

### SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.

### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: GEARMASTER LXG 0

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: Grasso lubrificante

**Usi non raccomandati:**Non sono state identificate applicazioni sconsigliate.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante / Fornitore FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH

Friesenheimer Str. 19 68169 Mannheim

Telefono: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

Fax: +49 621 3701-570

Contatto per richiedere delle schede de sicurezza

E-mail: Lubrificanti automotive CS.Services-FLG@fuchs.com

Lubrificanti industriali

Telefono: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

Informazioni sulle schede di sicurezza fornite da:

E-mail: produktsicherheit-FLG@fuchs.com

1.4 Numero telefonico di emergenza: +49 621 3701-0 (Mo - Fr 08:00 - 16:00 Uhr)

In caso di emergenza, per le miscela pericolose soggette ad obbligo di notifica, far riferimento alla Sezione 16 – Elenco CAV attivi in Italia

24 ore su 24 / 7 giorni su 7.

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ed etichettato in conformità a quanto stabilito dal Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP).

Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.

Pericoli per la Salute

Sensibilizzatore della pelle Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica

cutanea.

Data di Revisione: 19.01.2023 Versione: 2.2



Nome del prodotto: GEARMASTER LXG 0

Riepilogo dei pericoli Pericoli Fisici:

Nessun dato disponibile.

2.2 Elementi dell'etichetta

Contiene: Polisolfuri organici



Avvertenza: Attenzione

Indicazioni di pericolo: H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza

Prevenzione: P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Risposta: P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un

medico.

2.3 Informazioni su altri perico-

li

Osservando le consuete misure di sicurezza relative al trattamento di prodotti chimici e di olii minerali e le avvertenze sul trattamento (punto 7) e sulla protezione personale (punto 8) non sussistono particolari pericoli. Non

far giungere senza controllo il prodotto nell'ambiente.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

Informazioni generali: Grasso lubrificante: sistema addensante e additivi in olio sintetico. Miscela

delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Denominazione chimica	Identificazione		N. di registrazione REACH	Note
Polisolfuri organici	EINECS: 270-335-7	1,00% - <5,00%	01-2119540516-41	
Ammine aromariche alchilate	EINECS: 270-128-1	0,10% - <1,00%	01-2119491299-23	

<sup>\*</sup>Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

Data di Revisione: 19.01.2023 Versione: 2.2

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.



Nome del prodotto: GEARMASTER LXG 0

#### Classificazione

Denominazione chimica	Identificazione	Classificazione	
Polisolfuri organici	EINECS: 270-335-7	CLP: Skin Sens. 1B;H317	
Ammine aromariche alchilate	EINECS: 270-128-1	CLP: Repr. 2;H361f, Aquatic Chronic 3;H412	

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Generale: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Inalazione:** Trasportare in luogo ben ventilato; in caso di sintomi consultare il medico.

Contatto con gli occhi: Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo

le palpebre aperte.

Contatto con la Pelle: Distruggere o pulire a fondo le calzature contaminate. Rimuovere immedia-

tamente gli indumenti e le calzature contaminate e lavare la pelle con sapone e abbondante acqua. Se si sviluppa irritazione della cute o una rea-

zione allergica della pelle, consultare un medico.

**Ingestione:** Risciacquare abbondantemente la bocca con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti,

sia acuti che ritardati:

Si sospetta che causi ipersensibilità e allergia.

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

di trattamenti speciali

I sintomi possono essere ritardati.

### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appro-

priati:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con getti d'acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Mezzi di estinzione non

appropriati:

Getti d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti

dalla sostanza o dalla mi-

scela:

In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali procedure antin-

cendio:

Rimuovere il contenitore dell'area dell'incendio se questo può essere fatto senza rischi. Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento. Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

Data di Revisione: 19.01.2023 Versione: 2.2



Nome del prodotto: GEARMASTER LXG 0

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi: In caso d'incendio indossare un autorespiratore e indumenti di protezione completa.

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: In caso di fuoriuscite di prodotto, fare attenzione alle superfici ed ai pavimenti sdrucciolevoli. Non toccare i contenitori danneggiati e/o il materiale accidentalmente fuoriuscito se non dopo aver indossato indumenti protettivi appropriati. Non consentire l'accesso al personale non autorizzato.

