

SAFETY DATA SHEET
WHIZARD FOOD GRADE
MULTI-PURPOSE LUBRICATION OIL



6801 St. Rt. 60
Birmingham, Ohio 44889

SEZIONE 1-IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome di prodotto: Multi-Purpose lubrificazione olio Whizard alimentare
Altri mezzi di identificazione: Nessun dato disponibile
Uso raccomandato: Fluido lubrificante
Restrizioni d'uso: Solo per uso industriale
Codice prodotto: 103603 # pinta di olio
#185567 gallone di olio
NSF #139353 H1
Numero telefonico di emergenza: 800-535-5053 domestici (INFOTRAC)
352-323-3500 International (INFOTRAC)

Nota : Le informazioni contenute nel presente documento sono accurate al meglio della nostra conoscenza. Non consigliamo o garantire che eventuali pericoli elencati nel presente documento sono gli unici che esistono. Forniamo queste informazioni come guida per fornire protezione personale ai vostri dipendenti. L'utente ha la responsabilità di determinare l'idoneità dei materiali per qualsiasi uso e le modalità di utilizzo prevista. L'utente deve soddisfare tutte le norme di sicurezza e salute standard.

SEZIONE 2 – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione di pericolo
Pericoli per la salute
Categoria di pericolo di aspirazione 1



Simbolo di pericolo:

Segnale di Word: Pericolo

Dichiarazione di pericolo: Può essere mortale se ingerito ed entra airways.

Prudenza:

Risposta: In caso di ingestione: contattare immediatamente un centro antiveneni/medico. Non indurre il vomito.

Deposito: Conservare chiuso up.

Disposizione: Smaltire il prodotto/recipiente per un appropriato trattamento e smaltimento impianto a norma di leggi e regolamenti e prodotto caratteristiche al momento dello smaltimento.

SAFETY DATA SHEET
WHIZARD FOOD GRADE
MULTI-PURPOSE LUBRICATION OIL



6801 St. Rt. 60
Birmingham, Ohio 44889

Altri rischi non inclusi nella classificazione GHS: Nessuno.

Salute di tossicità sconosciuta:

Tossicità acuta, inalazione, polvere o nebbia	0,10%
Tossicità acuta, inalazione, vapore	100%
Tossicità acuta cutanea	0%
Tossicità acuta orale	0%

SEZIONE 3 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Componenti pericolosi:

<u>Nome chimico</u>	<u>CAS n.</u>	<u>Concentrazione</u>
Olio minerale	Confidential	> = 60 - < = 100%

Specifiche identità chimica e/o percentuali esatte sono state trattenute come segreti commerciali.

SEZIONE 4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Ingestione: Chiamare un medico o centro antiveneni immediatamente. Sciacquare la bocca. Non dare mai liquido ad una persona incosciente. Se si verifica il vomito, tenere testa bassa affinché il contenuto dello stomaco non finiscono nei polmoni.

Inalazione: Mossa all'aria aperta. Chiamare un centro antiveneni o il medico se si sente poco bene.

Contatto con la pelle: Rimuovi contaminati/saturi Abbigliamento e scarpe. Aree di contatto lavare con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: ottenere medico.

Contatto con gli occhi: Flush accuratamente con acqua. In caso di irritazione, chiedere assistenza medica. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti.

Più importanti sintomi/effetti, acuti che ritardati:

Sintomi: Non sono disponibili dati.

Indicazione di attenzione medica immediata e trattamenti speciali

Trattamento: Ottenere attenzione medica appropriata o se i sintomi persistono.

SEZIONE 5 - MISURE ANTINCENDIO

Pericoli generici di incendi: Senza particolari pericoli di incendio o di esplosione notati.

SAFETY DATA SHEET
WHIZARD FOOD GRADE
MULTI-PURPOSE LUBRICATION OIL



6801 St. Rt. 60
Birmingham, Ohio 44889

Mezzi di estinzione adatti (e inadatto):

Mezzi di estinzione idonei: Spruzzo di acqua, nebbia, CO₂, polvere chimica o schiuma regolare. Utilizzare mezzi appropriati per materiali circostanti di estinzione incendi.

