

Copertina della scheda di sicurezza

Identificazione del prodotto:

Nome commerciale **GRASSO MARINO, 400 GR. CARTUCCE**
Usò previsto **Grasso**
UFI **RXJ0-R1P1-000W-56U7**
Numero di articolo **LUB11402**

Fornitore che presenta la scheda di sicurezza:

Fornitore: TELL's Power AG
Bahnhofweg 2 + 4
CH-6405 Immensee

Telefono: 041 850 77 44

E-Mail : info@tellspower.ch

Numero di emergenza

nazionale: **145** (disponibile 24 ore, Tox Info Suisse, Zurigo;
per chiamate dalla Svizzera, informazioni in
tedesco, francese e italiano)

Informazioni per gli utenti riguardanti:

Sezione 1

Solo per utenti professionali

Sezione 13

Non smaltire gli imballaggi completamente vuoti insieme ai rifiuti domestici. Gli imballaggi devono essere inviati al riciclaggio. Trattare i residui di prodotto e gli imballaggi non svuotati come rifiuti pericolosi. I residui possono costituire un pericolo di esplosione. Non perforare i contenitori non puliti, tagliare o saldare contenitori non puliti. Smaltire i rifiuti pericolosi conformemente alla direttiva 91/689/CEE in un sito di smaltimento autorizzato, indicando un numero di codice dei rifiuti conformemente alla decisione 2000/532/CE. Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle leggi e ai regolamenti regionali, nazionali e locali. I regolamenti locali possono essere più severi dei requisiti regionali o nazionali e devono essere rispettati. Svizzera: Smaltire gli imballaggi completamente svuotati con i rifiuti urbani. Restituire i contenitori parzialmente svuotati al punto vendita o consegnarli a un punto di raccolta per rifiuti speciali.

Sezione 15

Questo prodotto può essere fornito solo a utenti professionali

Scheda di sicurezza

Questa scheda di dati di sicurezza è stata creata in conformità ai requisiti di:
WHMIS canadese 2015, OSHA 2012

Marine Trailer Wheel Bearing Grease

Data di revisione 11-settembre-2020

Sostituisce la data 10-giugno-2020

Numero di revisione 2.01

1. Identificazione

Identificatore del prodotto

nome del prodotto Marine Trailer Wheel Bearing Grease

Altri mezzi di identificazione

Codici prodotto 11397, 11402, 11404, 11406, 11407, 11408, 11409
Sinonimi Nessuno

Uso raccomandato della sostanza chimica e restrizioni d'uso

Uso consigliato Grasso lubrificante
Restrizioni d'uso Nessuna informazione disponibile

Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

Highline Warren LLC
4500 Via Malone
Menfi, TN 38118
stati Uniti
901-437-8615

Numero telefonico di emergenza

ChemTel Telefono di emergenza 1-800-255-3924
Telefono di emergenza internazionale +01-813-248-0585

2. Identificazione del/i pericolo/i

Classificazione

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Categoria 2A

Elementi dell'etichetta

AVVERTENZA

Avvertimento

Indicazioni di pericolo

Provoca grave irritazione agli occhi



Consigli di prudenza - Prevenzione

Lavare accuratamente il viso, le mani e l'eventuale pelle esposta dopo l'uso
Indossare occhiali protettivi/protezione per il viso

Consigli di prudenza - Risposta

Occhi

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continua a sciacquare
Se l'irritazione oculare persiste: consultare/consultare un medico

Altre informazioni

Può essere nocivo a contatto con la pelle. Provoca una lieve irritazione della pelle.

Tossicità acuta sconosciuta

Non applicabile

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanza

Non applicabile.

Miscela

Nome chimico	N. CAS	Peso-% segreto	commerciale
Carbonato di calcio (CaCO ₃)	471-34-1	2,5-5	
Calcio dodecilbenzensolfonato 2,5-5 *La percentuale esatta (concentrazione) della composizione è stata nascosta come segreto commerciale.	26264-06-2		

Commenti sugli ingredienti

Questo prodotto è un grasso complesso a base di solfonato di calcio a base di oli minerali. Gli oli minerali nel prodotto contengono <3% di estratto di DMSO (IP 346).

4. Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso

Consiglio generale

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Inalazione

Rimuovere all'aria aperta.

Contatto visivo

Sciacquare immediatamente con abbondante acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.
Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continua a sciacquare. Tieni gli occhi ben aperti durante il risciacquo. Non strofinare l'area interessata. Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa e persiste.

Contatto con la pelle

Lavare la pelle con acqua e sapone. In caso di irritazione cutanea o reazioni allergiche consultare un medico.

Ingestione

Sciacquare la bocca con acqua e poi bere molta acqua. Non somministrare mai nulla per bocca a una persona priva di sensi. Non provoca il vomito. Chiama un medico.

Autoprotezione del primo soccorritore

evitare il contatto con la pelle, gli occhi o i vestiti. Indossare indumenti protettivi personali (vedere la sezione 8).

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi

Sensazione di bruciore.

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

Nota ai medici

Trattare sintomaticamente.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei

Mezzi di estinzione idonei Utilizzare misure di estinzione adeguate alle circostanze locali e all'ambiente circostante. CO₂, prodotto chimico secco, sabbia secca, schiuma resistente all'alcool.

Mezzi di estinzione non idonei Non utilizzare un getto d'acqua solido in quanto potrebbe disperdere e propagare il fuoco.

Particolari rischi di esposizione in caso di incendio

Pericoli specifici derivanti dalla sostanza chimica Il fuoco può produrre gas irritanti, corrosivi e/o tossici.

Prodotti di combustione pericolosi La combustione incompleta e la termolisi possono produrre gas di varia tossicità come monossido di carbonio, anidride carbonica, vari idrocarburi, aldeidi e fuliggine. Questi possono essere altamente pericolosi se inalati in spazi ristretti o ad alta concentrazione.

Dispositivi di protezione e precauzioni per i vigili del fuoco

Speciali dispositivi di protezione per i vigili del fuoco I vigili del fuoco devono indossare un autospiratore e un completo equipaggiamento antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni personali evitare il contatto con la pelle, gli occhi o i vestiti. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale come richiesto.

Altre informazioni Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle Sezioni 7 e 8.

Per i soccorritori Usare la protezione personale raccomandata nella Sezione 8.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di contenimento Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite se è sicuro farlo.

Metodi per pulire Utilizzare i dispositivi di protezione individuale come richiesto. Raccogliere con sabbia o altro materiale assorbente non combustibile e riporre in contenitori per il successivo smaltimento.

Prevenzione dei rischi secondari Pulire gli oggetti e le aree contaminati rispettando scrupolosamente le normative ambientali.

Riferimento ad altre sezioni Vedere la sezione 8 per ulteriori informazioni. Vedere la sezione 13 per ulteriori informazioni.

7. Movimentazione e stoccaggio

Precauzioni per la manipolazione sicura

Consigli per una manipolazione sicura Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene e sicurezza industriale. evitare il contatto con la pelle, gli occhi o i vestiti. Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto.

Considerazioni igieniche generali evitare il contatto con la pelle, gli occhi o i vestiti. Indossare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di archiviazione Conservare i contenitori ben chiusi in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo**Limiti di esposizione**

Nome chimico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
--------------	-----------	----------	------------

Carbonato di calcio (CaCO ₃) 471-34-1	Nessun dato disponibile	-	TWA: 10 mg/m ³ di polvere totale TWA: 5 mg/m ³ di polvere respirabile
---	-------------------------	---	--

Nome chimico	Alberta	British Columbia	Ontario	Québec
Carbonato di calcio (CaCO ₃) 471-34-1	TWA: 10 mg/m ³			TWA: 10 mg/m ³

Linee guida per l'esposizione

Limiti abbandonati revocati dalla decisione della Corte d'Appello in AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992).

Controlli ingegneristici appropriati**Controlli ingegneristici**

Docce
Stazioni per il lavaggio degli occhi
Sistemi di ventilazione

Misure di protezione individuale, come dispositivi di protezione individuale**protezione della mano**

Indossare guanti protettivi in gomma nitrile, Assicurarsi che il tempo di permeazione del materiale dei guanti non venga superato. Fare riferimento al fornitore di guanti per informazioni sul tempo di passaggio per guanti specifici

Protezione per occhi/viso

Indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali (o occhiali).