6.2 Precauzioni ambientali:

Non disperdere nell'ambiente. Il responsabile ambientale deve essere informato di ogni fuoriuscita importante. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Raccogliere il materiale fuoriuscito o assorbire con materiale assorbente. Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge. Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del SDS. Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7. Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

#### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento:

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Non mangiare , bere o fumare durante il lavoro. Osservare le appropriate misure di sicurezza relative al trattamento di prodotti chimici e olii minerali.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità: Conservare in accordo con le regolamentazioni locali relative ai prodotti inquinanti per le acque.

**7.3 Usi finali particolari:** Non applicabile

### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Valori Limite per l'Esposizione Professionale

Per nessun componente è stato definito un limite di esposizione.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Garantire una ventilazione adeguata. Le velocità di ventilazione devono corrispondere alle condizioni operative. Se applicabile, utilizzare recinzioni per il processo, ventilazione di scarico locale o altri controlli ingegneristici per mantenere i livelli delle polveri in aria al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Se non sono stati stabiliti limiti di esposizione, mantenere i livelli di polvere emessa nell'aria un livello accettabile.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Data di Revisione: 19.01.2023 Versione: 2.2



Nome del prodotto: GEARMASTER LXG 0

Informazioni generali: Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Utilizzare il

dispositivo di protezione individuale richiesto. L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale. Osservare le misure di sicu-

rezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Protezioni per gli occhi/il

volto:

evitare il contatto con pelle e occhi. Si consiglia l'uso di occhiali o schermo facciale. Laddove esiste il rischio di schizzi, indossare occhiali di sicurezza

o schermo facciale.

Protezione della pelle

Protezione delle Mani: Materiale: Gomma nitrile butile (NBR).

Tempo di permeazione min.: >= 480 min

Spessore del materiale consigliato: >= 0,38 mm

evitare prolungati e ripetuti contatti con la pelle. Il fornitore di guanti può raccomandare guanti adatti. Proteggere preventivamente la pelle con apposite pomate. Guanti di protezione dove è consentito dalla tecnica della sicurezza. Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il

quale deve essere rispettato.

Altro: Non tenere in tasca strofinacci imbevuti del prodotto. Usare indumenti pro-

tettivi adatti.

**Protezione respiratoria:** Non rilevante a causa della forma del prodotto.

Pericoli termici: Non conosciuto.

Misure di igiene: Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esem-

pio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro per rimuovere agenti contaminanti. Gettare le calzature contaminate che

non possono essere pulite.

Controlli ambientali: Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma: solido
Forma: Pasta
Colore: Giallo

Odore: Caratteristico

pH: sostanza / miscela è non solubile (in acqua)

Punto di gocciolamento:non determinatoPunto di ebollizione:non determinatoPunto di infiammabilità:Non applicabile

**Velocità di evaporazione:**Non applicabile alle miscele.

Infiammabilità (solidi, gas): non determinato

Limite superiore di infiammabilità %-: Non applicabile alle miscele.

Data di Revisione: 19.01.2023 Versione: 2.2



Nome del prodotto: GEARMASTER LXG 0

Limite inferiore di infiammabilità %-:

Pressione di vapore:

Non applicabile alle miscele.

Non applicabile alle miscele.

Non applicabile alle miscele.

**Densità:** 0,90 g/cm3 (20 °C)

Solubilità

Solubilità in acqua: Praticamente insolubile
Solubilità (altro): Nessun dato disponibile.

Coefficiente di ripartizione (n- Non applicabile alle miscele.

ottanolo/acqua):

Temperatura di autoaccensione: non determinato
Temperatura di decomposizione: non determinato

NLGI:

**Proprietà esplosive:**Valore irrilevante per la classificazione.
Valore irrilevante per la classificazione.

Caratteristiche delle particelle: Studio tecnicamente non fattibile

**9.2 Altre informazioni** Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

**10.1 Reattività:** Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.

**10.2 Stabilità chimica:** Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.

10.3 Possibilità di reazioni peri-

colose:

Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.

**10.4 Condizioni da evitare:** Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.

**10.5 Materiali incompatibili:** Ossidanti forti. Acidi forti. Basi forti

10.6 Prodotti di decomposizio-

ne pericolosi:

La decomposizione termica o la combustione possono liberare ossidi di

carbonio e altri gas e vapori tossici.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche** 

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

**Inalazione:** Nessun dato disponibile.

**Ingestione:** Nessun dato disponibile.

Contatto con la Pelle: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Contatto con gli occhi: Nessun dato disponibile.