Mezzi di estinzione inadatti: Non utilizzare getto d'acqua come mezzo estinguente, come questo si diffonderà il fuoco.

Pericoli specifici che derivano dall'industria chimica: Calore può provocare i contenitori pressurizzare e possibilmente rottura. Durante l'incendio, possono formarsi gas pericolosi per la salute.

Equipaggiamento speciale di protezione e precauzioni per i vigili del fuoco:

Speciali antincendio procedure: Non sono disponibili dati.

Equipaggiamento speciale di protezione per vigili del fuoco: Vigili del fuoco devono usare dispositivi di protezione standard appropriati per i fuochi industriali.

SEZIONE 6 - MISURE DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni personali, dispositivi di protezione individuale e procedure di emergenza:
Vedere la sezione 8 della SDS per dispositivi di protezione individuale. Non maneggiare contenitori danneggiati o materiale fuoriuscito a meno che non indossare abbigliamento protettivo adeguato. Tenere lontano il personale non autorizzato. Garantire un'adeguata ventilazione.

Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia di:
Assorbire con sabbia o altro inerte assorbente. Arrestare il flusso di materiale, se questo è privo di rischi.

Precauzioni ambientali:
Evitare di disperdere nell'ambiente. Non contaminare le fonti d'acqua o fognature. Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite se sicuro di farlo e proteggere contro emissioni nell'ambiente. Rimediare a seconda dei casi.

SEZIONE 7 - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni per una manipolazione sicura:

SAFETY DATA SHEET
WHIZARD FOOD GRADE
MULTI-PURPOSE LUBRICATION OIL



6801 St. Rt. 60
Birmingham, Ohio 44889

Osservare le pratiche di buona igiene industriale. Indossare adeguati dispositivi di protezione personale. Non esporre a calore intenso come prodotto può espandere e pressurizzare il contenitore.

Condizioni per immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità: Store rinchiuso.

SEZIONE 8 - PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE
--

Limiti di esposizione

<u>Nome chimico</u>	<u>di tipo</u>	<u>Valori limite di esposizione</u>	<u>origine</u>
Olio minerale - Mist.	PEL	5 mg/m ³	USA. OSHA tabella Z-1 limiti per contaminanti dell'aria (29 CFR 1910.1000)
Olio minerale - Mist.	STEL	10 mg/m ³	USA. OSHA tabella Z-1 limiti per contaminanti dell'aria (29 CFR 1910.1000)

Misure di protezione:	Utilizzare dispositivi di protezione individuale come richiesto.
Protezione delle vie respiratorie:	In caso di ventilazione insufficiente utilizzare respiratore adatto. Chiedere il parere di supervisore sugli standard di protezione delle vie respiratorie della società.
Protezione degli occhi:	Occhiali di protezione con schermi laterali (o occhiali).
Pelle e protezione del corpo:	Guanti resistenti alle sostanze chimiche abbigliamento, calzature e indumenti protettivi appropriati per il rischio di esposizione. Per informazioni specifiche contattare sanità e sicurezza professionale o il produttore.
Misure di igiene:	Osservare sempre le misure di igiene personale, quali il lavaggio dopo la manipolazione del materiale e prima di mangiare, bere o fumare. Ordinariamente lavare indumenti di lavoro per rimuovere i contaminanti. Indumenti da lavoro contaminati non dovrebbero essere consentito fuori sul posto di lavoro. Scartare le calzature contaminate che non possono essere pulite. Evitare il contatto con occhi, pelle e indumenti.