Protezione della pelle e del corpo

Indossare indumenti protettivi adeguati.

Protezione respiratoria

Nessuno in normali condizioni di utilizzo. Se i limiti di esposizione vengono superati o si verifica irritazione, indossare una protezione respiratoria approvata da NIOSH/MSHA. La protezione delle vie respiratorie deve essere fornita in conformità con le normative locali vigenti.

Considerazioni igieniche generali

evitare il contatto con la pelle, gli occhi o i vestiti. Indossare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico	Semi-solido
Aspetto esteriore	Nessuna informazione disponibile
Colore	verde
Odore	Nessuna informazione disponibile
Soglia di odore	Nessuna informazione disponibile

Proprietà**I valori**

pH	
Punto di fusione/punto di congelamento	
Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione	
punto d'infiammabilità	> 150 °C / > 302 °F
Tasso di evaporazione	
Infiammabilità (solidi, gas)	

Remarks • Method

Nessuna informazione disponibile
Nessuna informazione disponibile
Nessuna informazione disponibile
A base di oli base
Nessuna informazione disponibile
Nessuna informazione disponibile

Limite di infiammabilità nell'aria		Nessuna informazione disponibile
Limiti superiori di infiammabilità o di esplosività	Nessun dato disponibile	
Limiti di infiammabilità o esplosività inferiori	Nessun dato disponibile	
Pressione del vapore		Nessuna informazione disponibile
Densità del vapore		Nessuna informazione disponibile
Densità relativa		Nessuna informazione disponibile
Solubilità dell'acqua	Insolubile in acqua	Nessuna informazione disponibile
Solubilità in altri solventi		Nessuna informazione disponibile
Coefficiente di ripartizione		Nessuna informazione disponibile
Temperatura di autoaccensione		Nessuna informazione disponibile
temperatura di decomposizione		Nessuna informazione disponibile
Viscosità cinematica		Nessuna informazione disponibile
Viscosità dinamica		Nessuna informazione disponibile
Altre informazioni		
Proprietà esplosive	Nessuno in normali condizioni di utilizzo	
Proprietà ossidanti	Nessuna informazione disponibile	
Contenuto VOC (%)	0.12	
Densità del liquido	< 1000 kg/m ³ a 25 °C / 77 °F	

10. Stabilità e reattività

Reattività

Reattività Stabile.

Stabilità chimica

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuna durante la normale lavorazione.

Polimerizzazione pericolosa Non si verifica una polimerizzazione pericolosa.

Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Calore eccessivo.

Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Agenti ossidanti forti.

Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuno in normali condizioni d'uso.

11. Informazioni tossicologiche

Informazioni sulle probabili vie di esposizione

Informazioni sul prodotto

Inalazione Non sono disponibili dati sperimentali specifici per la sostanza o miscela. Può causare irritazione delle vie respiratorie.

Contatto visivo Non sono disponibili dati sperimentali specifici per la sostanza o miscela. Provoca grave irritazione agli occhi. (basato sui componenti). Può causare arrossamento, prurito e dolore.

Contatto con la pelle Non sono disponibili dati sperimentali specifici per la sostanza o miscela. Può causare irritazione. Il contatto prolungato può causare arrossamento e irritazione. Può essere nocivo a contatto con la pelle.

Ingestione Non sono disponibili dati sperimentali specifici per la sostanza o miscela. L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

Sintomi legati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Sintomi Può causare arrossamento e lacrimazione degli occhi.

Tossicità acuta

Misure numeriche di tossicità

I seguenti valori sono calcolati sulla base del capitolo 3.1 del documento GHS .

ATEmix (orale) 5.055,50 mg/kg
ATEmix (dermico) 2.405,70 mg/kg

Tossicità acuta sconosciuta

Non applicabile.

