

Scheda dei dati di sicurezza (a norma CEE 91/155)**PARKETT-DICHT a colori**

valida da: 10/2002

1. Identificazione della sostanza, della preparazione e dell'impresa*Indicazioni sul prodotto:**Nome commerciale:***PARKETT-DICHT mastice per giunzioni a colori**

Indicazioni sul produttore	/fornitore
BINDULIN-WERK H. L. Schönleber G. m. b. H. 90766 Fürth, Wehlauerstr. 53 - 59 90702 Fürth, Postfach 12 54	COLLMON srl Via F. Ili. 95/p 50010 Campi Bisenzio (FI) Tel. 055/896 9733 / E-Mail: info@collmon.it

2. Composizione / informazioni sui componenti*Caratterizzazione chimica:*

Miscela a dispersione di un copolimero, diverse componenti di colore e additivi

*Componenti pericolosi:***3. Identificazione dei pericoli***Per l'uomo:*

vedi i punti 11 e 15.

Evitare possibilmente il contatto con la pelle.

Fino ad oggi non sono stati registrati danni, nei casi in cui il prodotto è stato utilizzato in modo corretto.

Per l'ambiente:

vedi il punto 12.

n.d.

4. Misure di primo soccorso*Inalazione:*

Far respirare aria fresca alla persona esposta alla sostanza.

Allontanare la persona esposta alla sostanza dalla zona pericolosa.

Contatto con la pelle:

lavare accuratamente con molta acqua, togliersi immediatamente gli indumenti sporcati o impregnati; in caso di irritazione della pelle (arrossamento, ecc.), consultare il medico.

Contatto con gli occhi:

sciacquare immediatamente con molta acqua per alcuni minuti (eventualmente con l'irrigatore per gli occhi), se necessario recarsi dal medico.

Ingestione:

Chiamare immediatamente il medico, e tenere la scheda a portata di mano.

Prodotti particolari necessari per il pronto soccorso:

n.u.

5. Misure antincendio

Materiali estinguenti adatti:

getto polverizzato d'acqua, schiuma resistente all'alcol, polvere estinguente.

Materiali estinguenti non adatti per motivi di sicurezza:

getto d'acqua pieno.

Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla preparazione stessa, dai prodotti della combustione o dai gas sprigionati:

In caso di incendio, possono liberarsi: gas nocivi, gas irritanti ed eventualmente ossidi di azoto.

Equipaggiamento protettivo particolare:

Respiratore con adduzione d'aria indipendente da quella dell'ambiente; in base alle dimensioni dell'incendio, è necessaria la protezione totale.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Vedi anche i punti 8 e 13.

Misure precauzionali per la sicurezza delle persone:

Attenersi alle comuni misure di tutela del lavoro, relative all'uso di prodotti chimici. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Misure di protezione ambientale e pulizia:

Non gettare il prodotto nelle fognature. In caso di fuoriuscita di grandi quantità, arginare con materiali assorbenti.

Per la pulizia, raccogliere con materiale assorbente (per es. legante universale) o meccanicamente, e smaltire conformemente al punto 13.

7. Manipolazione e stoccaggio

In generale:

Non sono necessarie particolari misure di protezione.

Manipolazione:

Indicazioni per un uso corretto del prodotto:

osservare le indicazioni fatte sull'etichetta. Nei locali di lavoro è vietato mangiare, bere e fumare ed anche conservarvi generi alimentari.

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei contenitori:

stoccare il prodotto chiuso e soltanto nelle confezioni originali.

Non stoccare il prodotto nei locali di passaggio e sui pianerottoli delle scale.
Attenersi alle disposizioni per la separazione dei rifiuti.

Divieti di magazzinaggio con altri prodotti:

osservare la TRGS 514: n.u.

osservare la TRGS 515: n.u.

osservare la TRGS 300: n.u.

Condizioni particolari di magazzinaggio:

vedi il punto 10; evitare forti riscaldamenti.

8. Limiti di esposizione ed equipaggiamento per la protezione personale

Vedi anche il valore MAK e il valore BAT al punto 15.

Protezione delle vie respiratorie:

n.u.

Protezione delle mani:

consigliato l'uso di guanti di protezione adeguati.

Protezione degli occhi:

se c'è pericolo di contatto con gli occhi.

Protezione del corpo:

i comuni indumenti di protezione.

9. Caratteristiche fisiche e chimiche

Aspetto:

Forma: pastosa
Colore: in base alla colorazione
Odore: caratteristico

Punto / Ambito di ebollizione: n.d.
Punto / Ambito di fusione: n.d.
Punto di infiammabilità in °C: > 100
Valore PH (a 20 °C):
Valore PH (non diluito): n.d.
Valore PH (1 %): n.d.
Valore PH (10 %): n.d.
Infiammabilità (EG A 10 / A 13): n.e.
Autoinfiammabilità (EG A 16): n.e.
Proprietà favorevoli l'incendio: n.e.
Limiti d'esplosione in vol %
Limite d'esplosione minimo: n.e.
Limite d'esplosione massimo: n.e.
Ulteriori indicazioni:

<i>Densità (g/ml):</i>	1,5
<i>Massa volumica apparente:</i>	n.u.
<i>Tensione di vapore:</i>	n.e.
<i>Densità di vapore (aria = 1):</i>	n.e.
<i>Miscelabilità:</i>	con acqua
<i>Velocità di evaporazione:</i>	n.e.
<i>Conduktività:</i>	n.e.
<i>Viscosità:</i>	n.e.
<i>Durezza Shore A:</i>	da 45 ° a 55 °C
<i>Solubilità in acqua:</i>	solubile
<i>Solubilità in grassi / solvente:</i>	n.e.
<i>Coefficiente di distribuzione (n-ottanolo/acqua)</i>	n.e.

