGSMÖRTEL**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Abbreviazioni e acronimi : ATE = Stima della Tossicità Acuta
 CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]
 DNEL = Livello derivato senza effetto
 Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP
 PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
 RRN = Numero REACH di Registrazione

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificazione	Giustificazione
Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	Metodo di calcolo Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate : H315 Provoca irritazione cutanea.
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.
 H335i Può irritare le vie respiratorie.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS] : Eye Dam. 1, H318 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1
 Skin Irrit. 2, H315 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
 STOT SE 3, H335i TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA): INALAZIONE [Irritazione delle vie respiratorie] - Categoria 3

Testi integrali delle Frasi R abbreviate : R41- Rischio di gravi lesioni oculari.
 R37/38- Irritante per le vie respiratorie e la pelle.

Testi integrali delle classificazioni [DSD/DPD] : Xi - Irritante

Data di stampa : 26.04.2012

Data di edizione : 16.03.2012

Versione : 3

SOLO PER USO PROFESSIONALE

NOTA IMPORTANTE: Le informazioni riportate in questa scheda non sono da considerarsi esaustive e sono basate sulla nostra attuale conoscenza tecnica e sulle leggi vigenti: chiunque utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli specificamente suggeriti nella scheda tecnica, senza aver preventivamente ottenuto una nostra autorizzazione scritta, lo fa a proprio rischio. È sempre responsabilità dell'utilizzatore adottare tutte le misure necessarie per adempiere alle prescrizioni delle leggi locali. Leggere sempre la scheda di sicurezza e la scheda tecnica di questo prodotto, se disponibili. Tutti i suggerimenti o le dichiarazioni rilasciate da noi in merito al prodotto (sia in questa scheda che in altro modo) sono corrette in base alla nostra migliore conoscenza, tuttavia sono al di fuori del nostro controllo la qualità o lo stato del supporto o i molti fattori esterni che influenzano l'uso e l'applicazione del prodotto. Di conseguenza, in mancanza di uno specifico accordo scritto, non accettiamo alcuna responsabilità per le prestazioni del prodotto o per le perdite o i danni derivanti dall'uso dello stesso. Tutti i prodotti e i consigli tecnici forniti sono conformi ai nostri termini e condizioni di vendita standard. Consigliamo di chiedere una copia di questo documento e di prenderne visione con attenzione. Le informazioni contenute in questa scheda sono soggette a modifiche periodiche, alla luce delle esperienze acquisite e della nostra politica di continuo sviluppo. È responsabilità dell'utilizzatore verificare che questa scheda sia aggiornata prima di usare il prodotto. Questa scheda cita marchi commerciali di proprietà o concessi in licenza ad AkzoNobel.

Head Office

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V, Rijksstraatweg 31, 2171 AJ Sassenheim, the Netherlands



Data di edizione : 16.03.2012

- #