

Alliance Packaging Grouping – Scheda di sicurezza

Sezione 1: identificazione

Identificazione prodotto: P2849

Nome prodotto: lubrificante liquido per slitte

Descrizione: lubrificante semisolido/liquido

Uso raccomandato: lubrificante

Restrizioni raccomandate: nessuna nota

Informazioni produttore: Alliance packaging group, 420 Technology way, Saukville, WI 53080 Stati Uniti, tel. +1(262)268-2720

Sezione 2: Identificazione del rischio

Classificazione Ghs della sostanza/mistura

Rischio fisico: nessuno

Rischio per la salute: nessuno

Rischio ambientale: nessuno

Rischi definiti Osha: nessuno

Elementi di etichetta Ghs: nessuno

Rischi non altrimenti classificati: nessuno

Informazioni supplementari: nessuna

Sezione 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Non sono presenti composti chimici pericolosi secondo la classificazione Ghs, al di sopra del livello di soglia

*l'identità chimica e/o le percentuali specifiche possono essere occultate per proteggere segreti industriali

Sezione 4: misure di primo soccorso

Inalazione: in caso di irritazione, portare il soggetto all'aria fresca. Consultare un medico se il problema persiste.

Contatto con la pelle: se si verifica irritazione, lavare accuratamente con acqua e sapone. Consultare un medico se l'irritazione persiste.

Contatto con gli occhi: sciacquare con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti, e continuare il risciacquo. Contattare un medico o un centro antiveneni immediatamente.

Ingestione: contattare un medico o un centro antiveneni immediatamente.

Sintomi/effetti principali, acuti o ritardati: nessuno noto nell'uso normale.

Indicazioni per immediata analisi medica o speciali trattamenti necessari: nessun sintomo noto durante l'uso normale

Informazioni generali: nessuna.

Sezione 5: misure antincendio

Mezzi di estinzione: polvere secca, diossido di carbonio

Mezzi non utilizzabili: non usare getto d'acqua come estinguento, perché può diffondere le fiamme

Rischi speciali derivanti dal prodotto: nessuno noto

Equipaggiamento speciale e precauzioni per i vigili del fuoco: indossare equipaggiamento protettivo completo e apparecchio autorespiratore nel caso di incendio

Sezione 6: misure in caso di dispersione accidentale

Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure di emergenza: allontanare il personale non necessario, indossare abbigliamento protettivo adeguato e scarpe antiscivolo. Una grande quantità di prodotto può essere scivolosa.

Precauzioni ambientali, metodi e materiali per il contenimento e la pulizia: evitare la dispersione nell'ambiente. Contattare le autorità locali in caso di dispersione. Mai rimettere il prodotto disperso nel contenitore originale per il reimpiego. Prevenire la dispersione nelle vie d'acqua, fognature eccetera. Raccogliere il prodotto in contenitore di plastica, usare prodotti assorbenti per pulire il residuo.

Sezione 7: maneggio e conservazione

Precauzioni per il maneggio in sicurezza: indossare equipaggiamento protettivo adeguato, non mangiare o bere in prossimità del materiale.

Condizioni per la conservazione in sicurezza, incluse incompatibilità: riporre in contenitore di plastica ben chiuso, conservare in luogo fresco e asciutto (non eccedere i 38 °C).

Sezione 8: controllo dell'esposizione e protezione personale

Limiti di esposizione occupazionale

Valori biologici limite: nessun limite biologico osservato per gli ingredienti

Appropriate misure ingegneristiche: nessuna richiesta nell'impiego normale

Dispositivi di protezione individuale

Protezione per occhi e viso: indossare occhiali protettivi con schermi laterali

Protezione per la pelle: non necessaria nell'uso normale

Protezione respiratoria: non necessaria nell'uso normale

Protezione termica: nessuna nota nell'uso normale

Igiene generale: tenere lontano da cibi e bevande, osservare le buone pratiche standard di igiene personale

Sezione 9: proprietà fisiche e chimiche

Aspetto

Stato fisico: liquido/semisolido

Colore: torbido, tendente al bianco

Odore: inodore

Soglia odorosa: nd

Ph: nd

Punto di fusione/congelamento: non determinato

Punto di ebollizione: non determinato

Punto di fiamma: non determinato

Rateo di evaporazione: non determinato

Inflammabilità (solido, gas): non infiammabile

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o esplosione:

Limite inferiore infiammabilità: nd

Limite superiore infiammabilità: nd

Limite inferiore esplosione: nd

Limite superiore esplosione: nd

Pressione di vapore: non determinato

Densità di vapore: non determinato

Densità relativa: non determinato
Solubilità nell'acqua: insolubile
Coefficiente di partizione (n-ottanolo/acqua): non determinato
Temperatura di autoaccensione: non determinato
Temperatura di decomposizione: non determinato

Sezione 10: stabilità e reattività

Stabilità chimica: stabile
Possibilità di reazioni pericolose: nessuna nota
Condizioni da evitare: nessun rischio significativo
Materiali incompatibili: forti acidi, forti basi, forti ossidanti
Decomposizione pericolosa: nessuna nota

Sezione 11: informazioni tossicologiche

Effetti potenziali per la salute
Inalazione: nessuna nota nell'impiego normale
Occhi: può verificarsi irritazione
Pelle: nessuna nota nell'impiego normale
Ingestione: nessuna nota nell'impiego normale
Organi bersaglio: nessuno noto
Via primaria di esposizione: pelle
Potenziali effetti per l'esposizione cronica: nessuno noto
Carcinogenicità: non contiene prodotti cancerogeni noti
Irritazione/sensibilizzazione: non contiene prodotti sensibilizzanti noti
Teratogenicità: non contiene teratogeni
Mutagenicità: non contiene mutageni
Tossicità riproduttiva: non contiene sostanze riconosciute tossiche per gli organi riproduttivi

Sezione 12: informazioni ecologiche

Ecotossicità: non contiene prodotti riconosciuti eco-tossici
Persistenza e degradabilità: non determinata
Potenziale bioaccumulativo: non determinato
Mobilità nel suolo: non determinata
Altri effetti avversi: nessuno noto

Sezione 13: considerazioni sullo smaltimento

Istruzioni di smaltimento: consultare le autorità locali
Regolamenti locali di smaltimento: consultare le autorità locali
Codice di rischio smaltimento: non applicabile
Smaltimento di residui o prodotto non utilizzato: consultare le autorità locali
Confezioni contaminate: consultare le autorità locali

Sezione 14: informazioni di trasporto

Numero UN: non applicabile
Nome proprio di spedizione UN: non applicabile
Classe di rischio: non applicabile

Gruppo di confezionamento: non applicabile

Inquinante marino: non determinato

Precauzioni speciali: nessuna

Sezione 15: informazioni regolamentari

Regolamenti per sicurezza, salute e/o ambientali: il prodotto è considerato un lubrificante industriale e non deve essere usato per il corpo. Il prodotto non è considerato un cosmetico o un medicinale

Sezione 16: altre informazioni

Data di registrazione: 24 settembre 2015

Numero versione: 0

Esclusione di responsabilità: l'informazione di questa scheda è stata compilata sulla base della miglior conoscenza ed esperienza attualmente disponibile.