SAFETY DATA SHEET
WHIZARD FOOD GRADE
MULTI-PURPOSE LUBRICATION OIL



6801 St. Rt. 60
Birmingham, Ohio 44889

SEZIONE 9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	
Stato fisico:	Liquido
Modulo:	Non sono disponibili dati.
Colore:	Incolore
Odore:	Mite petrolio
Soglia di odore:	Non sono disponibili dati.
pH:	Non sono disponibili dati.
Punto di punto di fusione/congelamento:	Non sono disponibili dati.
Iniziale punto di ebollizione e intervallo di ebollizione:	Non sono disponibili dati.
Punto di infiammabilità:	171,11 ° C (340,00 ° F)
Tasso di evaporazione:	Non sono disponibili dati.
Infiammabilità (solidi, gas):	Non sono disponibili dati.
Limite superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	
Limite di infiammabilità - superiore (%):	non sono disponibili dati.
Limite di infiammabilità - inferiore (%):	non sono disponibili dati.
Limite di esplosività - superiore (%):	dati non disponibili.
Limite di esplosività - inferiore (%):	non sono disponibili dati.
Pressione di vapore:	Non sono disponibili dati.
Densità di vapore:	Non sono disponibili dati.
Densità relativa:	0.85
Solubilità	
Solubilità in acqua:	Insolubile
Solubilità (altro):	Non sono disponibili dati.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Non sono disponibili dati.
Temperatura di autoaccensione:	Non sono disponibili dati.
Temperatura di decomposizione:	Non sono disponibili dati.
Viscosità:	14,8 mm ² /s (40 ° C, misurata)

SEZIONE 10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ

Reattività:	Non reattivo durante il normale uso.
Stabilità chimica:	Non sono disponibili dati.
Possibilità di reazioni pericolose:	Nessuno nelle normali condizioni.
Condizioni da evitare:	Evitare calore o contaminazione.
Materiali incompatibili:	Non sono disponibili dati.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Decomposizione termica o la combustione può liberare ossidi di carbonio e altri gas tossici o vapori.

SAFETY DATA SHEET
WHIZARD FOOD GRADE
MULTI-PURPOSE LUBRICATION OIL



6801 St. Rt. 60
Birmingham, Ohio 44889

SEZIONE 11 - DATI TOSSICOLOGICI

Informazioni sulle vie probabili di esposizione:

Ingestione:	Può essere ingerito accidentalmente. L'ingestione può causare irritazione e malessere.
Inalazione:	Può causare irritazione alle vie respiratorie.
Contatto con la pelle:	Il contatto prolungato con la pelle può causare irritazione e arrossamento.
Contatto con gli occhi:	Contatto con gli occhi è possibile e deve essere evitata.

Sintomi legati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Ingestione:	Non sono disponibili dati.
Inalazione:	Non sono disponibili dati.
Contatto con la pelle:	Non sono disponibili dati.
Contatto con gli occhi:	nessun dato disponibile.

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (elenco di tutti i possibili percorsi di esposizione)

Prodotto orale:	Non sono disponibili dati.
Cutaneo prodotto:	(ATEmix): 2000-5000 mg/kg
Prodotto di inalazione:	Non classificato per tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.
Ripetuto prodotto tossicità Dose:	Non sono disponibili dati.

Prodotto di corrosione/irritazione di pelle: Non sono disponibili dati.

Oculari gravi danni/occhio irritazione prodotto: Non sono disponibili dati.

Prodotto di sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Non sono disponibili dati.

Prodotto di cancerogenicità: Non sono disponibili dati.

Monografie IARC sulla valutazione dei rischi cancerogeni per gli esseri umani:
Nessun componenti cancerogeni identificati

NOI. Nazionale di tossicologia (NTP) programma rapporto sugli agenti cancerogeni:
Nessun componenti cancerogeni identificati

NOI. OSHA sostanze specificatamente (29 CFR 1910.1001-1050):
Nessun componenti cancerogeni identificati

Mutagenicità sulle cellule germinali

In Vitro prodotto:	Non sono disponibili dati.
In Vivo prodotto:	Non sono disponibili dati.

**SAFETY DATA SHEET
WHIZARD FOOD GRADE
MULTI-PURPOSE LUBRICATION OIL**



6801 St. Rt. 60
Birmingham, Ohio 44889

Prodotto tossicità riproduttiva:	Non sono disponibili dati.
Tossicità d'organo specifica - singola esposizione prodotto:	Non sono disponibili dati.
Tossicità d'organo specifica - esposizione ripetuta prodotto:	Non sono disponibili dati.
Aspirazione pericolo prodotto:	Può essere mortale se ingerito ed entra airways.
Altri effetti:	Non sono disponibili dati.