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Ingestione

Prodotto: Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati

disponibili.

Data di Revisione: 19.01.2023 Versione: 2.2
Data di stampa: 15.08.2023

SDS\_IT - IT - CP1002633



Nome del prodotto: GEARMASTER LXG 0

Sostanza o sostanze specificate

Ammine aromariche al-

LD 50 (Ratto): > 5.000 mg/kg (OECD 401)

chilate

Contato con la pelle

Prodotto: Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati

disponibili.

**Inalazione** 

Prodotto: Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati

disponibili.

Corrosione/Irritazione della Pelle:

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:

**Prodotto:** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza o sostanze specificate

Ammine aromariche al- OECD 405 (Coniglio):

chilate Non irritante.

Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle:

Prodotto: Sensibilizzatore della pelle: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classifi-

cazione sono soddisfatti.

Sensibilizzatore delle vie respiratorie: Sulla base dei dati disponibili i criteri

di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza o sostanze specificate

Ammine aromariche al-

chilate Non sensibilizzante (cavia comune); metodo OECD 406.

Mutagenicità delle Cellule Germinali

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Carcinogenicità

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riprodu-

zione

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

**Prodotto:** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

**Prodotto:** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo da Aspirazione

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Informazioni su altri peri-

coli

Data di Revisione: 19.01.2023 Versione: 2.2



Nome del prodotto: GEARMASTER LXG 0

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di

interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE)

2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acuta

**Prodotto:** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pesce

Sostanza o sostanze specificate

Polisolfuri organici LC 50 (Pesce, 96 h): > 100 mg/l (OECD 203)

Ammine aromariche al-

LC 50 (Pesce, 96 h): > 100 mg/l (OECD 203)

chilate

Invertebrati Acquatici

Sostanza o sostanze specificate

Ammine aromariche al-

EC50 (Daphnia magna): 51 mg/l (OECD 202)

chilate

Tossicità cronicaProdot-

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

to:

Tossicità per le piante acquatiche Sostanza o sostanze specificate

Ammine aromariche al-

EC50 (72 h): > 100 mg/l (OECD 201)

chilate

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione

**Prodotto:** Non applicabile alle miscele.

Sostanza o sostanze specificate

Ammine aromariche al-

Non facilmente degradabile.

chilate

12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:** Non applicabile alle miscele.

12.4 Mobilità nel suolo:

**Prodotto:** Non applicabile alle miscele.

12.5 Risultati della valutazione

PBT e vPvB:

Il prodotto non contiene delle sostanze corrispondenti ai criteri PBT/vPvB.

Data di Revisione: 19.01.2023 Versione: 2.2



Nome del prodotto: GEARMASTER LXG 0

# 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di

interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE)

2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

**12.7 Altri effetti avversi:** Nessun dato disponibile.

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni generali: Lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire in luogo autorizzato ed in osservan-

za scrupolosa delle leggi vigenti.

**Metodi di smaltimento:** Non gettare i residui nelle fognatura; non disfarsi del prodotto e del reci-

piente se non con le dovute precauzioni. Nello stoccaggio di prodotti usati osservare le categorie di olii usati e delle indicazioni relative alle miscele.

### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### ADR/RID

14.1 Numero ONU o numero ID: -

14.2 Designazione ufficiale ONU di

trasporto:

14.3 Classi di pericolo connesso al

trasporto

Classe: Merci non pericolose

Etichetta(-e): –
Nr. pericolo (ADR): –

Codice restrizioni su trasporto in

galleria:

14.4 Gruppo d'imballaggio: –
14.5 Pericoli per l'ambiente: –

14.6 Precauzioni speciali per gli utiliz-

zatori:

#### **IMDG**

14.1 Numero ONU o numero ID: -

14.2 Designazione ufficiale ONU di

trasporto:

14.3 Classi di pericolo connesso al

trasporto

Classe: Merci non pericolose

Etichetta(-e):

EmS No.:

14.3 Gruppo d'imballaggio: –

14.5 Pericoli per l'ambiente: -

14.6 Precauzioni speciali per gli utiliz-

zatori:

Data di Revisione: 19.01.2023 Versione: 2.2



Nome del prodotto: GEARMASTER LXG 0

**IATA** 

14.1 Numero ONU o numero ID: - 14.2 Nome proprio di trasporto: -

14.3 Classi di pericolo connesso al

trasporto:

Classe: Merci non pericolose

Etichetta(-e):

14.4 Gruppo d'imballaggio: -14.5 Pericoli per l'ambiente: -14.6 Precauzioni speciali per gli utiliz- -

zatori:

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO: Non applicabile.