10. Stabilità e Reattività

Condizioni da evitare:

vedi il punto 7.

Proteggere dal gelo e da forti riscaldamenti.

Materiali da evitare:

vedi anche il punto 7.

Evitare il contatto con altri prodotti chimici.

Prodotti pericolosi di decomposizione:

vedi il punto 5.

Ulteriori indicazioni:

stabilizzatori necessari: n.u.

presenza di stabilizzatori: n.u.

cambiamento di fase, effetti sulla sicurezza: n.u.

11. Indicazioni sulla tossicologia

Tossicità acuta:

ingestione, ratto LD50, orale (mg/kg) n.d.

inalazione, ratto LD50, per inalazione (mg/l, 4h) n.d.

contatto con la pelle, ratto LD50, dermico (mg/kg) n.d.

contatto con gli occhi, ratto LD50, dermico (mg/kg) n.d.

Tossicità da semiacuta a cronica:

effetto sensibilizzante: n.e.

agenti carcinogeni: n.e.

agenti mutogeni: n.e.

agenti teratogeni: n.e.

effetto narcotizzante: n.e.

Ulteriori indicazioni sugli effetti tossici: n.d.

12. Indicazioni ecologiche

<i>Classe di nocività per l'acqua:</i>	1
<i>Autoclassificazione secondo la VCI:</i>	sì
<i>Biodegradabilità:</i>	n.d.
<i>Comportamento in impianti di purificazione dell'acqua di rifiuto:</i>	<i>come da disposizioni, il prodotto non va gettato nelle fognature</i>
<i>Tossicità per le acque:</i>	n.d.
<i>Tossicità per l'ambiente:</i>	n.d.

13. Indicazioni per lo smaltimento

Per i resti di prodotto:

Consigli:

Osservare le disposizioni delle autorità locali, per es. smaltire il prodotto in un impianto di incenerimento o in una discarica idonei.

Codice dei rifiuti:

Numero (Germania): 559 05/559 06

Numero (Austria): n.e.

Confezioni sporche:

Consigli:

Vedi il punto 13.

Osservare le disposizioni delle autorità locali.

Smaltire in un impianto di incenerimento o una discarica idonei.

14. Indicazioni per il trasporto

Indicazioni generali:

Numero UN: n.u.

Trasporto su strada / su rotaie:

GGVS/ADR: n.u.

GGVE /RID: n.u.

Osservazione:

la denominazione della merce pericolosa deve essere completata con la rispettiva classe e cifra, se necessario con una lettera e con l'aggiunta "GGVS/ARD", sempre che non si tratti di merci pericolose esonerate.

Trasporto su nave per mare:

Codice GGVSee/ IMDG: n.u.

Numero EMS: n.u.

Numero MFAG: n.u.

Marine pollutant: n.u.

Trasporto via aerea

ICAO/IATA-DGR: n.u.

Trasporto su nave per via fluviale (ADNR/GGVBinsch):

ADNR/GGVBINSCH: n.e. (classe)

Ulteriori indicazioni:

non vengono qui osservate le regolamentazioni per quantità minime.
Non è merce pericolosa ai sensi delle suddette disposizioni.

15. Disposizioni

Indicazioni per il contrassegno secondo le disposizioni CEE sui materiali pericolosi
Simboli dei materiali pericolosi:

-

Frase di rischio:

-

Consigli di prudenza:

n.u.

Supplementi:

-

CEE/S: -

Disposizioni sui liquidi infiammabili:

n.u.

Valore MAK:

-

Valore BAT:

n.d.

Osservare le limitazioni per l'utilizzo / la limitazione per la messa in circolazione

Secondo il § 15 delle disposizioni sui materiali pericolosi: n.u.

Classe di stoccaggio secondo la VCI: attribuzione 10/13

16. Ulteriori indicazioni

n.u. = non utilizzabile / n.d. = non disponibile / n.e. = non esaminato

Le indicazioni fatte su questa scheda dei dati di sicurezza corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e soddisfano sia la legislazione nazionale che quella CEE. Tuttavia non conosciamo né possiamo controllare le effettive condizioni di lavoro degli utenti. Senza un'autorizzazione scritta, il prodotto non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli indicati al punto 1. L'utente si assume la responsabilità di far osservare tutte le disposizioni di legge necessarie.

Le indicazioni fatte su questa scheda dei dati di sicurezza descrivono le esigenze di sicurezza del nostro prodotto e non rappresentano garanzia alcuna circa le proprietà dello stesso.