SEZIONE 12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni generali: Questo prodotto non è stato valutato per tossicità ecologica o altri effetti ambientali.

SEZIONE 13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Per lo smaltimento: Scarico, trattamento o smaltimento può essere soggetto a leggi nazionali, statali o locali. Smaltire i rifiuti in un impianto di trattamento e smaltimento appropriato conformemente alle leggi e regolamenti applicabili e caratteristiche del prodotto al momento dello smaltimento. È responsabilità dell'utente prodotto o proprietario per determinare il momento dello smaltimento, che spreco i regolamenti dovrà essere applicata.

Imballaggi contaminati: Contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito di gestione dei rifiuti approvato per riciclaggio o smaltimento.

SEZIONE 14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Questo materiale non è soggetto a normative sui trasporti.

SEZIONE 15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Normative federali statunitensi

NOI. OSHA sostanze specificatamente (29 CFR 1910.1001-1050)
Assenti o nessuno presenti quantità regolamentati.

Superfund Amendments and Reauthorization Act del 1986 (SARA)
Categorie di pericolo Rischi immediati per la salute (acuta)
SARA 313 (TRI Reporting)
Assenti o nessuno presenti quantità regolamentati.

**SAFETY DATA SHEET
WHIZARD FOOD GRADE
MULTI-PURPOSE LUBRICATION OIL**



6801 St. Rt. 60
Birmingham, Ohio 44889

Regolamenti statali degli Stati Uniti
NOI. Proposizione 65 della California
Nessun componente è regolato da CA Prop 65.

SEZIONE 16 - ALTRE INFORMAZIONI

Ulteriori informazioni: Non sono disponibili dati.

Disclaimer: queste informazioni sono fornite senza garanzia . Le informazioni sono ritenute corrette. Queste informazioni dovrebbero essere utilizzate per rendere indipendente

Nota: per uso industriale. Le informazioni ivi contenute siano accurate al meglio della nostra conoscenza. Non consigliamo o garantire che eventuali pericoli elencati nel presente documento sono gli unici che esistono. Diamo alcuna garanzia di alcun tipo, espressa o implicita, riguardante l'uso sicuro di questo materiale nel processo o in combinazione con altre sostanze. Gli effetti possono essere aggravati da altri materiali e/o di questo materiale può aggravare o aggiungere gli effetti di altri materiali. Questo materiale può essere rilasciato da gas, liquidi, o materiali solidi in direttamente o indirettamente da esso. Utente ha la responsabilità di determinare l'idoneità dei materiali per qualsiasi uso e le modalità di utilizzo prevista. Utente deve soddisfare tutte le norme di sicurezza e la salute. Possesso di una SDS non indicano che il possessore della SDS era un acquirente o l'utilizzatore del prodotto in oggetto.

Le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento sono, al meglio della Bettcher Industries e il produttore di questo prodotto, accurato e affidabile alla data rilasciato. Bettcher e il produttore non sarà responsabile per qualsiasi perdita o danno derivante dall'utilizzo della stessa. Le informazioni e le raccomandazioni sono offerti per conto dell'utente e l'esame, ed è responsabilità dell'utente di sincerarsi che sono adatti e completa per il suo uso particolare.

Si prega di notare: "le suddette informazioni sono accurate al meglio della nostra conoscenza. Tuttavia, poiché i dati, gli standard di sicurezza e le normative sono soggetti a cambiamento e le condizioni di manipolazione e l'uso o uso improprio sono fuori dal nostro controllo, rende Bettcher Industries, Inc., alcuna garanzia, espressa o implicita, rispetto a THE completezza OR continua precisione di THE informazioni contenute nel presente documento e declina tutte le responsabilità per affidamento al riguardo. Utente deve soddisfare se stesso che egli ha tutti i dati correnti relativi al suo uso particolare."