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

#### Regolamenti dell'UE

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, ALLEGATO I SO-STANZE CONTROLLATE: nessuno/nessuna

Regolamento (CE) n. 2019/1021/CE che prevede divieti e restrizioni per gli inquinanti organici persistenti (POP), modificata: nessuno/nessuna

#### Regolamenti nazionali

Dove applicabile osservare le seguenti norme nazionali vigenti:

- D.Lgs 152/06 : "Norme in materia ambientale", e successive modifiche e integrazioni.
- D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche ed integrazioni.
- D.M. 6 agosto 2012 (valori limite di esposizione professionale) e successive modifiche ed integrazioni.
- D.Lgs 105/2015 attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose e successive modifiche ed integrazioni

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

Informazioni di revisione: Le linee verticali nel margine sinistro indicano una modifica/revisione rispetto

alla versione precedente

### Formulazione delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H361f Sospettato di nuocere alla fertilità.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Data di Revisione: 19.01.2023 Versione: 2.2



Nome del prodotto: GEARMASTER LXG 0

Altre informazioni:

La presente classificazione è conforme alle liste CEE attuali ed è comunque integrata con indicazioni e dati tratti dalla letteratura specialistica del settore ovvero forniti dalle Società. Per la valutazione sono stati utilizzati i seguenti metodi: - Sulla base di dati di test - metodo di calcolo - Principio ponte "Miscele sostanzialmente simili" - al giudizio di esperti

### Centri Antiveleno attivi 24 ore su 24 / 7 giorni su 7 - recapiti telefonici in caso di emergenza

CAV	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
CAV, Az. Osp. "Antonio Carda- relli", III Servizio di anestesia e rianimazione	Napoli	Via Antonio Cardarelli, 9	80131	(+39) 081.545.3333
CAV dell' Az. Osp. Universitaria Integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento	Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1	37126	800.011.858
CAV, Az. Osp. universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica	Firenze	Via Largo Brambilla, 3	50134	(+39) 055.794.7819
CAV, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica de	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	(+39) 0382.24.444
CAV, Az. Osp. Niguarda Ca' Grande	Milano	Piazza Ospedale Maggiore, 3	20162	(+39) 02.66.1010.29
CAV, Az. Osp. "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Di- partimento di farmacia clinica e far	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800.88.33.00
CAV Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza	Roma	Viale del Policlinico, 155	00161	(+39) 06.4997.8000
CAV del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicolo- gia clinica	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	00168	(+39) 06.305.4343
CAV, Az. Osp. universitaria riuniti	Foggia	Viale Luigi Pinto, 1	71122	800.183.459
CAV, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA	Roma	Piazza Sant'Onofrio, 4	00165	(+39) 06.6859.3726

Data di Revisione: 19.01.2023

Data di Revisione: 19.01.2023 Versione: 2.2



Nome del prodotto: GEARMASTER LXG 0

Limitazione di responsabilità:

I dati contenuti in questa Scheda Dati di Sicurezza sono basati sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali e sono forniti al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Esse caratterizzano il prodotto solo per quanto riguarda i requisiti di sicurezza per la movimentazione, il trasporto e lo smaltimento. I dati non descrivono le proprietà del prodotto (le specifiche di prodotto sono presenti sulla documentazione tecnica). Dai dati contenuti in questa Scheda Dati di Sicurezza non è possibile dedurre nessuna proprietà né idoneità del prodotto per nessuna specifica tecnica. Non sono ammesse modifiche a questo documento. I dati non sono trasferibili ad altri prodotti. Nel caso il prodotto sia miscelato con altri prodotti o in caso di trasformazione, i dati contenuti in questa Scheda Dati di Sicurezza non sono necessariamente validi per il nuovo materiale così ottenuto. È responsabilità del destinatario del prodotto l'osservanza della leggi e regolamenti nazionali e locali. Non esitate a contattarci per ricevere le Schede Dati di Sicurezza aggiornate.

Questo documento è stato inviato elettronicamente ed è privo di firma.

Data di Revisione: 19.01.2023 Versione: 2.2