Informazioni sui componenti

Nome chimico	LD50 orale	Cutanea LD50	Inalazione LC50
Carbonato di calcio (CaCO ₃) 471-34-1	= 6450 mg/kg (Ratto)	-	-
Calcio dodecilbenzensolfonato 26264-06-2	4445 mg/kg (Ratto)	-	-

Effetti ritardati e immediati, nonché effetti cronici da esposizione a breve e lungo termine

Corrosione/irritazione cutanea Può causare irritazione alla pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Classificazione basata sui dati disponibili per gli ingredienti. Provoca grave irritazione agli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

mutazione cellule germinali Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità riproduttiva Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

STOT - esposizione singola Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

STOT - esposizione ripetuta Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Rischio di aspirazione Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

12. Informazioni ecologiche

Ecotossicità

Ecotossicità L'impatto ambientale di questo prodotto non è stato completamente studiato.

Nome chimico	Alge/piante acquatiche	Pescare	Tossicità per i microrganismi	Crostacei
Calcio dodecilbenzensulfona te 26264-06-2	-	10.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 statico	-	-

Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Non facilmente biodegradabile.

potenziale bioaccumulativo

Bioaccumulo Nessuna informazione disponibile.

Mobilità

Mobilità nel suolo Dopo il rilascio, si adsorbe sul terreno.

Mobilità Insolubile in acqua.

Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti da residui/prodotti inutilizzati Smaltire in conformità con le normative federali, statali e locali. Non deve essere rilasciato nell'ambiente. Usare la protezione personale raccomandata nella Sezione 8.

Imballaggio contaminato Smaltire in conformità con le normative federali, statali e locali.

Altre informazioni I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per la quale il prodotto è stato utilizzato

14. Informazioni sul trasporto

PUNTO

Non regolato

TDG

Nessuna informazione disponibile

MEX

Nessuna informazione disponibile

ICAO (aria)

Non regolato

IATA

Non regolato

IMDG

Non regolato

OBARAZZATI

Non regolato

ADR

Non regolato

ADN

Non regolato

15. Informazioni regolamentari

Norme/legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o miscela

Regolamenti internazionali

Il Protocollo di Montreal su Sostanze che riducono l'ozono Strato Non applicabile

La Convenzione di Stoccolma il Inquinanti organici persistenti Non applicabile

La Convenzione di Rotterdam Non applicabile

Inventari internazionali

TSCA Conforme
ADSL/NDSL Conforme
EINECS/ELINCS -
PORTATA Contattare il fornitore per lo stato di conformità dell'inventario
ENCS -
IECSC Conforme
KECL Conforme
PICCS Conforme
AICS Conforme
NZIoC Conforme
SCI -

Leggenda

TSCA - Inventario della legge sul controllo delle sostanze tossiche degli Stati Uniti, sezione 8 (b).
DSL/NDSL - Elenco delle sostanze domestiche canadesi/Elenco delle sostanze non domestiche
EINECS/ELINCS - Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti/Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate
REACH - Regolamento sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (CE 1907/2006)
ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove in Giappone
IECSC - Inventario cinese delle sostanze chimiche esistenti
KECL - Sostanze chimiche esistenti e valutate in Corea
PICCS - Filippine Inventario di sostanze chimiche e sostanze chimiche
AICS - Inventario australiano delle sostanze chimiche
NZIoC - Inventario dei prodotti chimici della Nuova Zelanda
TSCI - Inventario delle sostanze chimiche di Taiwan

Regolamenti federali statunitensi

SARA 313 Sezione 313 del Titolo III del Superfund Amendments and Reauthorization Act del 1986 (SARA). Questo prodotto non contiene sostanze chimiche soggette ai requisiti di segnalazione della legge e del titolo 40 del codice dei regolamenti federali, parte 372.

Categorie di pericolo SARA 311/312 Se questo prodotto soddisfa i criteri di segnalazione EPCRA 311/312 Tier a 40 CFR 370, fare riferimento alla Sezione 2 di questa SDS per le classificazioni appropriate. In base ai regolamenti modificati a 40 CFR 370, la rendicontazione EPCRA 311/312 Tier II per l'anno solare 2017 dovrà essere coerente con le classificazioni di pericolo aggiornate.

