Scheda di dati di sicurezza

Conforme di regolamento 2020/878/EC e OSHA GHS



Pagina: 1/7

Revisione: 1 aprile 2024

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

- 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon®
- · Articolo numero: Non vi sono altri identificatori.
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Lubrificante / Materie lubrificanti
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Kano Laboratories LLC

24 DaVinci Dr., P.O. Box 405

Bohemia, NY 11716 Telephone: 631-567-5300 Email: info@super-lube.com

1.4 Numero telefonico di emergenza:

ChemTel

1-800-255-3924 (Stati Uniti d'America/Canada), 1-813-248-0585 (Internazionale),

1-300-954-583 (Àustralia), 0-800-591-6042 (Brasile), 400-120-0751 (Cina),

000-800-100-4086 (India), 800-099-0731 (Messico)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo le normative OSHA GHS negli Stati Uniti.

- 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile
- · Pittogrammi di pericolo non applicabile
- · Avvertenza non applicabile
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: nessuno
- · Indicazioni di pericolo non regolamentato
- · Consigli di prudenza non regolamentato
- · 2.3 Altri pericoli Non ci sono nessun altro pericolo non altrimenti Classificato che è stato identificato.
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Miscele
- Sostanze pericolose: Nessuno sostanze pericoloso in quantités necessitando notifica.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

· 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/7

Scheda di dati di sicurezza

Conforme di regolamento 2020/878/EC e OSHA GHS

Revisione: 1 aprile 2024

Denominazione commerciale: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon®

(Segue da pagina 1)

- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

· Contatto con gli occhi:

Rimuovere le lenti a contatto, se indossati.

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

In caso di dolori sottoporre a cure mediche.

· Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può causare irritazione gastrointestinale se ingerito.

Acne

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

Acqua nebulizzata

Schiuma

Polvere per estintore

Anidride carbonica

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici:

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Indossare tute protettive integrali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

• 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Garantire una ventilazione sufficiente.

Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/7

Scheda di dati di sicurezza

Conforme di regolamento 2020/878/EC e OSHA GHS

Revisione: 1 aprile 2024

Denominazione commerciale: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon®

(Segue da pagina 2)

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8. Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non conservare a contatto con ossidanti.

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Evitare lo stoccaggio prossimità a calore eccessivo, da fonti di accensione. o fiamme libere.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

· Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non conservare a contatto con alimenti.

Immagazzinare separatamente da sostanze ossidanti e acide.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- 8.1 Parametri di controllo
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

- · DNEL Non sono disponibili altre informazioni.
- · PNEC Non sono disponibili altre informazioni.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- Mezzi protettivi individuali:
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare contatti prolungati e intensi con la pelle.

- · Maschera protettiva: Non richiesto sotto condizioni normali di uso .
- · Guanti protettivi:



Guanti protettivi

Guanti sono consigliabili per contatto ripetuto o prolungato.

Indossare quanti protettivi per gestire i contenuti da unità danneggiate o che perdono.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Occhiali protettivi:

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/7

Scheda di dati di sicurezza

Conforme di regolamento 2020/878/EC e OSHA GHS

Revisione: 1 aprile 2024

Denominazione commerciale: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon®

(Segue da pagina 3)



Occhiali protettivi

· Tuta protettiva:

Non richiesto sotto condizioni normali di uso . Protezione può essere richiesto per le cadute.

- Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale Non sono richiesti requisiti particolari.
- · Misure di gestione dei rischi Non sono richiesti requisiti particolari.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche		
9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e	chimiche fondamentali	
Aspetto:		
Forma:	Semi-solido	
Colore:	Traslucido	
Odore:	Delicato	
Soglia olfattiva:	Non definito.	
valori di pH:	Non definito.	
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non definito.	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di		
ebollizione:	Non definito.	
Punto di infiammabilità:	>220 °C	
Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.	
Temperatura di accensione:	Non definito.	
Temperatura di decomposizione:	Non definito.	
Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.	
Limiti di infiammabilità:		
Inferiore:	Non definito.	
Superiore:	Non definito.	
Proprietà ossidanti:	Non ossidante.	
Tensione di vapore:	Non definito.	
Densità:		
Densità relativa	0.89	
Densità di vapore:	Non definito.	
Velocità di evaporazione	Non definito.	
Solubilità in/Miscibilità con		
acqua:	Poco e/o non miscibile.	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	a: Non definito.	
Viscosità:		
Dinamica:	Non definito.	
Cinematica:	Non definito.	

Pagina: 5/7

Scheda di dati di sicurezza

Conforme di regolamento 2020/878/EC e OSHA GHS

Revisione: 1 aprile 2024

Denominazione commerciale: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon®

(Segue da pagina 4)

· 9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Reazioni con acidi forti e ossidanti.
- · 10.4 Condizioni da evitare evitare di acidi
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Monossido di carbonio e anidride carbonica

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: Nessuno.
- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Possibili vie di esposizione:

Ingestione.

Contatto visivo.

Contatto con la pelle.

· Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/7

Scheda di dati di sicurezza

Conforme di regolamento 2020/878/EC e OSHA GHS

Revisione: 1 aprile 2024

Denominazione commerciale: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon®

(Segue da pagina 5)

- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni: Evitare di far arrivare nell'ambiente.
- · 12.4 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.5 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli:

Per il riciclaggio rivolgersi alla "borsa dei rifiuti".

L'utente di questo materiale ha la responsabilità di smaltire il materiale non utilizzato, i residui e i container in conformità alle normative vigenti locali, statali e federali circa il trattamento, il deposito e lo smaltimento dei rifiuti pericolosi e non pericolosi.

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto		
· 14.1 Numero ONU · DOT, ADR, IMDG, IATA	non applicabile	
· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU · DOT, ADR, IMDG, IATA	non applicabile	
· 14.3 Classi di pericolo connesso al tr	asporto	
· DOT, ADR, IMDG, IATA · Classe	non applicabile	
· 14.4 Gruppo di imballaggio · DOT, ADR, IMDG, IATA	non applicabile	
· 14.5 Pericoli per l'ambiente: · Inquinante marino:	No	
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utiliz	zatori Non applicabile.	
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'al Il di MARPOL ed il codice IBC	llegato Non applicabile.	

Pagina: 7/7

Scheda di dati di sicurezza

Conforme di regolamento 2020/878/EC e OSHA GHS

Revisione: 1 aprile 2024

Denominazione commerciale: Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon®

(Segue da pagina 6)

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · IARC/CIRC (L'Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro / International Agency for Reseach on Cancer)

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi
- Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57

Nessuno dei componenti è contenuto.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di beni pericolosi su strada

IMDG: Codice marittimo internazionale per i beni pericolosi

DOT: ministero dei Trasporti degli Stati Uniti

IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio

ELINCS: Lista europea delle sostanze chimiche notificate

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della Società americana per la chimica)

DNEL: Livello derivato senza effetto (REACH)

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto (REACH)

LC50: concentrazione letale 50 per cento

LD50: dose letale 50 per cento

PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico

vPvB: altamente persistente e altamente bioaccumulabile

Fonti

Sito web, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)

Sito web, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do)

Sito web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Schede di sicurezza, i produttori individuali

SDS preparado da:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Toll Free North America 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

Sito web: www.chemtelinc.com