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 Techology 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 on un centro antiveleni immediatamente.

Ingestione: contattare un medico o un centro antiveleni 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 estinguente, 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

Infiammabilità (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.