Scheda sulla sicurezza Bathan KF 7 / 60 L



Sostanza / Preparazione Nome della società Nome commerciale: Bathan KF 7 / 60 L

Produttore:

Bathan AG, Reckenbühlstr. 21, CH-6005 Lucerne

Telefono di emergenza:

Informazioni tossicologiche Svizzera Telefono internazionale: +41 44 251 51 51

Composizione Informazioni sui componenti Caratterizzazione chimica:

Grasso complesso di alluminio a base di olio minerale con ingredienti attivi e cerami-

che specifiche per il prodotto.

Possibili pericoli

Non sono noti pericoli specifici.

Misure di primo soccorso

Note generali:

In caso di comparsa di sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

Dopo il contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi abbondantemente con acqua e sapone, rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati, consultare un medico in caso di irritazione cutanea.

Dopo il contatto visivo:

Rimuovere le lenti a contatto, sciacquare abbondantemente gli occhi con acqua e, se necessario, consultare un medico..

Dopo l'ingestione:

Sciacquare accuratamente la bocca con acqua, non indurre il vomito, consultare immediatamente un medico e fornirgli la scheda di sicurezza..

Autoprotezione del primo soccorritore:

Osservare l'autoprotezione del primo soccorritore

Misure per la lotta agli incendi Mezzi di estinzione idonei:

Raccogliere la schiuma, l'agente estinguente secco, l'acqua nebulizzata, la sabbia, la polvere estinguente, raccogliere meccanicamente l'agente estinguente contaminato e smaltirlo correttamente..

Rilascio accidentale Misure Metodi di pulizia/raccolta:

Assorbire con materiale legante per liquidi (ad es. legante universale) o meccanicamente e smaltire secondo le norme vigenti..

Gestione e conservazione

Raccomandazioni generali:

È vietato mangiare, bere, fumare e conservare alimenti nell'area di lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine del lavoro. Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali..

Manipolazione:

Non sono necessarie misure specifiche se lo stoccaggio e la manipolazione avvengono secondo le norme.

Conservazione: Classe di stoccaggio 11 Controllo dell'esposizione Informazioni aggiuntive sulla progettazione di impianti tecnici: e dispositivi di protezione Vedere la sezione Manipolazione; non sono necessarie ulteriori azioni. individuale Dispositivi di protezione individuale: guanti, occhiali di protezione Protezione delle vie respiratorie: Non richiesto in condizioni normali Protezione delle mani: Non richiesto in condizioni normali Protezione Exe: Non richiesto in condizioni normali In caso di pericolo di spruzzi, occhiali di protezione Misure generali di protezione e igiene: Osservare l'igiene generale del lavoro. Tenere Iontano da alimenti, bevande e mangimi. Proprietà fisiche e Forma: pastoso chimiche Colore: beige L'odore: caratteristica Punto di rilascio: >280 °C DIN 51801 Punto di fusione: >150 °C DIN 51583 Temperatura di combustione: Pressione del vapore: n.a. Viscosità a 40 °C: 185 mm²/s Densità a 15 °C: approx. 0,9 g/cm³ DIN 51757 Classe NLGI: K PF 2 N - 30 Marcatura: Penetrazione: 265-295 0,1 mm DIN 51804 Proprietà ossidanti: no Stabilità e reattività Reazioni pericolose: Non sono note reazioni pericolose. Condizioni da evitare: temperature estreme Materiali incompatibili: Potenti ossidanti Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessun prodotto di decomposizione pericoloso durante il normale stoccaggio Informazioni sulla toss-Tossicità orale acuta (DL 50): icologia Criteri di classificazione non soddisfatti sulla base dei dati disponibili. ATE stimato 10.000 - 20.000 mg/kg; prodotti di reazione > 2.000 mg/kg Effetto irritante sulla pelle: Il contatto frequente e prolungato può causare irritazione cutanea. Effetto irritante per gli occhi: Irritante. Informazioni sull'eliminazione (persistenza e degradabilità): Informazioni sull'ecologia Non consentire il rilascio incontrollato nell'ambiente.

Biodegradabilità:

Miscela scarsamente solubile, i cui componenti principali dovrebbero essere prontamente degradabili. Alcuni componenti possono essere persistenti nell'ambiente.

Eliminabilità biologica:

Galleggianti, facilmente eliminabili dall'acqua. Immobilizzati dall'assorbimento con le particelle del terreno.

Osservazioni:

Il prodotto è insolubile in acqua ed è una miscela di componenti non volatili. Il prodotto non causa la rimozione biologica dell'ossigeno. Può essere eliminato negli impianti di trattamento delle acque reflue. L'eliminazione avviene principalmente per assorbimento sui fanghi di depurazione.

Altri rischi:

Il prodotto non contiene sostanze vPvB (molto persistenti, molto bioaccumulabili) o non rientra nell'Allegato XIII del Regolamento (CE) 1907/2006. Il prodotto non contiene sostanze PBT (persistenti, bioaccumulabili, tossiche) o non rientra nell'Allegato XIII del Regolamento (CE) 1907/2006.

Note sulla dismissione

Smaltimento / rifiuti (prodotto):

Stracci, carta o altro materiale organico impregnato e contaminato devono essere raccolti e smaltiti in modo controllato.

Codice dei rifiuti n. CE:

I codici dei rifiuti indicati sono raccomandazioni basate sull'uso previsto di questo prodotto. A causa di particolari esigenze di utilizzo e smaltimento da parte dell'utente, in determinate circostanze possono essere assegnati anche altri codici di rifiuto. (2001/118/EG, 2001/119/EG, 2001/573/EG).

070699: rifiuti non specificati altrimenti, 120112: cere e grassi usati.

Raccomandazione:

Osservare le normative locali

Informazioni sul trasporto	Trasporto terrestre:	ADR nessun materiale pericoloso
·		RID nessun materiale pericoloso
	Trasporto fluviale: A	DNR/GGVB nessun materiale pericoloso
	Trasporto marittimo:	IMDR/UN nessun materiale pericoloso
	Trasporto aereo:	ICAO/ATA-DGR nessun materiale pericoloso
	Altre informazioni:	invio della posta autorizzato
Regolamenti	normative nazionali:	EINECS - tutti i componenti elencati
		TSCA - tutti i componenti elencati
	Classe veleno:	libero
	Imposta sui VOC:	non applicabile
	Classe di pericolosità dell zione)	l'acqua:1, leggermente pericoloso per l'acqua (autovaluta-

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza descrivono le precauzioni di sicurezza necessarie e non intendono garantire proprietà specifiche. Le informazioni si basano sullo stato attuale delle conoscenze del produttore. Il prodotto non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli descritti dal produttore senza aver prima informato il produttore stesso e senza aver seguito le istruzioni d'uso scritte. Responsabilità esclusa. Se le condizioni di applicazione specifiche sono al di fuori del controllo del produttore, l'utente è responsabile del rispetto dei requisiti di legge. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sullo stato attuale delle conoscenze e sulle normative nazionali in vigore. Servono come informazioni sugli aspetti sanitari, di sicurezza e ambientali di questo prodotto e non possono essere utilizzate come garanzia sulle proprietà tecniche o sulle applicazioni speciali.