CWA (legge sull'acqua pulita) Questo prodotto contiene le seguenti sostanze che sono inquinanti regolamentati ai sensi del Clean Water Act (40 CFR 122.21 e 40 CFR 122.42).

Nome chimico	CWA - Segnalabile Le quantità	CWA - Inquinanti tossici	CWA - Inquinanti prioritari	CWA - Pericolosi Sostanze
Calcio dodecilbensensulfona te 26264-06-2	1000 libbre	-	-	X

CERCLA Questo materiale, come fornito, contiene una o più sostanze regolamentate come sostanze pericolose ai sensi del Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302).

Nome chimico	Sostanze pericolose RQs	Estremamente pericoloso Sostanze RQ	Quantità da segnalare (RQ)
Calcio dodecilbenzensolfonato 26264-06-2	1000 libbre	-	RQ 1000 libbre RQ finale RQ 454 kg RQ finale

Regolamenti statali degli Stati Uniti**Proposta 65 della California**

AVVERTENZA Questo prodotto può esporre l'utente a sostanze chimiche, comprese quelle elencate di seguito, che sono note allo Stato della California come causa di cancro, difetti alla nascita o altri danni riproduttivi. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.P65Warnings.ca.gov

Nome chimico	Proposta 65 della California
Naftalene 91-20-3 (<0,1%)	Cancerogeno

Regolamenti statali sul diritto alla conoscenza degli Stati Uniti**Regolamenti statali degli Stati Uniti**

Nome chimico	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania
Calcio dodecilbenzensolfonato 26264-06-2	X	X	X

Informazioni sull'etichetta US EPA

Numero di registrazione dei pesticidi EPA Non applicabile

16. Altre informazioni

NFPA	Rischi per la salute 2	Infiammabilità 1	Instabilità 0	Proprietà fisiche e chimiche -
HMS	Rischi per la salute 2	Infiammabilità 1	Rischi fisici 0	Protezione personale B

Legenda o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

TWA	TWA (media ponderata nel tempo)	STEL	STEL (limite di esposizione a breve termine)
Soffitto	Valore limite massimo	*	Designazione della pelle

Riferimenti bibliografici chiave e fonti per i dati utilizzati per compilare l' Agenzia SDS per

le sostanze tossiche e il registro delle malattie (ATSDR)

Database ChemView dell'Agenzia per la protezione ambientale degli Stati Uniti

Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA)

EPA (Agenzia per la protezione ambientale)

Livelli guida per l'esposizione acuta (AEGL)

Agenzia per la protezione dell'ambiente degli Stati Uniti Legge federale sugli insetticidi, fungicidi e rodenticidi Agenzia

per la protezione dell'ambiente degli Stati Uniti Rivista di ricerca sugli alimenti di prodotti chimici ad alto volume di produzione

Database di sostanze pericolose

Database internazionale di informazioni chimiche uniformi (IUCLID)

Classificazione GHS del Giappone

Schema nazionale di notifica e valutazione dei prodotti chimici industriali dell'Australia (NICNAS)

NIOSH (Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro)

ChemID Plus (NLM CIP) della Biblioteca nazionale di medicina
Database PubMed della Biblioteca Nazionale di Medicina (NLM PUBMED)
Programma nazionale di tossicologia (NTP)
Classificazione chimica e database di informazioni (CCID) della Nuova Zelanda
Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico Pubblicazioni sull'ambiente, la salute e la sicurezza
Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico Programma di prodotti chimici ad alto volume di produzione
Set di dati di screening dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
RTECS (Registro degli effetti tossici delle sostanze chimiche)
Organizzazione mondiale della Sanità

Data di revisione 11 settembre 2020

Nota di revisione Aggiornate le sezioni SDS. 15.

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni fornite in questa scheda di dati di sicurezza sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data della sua pubblicazione. Le informazioni fornite sono concepite solo come guida per la manipolazione, l'uso, il trattamento, l'immagazzinamento, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio sicuri e non devono essere considerate una garanzia o una specifica di qualità. Le informazioni si riferiscono solo al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con qualsiasi altro materiale o in qualsiasi processo, a meno che non sia specificato nel testo.

Fine della scheda di dati di sicurezza