

Tip KONT Bitum

Guarnizione punto chiodo bituminosa continua
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza *Tip KONT Bitum*
del: 03/03/2021
pag. 1 di 4
Rev.01 del: 02/11/2021

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

1.1 Identificazione del prodotto	NOME COMMERCIALE / CODICE ARTICOLO <i>Tip KONT Bitum 60 / 020600609</i> <i>Tip KONT Bitum 70 / 020600709</i> <i>Tip KONT Bitum 80 / 020600809</i>
1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	Materiali da costruzione, membrane impermeabilizzanti bituminose
1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	RIWEGA Srl Via Isola di Sopra, 28 39044 Egna (BZ) Tel. 0471/827500
1.4 Numero telefonico di emergenza	Gamper Werner Tel. 0471/827500 E-mail: info@riwega.com

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela	Denominazione di pericolo Non obbligatorio Avvertenze speciali per l'uomo e l'ambiente Non obbligatorio Sistema di classificazione Non obbligatorio
--	---

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele	Caratterizzazione / descrizione chimica: Membrana bituminosa a base di bitume, polimeri (stirene butadiene Stirene, poliolefine) e riempitivi minerali inerti Ingredienti pericolosi Non applicabile
-------------	--

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso	Informazioni Generali Dopo inalazione I prodotti vengono generalmente lavorati a temperatura elevata. L'inalazione dei vapori dovrebbe essere evitata, se possibile. In seguito a contatto con la pelle: Rischio di ustioni durante la manipolazione di bitume caldo. Dopo il contatto della pelle con bitume caldo, non tentare di rimuovere il bitume dalla pelle. Tenere immediatamente la parte interessata del corpo sotto l'acqua fredda corrente per almeno 10 minuti. Fai un taglio circolare nel caso di bitume, che può portare a pizzicamenti. Piccoli schizzi di bitume possono essere rimossi dalla pelle usando olio di oliva o olio di paraffina. Assicurati di consultare un medico. Contatto con gli occhi Se il bitume caldo penetra nell'occhio, raffreddare immediatamente l'occhio con abbondante acqua corrente per almeno 5 minuti. Organizzare immediatamente l'assistenza medica. Se l'occhio viene a contatto con bitume freddo, sciacquare immediatamente con molta acqua per almeno 5 minuti. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un oculista. Dopo ingestione Praticamente impensabile; la tossicità è molto bassa.
--	---

(Continua a pag. 2)

Tip KONT Bitum

Guarnizione punto chiodo bituminosa continua
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza **Tip KONT Bitum**
del: 03/03/2021
pag. 2 di 4
Rev.01 del: 02/11/2021

(Continua da pag. 1)

4.3 Indicazione di consultare immediatamente un medico o di trattamenti speciali

Informazioni per il medico / il trattamento

Non tentare di rimuovere dalla pelle il bitume che aderisce saldamente. Quando il prodotto si è raffreddato, non è più pericoloso, ma fornisce una copertura sterile per le aree bruciate. Man mano che la guarigione procede, il bitume di solito si dissolve da solo dopo alcuni giorni. Se la posizione della lesione o la natura del materiale richiedono la rimozione del bitume aderente, è possibile utilizzare olio di paraffina caldo - paraffinum liquidum. È anche adatta una miscela di olio di paraffina e cherosene. Tuttavia, è necessario prestare attenzione durante l'uso, poiché il cherosene può causare irritazione alla pelle. Quando si utilizzano solventi, lavare con acqua e sapone o gel detergenti delicati. Quindi applicare una crema grassa adeguata o una crema detergente per la pelle. Utilizzare solo solventi approvati dal punto di vista medico per rimuovere il bitume dalle ustioni, in quanto altri agenti possono causare ulteriori danni alla pelle.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Agente estinguente

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma multi-area, CO₂, polvere secca, acqua a spruzzo

Mezzi di estinzione non idonei per motivi di sicurezza

Acqua a getto pieno

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

Dispositivi di protezione speciali

Nessuna azione speciale richiesta

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Misure di sicurezza relative alle persone

Nessuna misura speciale richiesta.

6.2 Misure di protezione ambientale

Nessuna misura speciale richiesta.

6.3 Metodi di pulizia / raccolta

Nessuna misura speciale richiesta.

6.4 Informazioni aggiuntive

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione

Consigli per una manipolazione sicura

Non sono richieste misure speciali se utilizzate correttamente.

Informazioni sulla protezione antincendio e antideflagrante

Nessuna azione speciale richiesta.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio

Requisiti per magazzini e contenitori

Nessun requisito speciale.

Consigli sullo stoccaggio comune

Non obbligatorio

Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione

I rulli devono essere protetti dall'umidità e dal calore estremo (luce solare diretta) per la durata della conservazione. Durante la stagione fredda, il materiale deve essere conservato al riparo dal gelo per almeno 12 ore prima della lavorazione.

