

# 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 00

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, pur non essendo classificato come pericoloso, richiede etichettatura secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP)

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

Riepilogo dei pericoli

Pericoli Fisici: Nessun dato disponibile.

Data di Revisione: 18.01.2023 Versione: 1.4



Nome del prodotto: GEARMASTER LXG 00

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

EUH208: Contiene Estere dialchiltiofosfato. Può provocare una reazione al-

lergica.

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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.

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.

Denominazione chimica	Identificazione		N. di registrazione REACH	Note
Estere dialchiltiofosfato	EC: 434-070-2	0,10% - <1,00%	01-2119658068-31	
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.

#### Classificazione

Denominazione chimica	Identificazione	Classificazione		
Estere dialchiltiofosfato	EC: 434-070-2		Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412	
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: Lavare con acqua e sapone.

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

4.2 Principali sintomi ed effetti,

sia acuti che ritardati:

Può provocare irritazione agli occhi e alla pelle.

Data di Revisione: 18.01.2023 Versione: 1.4

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.



Nome del prodotto: GEARMASTER LXG 00

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Contattare un medico se si verificano dei sintomi. Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

### 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 miscela:

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.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'e-

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:

stinzione degli incendi:

In caso di fuoriuscite di prodotto, fare attenzione alle superfici ed ai pavimenti sdrucciolevoli. Non necessario.

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.

Data di Revisione: 18.01.2023 Versione: 1.4

Data di Revisione: 16.01.202 Data di stampa: 15.08.2023 SDS\_IT - IT - CP1000269



Nome del prodotto: GEARMASTER LXG 00

#### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento:

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: Garantire una ventilazione adeguata. Osservare le norme di buona igiene industriale. 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 nel contenitore originale ben chiuso. Conservare lontano da alimenti, mangimi, fertilizzanti e altri prodotti sensibili. Conservare lontano da materiali incompatibili. Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari. Utilizzare solo contenitori omologati in modo speciale per il materiale/prodotto. Proteggere da contaminazioni.

**7.3 Usi finali particolari:** Nessun dato disponibile.

# 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 adequata. 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

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.

Data di Revisione: 18.01.2023 Versione: 1.4

Data di Revisione: 18.01.202
Data di stampa: 15.08.2023
SDS\_IT - IT - CP1000269

4/12



Nome del prodotto: GEARMASTER LXG 00

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:

Punto di ebollizione:

non determinato
non determinato
Non applicabile

Velocità di evaporazione: Non applicabile alle miscele.

Infiammabilità (solidi, gas): non determinato

Limite superiore di infiammabilità %-:

Limite inferiore di infiammabilità %-:

Pressione di vapore:

Non applicabile alle miscele.

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):

Data di Revisione: 18.01.2023 Versione: 1.4



Nome del prodotto: GEARMASTER LXG 00

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

NLGI: 00

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

## 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.

Sostanza o sostanze specificate

Ammine aromariche al-

chilate

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

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.

Data di Revisione: 18.01.2023 Versione: 1.4



Nome del prodotto: GEARMASTER LXG 00

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 non sono soddisfatti.

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

di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza o sostanze specificate

Estere dialchiltiofosfato , OECD 406-1 (Cavia)

sensibilizzante

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

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.

Data di Revisione: 18.01.2023 Versione: 1.4

Data di stampa: 15.08.2023 SDS\_IT - IT - CP1000269

1000269 7/12



Nome del prodotto: GEARMASTER LXG 00

#### 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

Estere dialchiltiofosfato LC 50 (Pesce, 96 h): 38 mg/l (OECD 203)

Ammine aromariche al-

chilate

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

Invertebrati Acquatici

Sostanza o sostanze specificate

Estere dialchiltiofosfato EC50 (Dafnia, 48 h): 53 mg/l (OECD 202)

Ammine aromariche al-

chilate

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

Tossicità cronicaProdot-

to:

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

Tossicità per le piante acquatiche Sostanza o sostanze specificate

Estere dialchiltiofosfato EC50 (Alga, 72 h): 79 mg/l (OECD 201)

Ammine aromariche al-

chilate

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

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione

**Prodotto:** Non applicabile alle miscele.

Sostanza o sostanze specificate

Estere dialchiltiofosfato < 10 % (OECD 301B) Non facilmente degradabile.

Ammine aromariche al-

chilate

Non facilmente degradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:** Non applicabile alle miscele.

Sostanza o sostanze specificate

Estere dialchiltiofosfato Fattore di Bioconcentrazione (BCF): < 10 (OECD 305)

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: 18.01.2023 Versione: 1.4



Nome del prodotto: GEARMASTER LXG 00

# 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: 18.01.2023 Versione: 1.4



# Nome del prodotto: GEARMASTER LXG 00

**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

Data di Revisione: 18.01.2023 Versione: 1.4



Nome del prodotto: GEARMASTER LXG 00

# Formulazione delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca gravi lesioni oculari. H318 H361f Sospettato di nuocere alla fertilità.

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

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 "Mi-

scele 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: 18.01.2023

Data di Revisione: 18.01.2023 Versione: 1.4



Nome del prodotto: GEARMASTER LXG 00

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: 18.01.2023 Versione: 1.4