Tip KONT Bitum

Guarnizione punto chiodo bituminosa continua
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza *Tip KONT Bitum*
del: 03/03/2021
pag. 3 di 4
Rev.01 del: 02/11/2021

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione e dispositivi di protezione individuale

8.1 Ulteriori informazioni sulla progettazione di sistemi tecnici	Nessuna ulteriore informazione, vedere la Sezione 7.
8.2 Limitazione e monitoraggio dell'esposizione	Equipaggiamento per la protezione personale Protezione della mano Guanti protettivi

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	Forma: solida, in rotoli Colore: nero Odore: caratteristico Cambio di stato Punto / intervallo di fusione: 80 °C - 160 °C (EN1427) Punto / intervallo di ebollizione: non determinato Punto di infiammabilità: > 250 °C Temperatura di accensione: > 300 °C Densità a 25 °C: 1,0 - 1,4 g / cm ³ Solubilità in / Miscibilità con acqua: insolubile
--	---

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività	Reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
10.4 Condizioni da evitare	Decomposizione termica / condizioni da evitare Suriscaldamento durante la saldatura dei fogli con fiamma
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	Prodotti di decomposizione pericolosi Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi se utilizzati correttamente.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici	Tossicità acuta Irritabilità primaria: sulla pelle: nessun effetto irritante sugli occhi: nessun effetto irritante Ulteriori informazioni tossicologiche Secondo la nostra esperienza e informazione, le membrane bituminose, se usate correttamente, non causano effetti dannosi.
---	--

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità	Informazioni generali Nessun pericolo noto per l'acqua noto
----------------	---

SEZIONE 13: Informazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti	Prodotto: Raccomandazione: Smaltire secondo le normative ufficiali.
--	---

(Continua a pag. 4)

Tip KONT Bitum

Guarnizione punto chiodo bituminosa continua
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza **Tip KONT Bitum**
del: 03/03/2021
pag. 4 di 4
Rev.01 del: 02/11/2021

(Continua da pag. 3)

Codice di smaltimento dei rifiuti:
NORM S2100: 54912 (bitume, asfalto)

Informazioni sullo smaltimento:
Recupero termico

Catalogo europeo dei rifiuti:
L'assegnazione del codice di smaltimento dei rifiuti deve essere effettuata in conformità al regolamento CAE, specifico per la filiale e il tipo di processo.

Imballaggi non puliti:
Raccomandazione:
Non applicabile

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto terrestre ADR / RID e GGVS / GGVE (transfrontaliero/entroterra):

14.1 Numero ONU Numero della sostanza (numero ONU): -

14.3 Classe di pericolo per il trasporto Classe ADR / RID-GGVS / E: -

Trasporto marittimo IMDG / GGV-classe marittima:

14.3 Classe di pericolo per il trasporto IMDG / GGV Marittima: -

Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:

14.3 Classe di pericolo per il trasporto ICAO//IATA-Classe: -

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC Trasporto / Ulteriori informazioni: Nessun bene pericoloso ai sensi delle normative nazionali e internazionali sui trasporti.

SEZIONE 15: Normativa

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Etichettatura secondo le linee guida CEE:
L'etichettatura secondo le linee guida CE / GefStoffV non è necessaria.

Norme nazionali:
Classe di pericolo per l'acqua: Bitume classe di pericolo per l'acqua: non pericoloso per l'acqua.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Tuttavia, ciò non rappresenta una garanzia delle proprietà del prodotto e non stabilisce un rapporto giuridico contrattuale. Le leggi e i regolamenti esistenti, compresi quelli che non sono menzionati in questa scheda tecnica, devono essere osservati dal destinatario dei nostri prodotti. Non esiste alcuna garanzia di accuratezza o completezza. L'utente deve assicurarsi che tutte le informazioni siano corrette e complete per il rispettivo utilizzo.

SEZIONE 17: Informazioni Generali

Questi prodotti sono prodotti ai sensi dell'articolo 3.3 del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH). Non contengono sostanze che devono essere rilasciate in condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili. Pertanto non vi è alcun obbligo di registrare le sostanze negli articoli i. S. dell'articolo 7.1 del regolamento. Non è necessario che sia disponibile una scheda di sicurezza per questi prodotti, poiché ai sensi dell'articolo 31 ciò non è necessario per i prodotti ma solo per sostanze e preparati pericolosi. RIWEGA si impegna a comunicare ai propri clienti le informazioni appropriate per una manipolazione e un utilizzo sicuri. Il regolamento non specifica un formato specifico per queste informazioni.

La presente Scheda di Sicurezza è stata tradotta in italiano basandosi sulla versione originale in tedesco. Riwega s.r.l. non è responsabile di traduzioni errate e pertanto si rimanda all'originale in tedesco, scaricabile dal sito www.riwega.com