

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

and Regulation (EC) 2020/878

# 601(E) Lubrificante per Bronzine e Perni di Catene di Trasmissione (Aerosol)

Data di revisione: 25.09.2022 Pagina 1 di 10

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

601(E) Lubrificante per Bronzine e Perni di Catene di Trasmissione (Aerosol)

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

## Utilizzazione della sostanza/della miscela

Lubrificante a base petrolio.

#### Usi non raccomandati

Non ci sono informazioni disponibili.

# 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Chesterton International GmbH

Indirizzo: Am Lenzenfleck 23

Città: D-85737 Ismaning GERMANY

Telefono: +49 89 99 65 46 - 0 Telefax: +49 89 99 65 46 - 50

E-Mail: eu-sds@chesterton.com
E-Mail (Persona da contattare): eu-sds@chesterton.com
Internet: www.chesterton.com
Dipartimento responsabile: eu-sds@chesterton.com

1.4. Numero telefonico di +49(0) 551 - 1 92 40 (GIZ-Nord, 24h)

emergenza: Centro Nazionale di Informazione Tossicologica: 03 822 4444

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Regolamento (CE) n. 1272/2008

Aerosol 3; H229

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

Avvertenza: Attenzione

Indicazioni di pericolo

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

#### 2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

#### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

UFI: 7961-W0WT-7KCJ-9A49



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

and Regulation (EC) 2020/878

# 601(E) Lubrificante per Bronzine e Perni di Catene di Trasmissione (Aerosol)

Data di revisione: 25.09.2022 Pagina 2 di 10

## 3.2. Miscele

#### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
124-38-9	l'anidride carbonica			1-5 %
	204-696-9			
	Compressed gas; H280			
39464-69-2	Alcool oléique éthoxylé, phosphate			<0,5 %
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H400 H412			

Testo delle frasi H e EUH; vedi alla sezione 16.

#### Ulteriori dati

Non ci sono informazioni disponibili.

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

# Informazioni generali

Cambiare gli indumenti sporchi o impregnati. In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

# In seguito ad inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale.

# In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

## In seguito a contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

# In seguito ad ingestione

Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). NON provocare il vomito.

# 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

L'inalazione ripetuta e prolungata di prodotti di decomposizione può causare un edema polmonare. Provoca irritazione oculare. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

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

Soccorso elementare, decontaminazione, cura sintomatica.

## **SEZIONE 5: misure antincendio**



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

and Regulation (EC) 2020/878

# 601(E) Lubrificante per Bronzine e Perni di Catene di Trasmissione (Aerosol)

Data di revisione: 25.09.2022 Pagina 3 di 10

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

- Estinguente a secco.
- Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2).
- schiuma resistente all' alcool.
- Irrorazione con acqua

#### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore.

#### Ulteriori dati

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### Informazioni generali

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8

## 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Coprire i pozzetti. Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

## 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

#### Altre informazioni

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Protezione individuale: vedi sezione 8

# Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

and Regulation (EC) 2020/878

# 601(E) Lubrificante per Bronzine e Perni di Catene di Trasmissione (Aerosol)

Data di revisione: 25.09.2022 Pagina 4 di 10

°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

#### Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare una crema protettiva per la pelle prima di maneggiare il prodotto. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia.

#### Ulteriori dati

Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

## Indicazioni per lo stoccaggio comune

Tenere lontana/e/o/i da:

Alimenti e foraggi

## Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere lontana/e/o/i da:

- Gelo
- Calore
- Umidità

#### 7.3. Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

# VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. Igs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienz a
124-38-9	Anidride carbonica	5000	9000		8 ore	D.lgs.81/08

# 8.2. Controlli dell'esposizione

## Controlli tecnici idonei

Non è richiesta alcuna misura speciale. In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

## Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

# Protezioni per occhi/volto

Adatta protezione per gli occhi:

Occhiali con protezione laterale, occhiali a maschera



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

and Regulation (EC) 2020/878

# 601(E) Lubrificante per Bronzine e Perni di Catene di Trasmissione (Aerosol)

Data di revisione: 25.09.2022 Pagina 5 di 10

#### Protezione delle mani

Si devono indossare quanti di protezione collaudati: EN ISO 374

NBR (Caucciù di nitrile), Butil gomma elastica

Spessore del materiale del guanto >= 0,4 mm

Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni

specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Periodo di permanenza con contatto periodico (spruzzi): max. 480 min. (NBR (Caucciù di nitrile))

Periodo di permanenza con contatto permanente 240 - 480 min (NBR (Caucciù di nitrile))

Rispettare le indicazioni in materia delle limitazioni del tempo di utilizzo.

#### Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

#### Protezione respiratoria

Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

Mezza maschera P2

#### Pericoli termici

Nessun dato disponibile

## Controllo dell'esposizione ambientale

Non è richiesta alcuna misura speciale.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido

Colore: trasparente, color d'ambra

Punto di fusione/punto di congelamento:

Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione o punto iniziale di

Nessun dato disponibile

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità

Solido/liquido:
Gas:

Punto di infiammabilità:

Temperatura di decomposizione:

Valore pH:

Viscosità / cinematica:

Nessun dato disponibile
solo prodotto 144 °C
Nessun dato disponibile
non applicabile

(a 40 °C)

Idrosolubilità: scarsamente solubile

Solubilità in altri solventi

Non ci sono informazioni disponibili.

Coefficiente di ripartizione Nessun dato disponibile

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore:

Densità (a 20 °C):

Densità di vapore relativa:

Nessun dato disponibile

solo prodotto 0,9 g/cm³

Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

and Regulation (EC) 2020/878

# 601(E) Lubrificante per Bronzine e Perni di Catene di Trasmissione (Aerosol)

Data di revisione: 25.09.2022 Pagina 6 di 10

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

Alimenta la combustione: Nessuna combustione che si

autoalimenti

Temperatura di autoaccensione

Solido: Nessun dato disponibile
Gas: Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti

Non ci sono informazioni disponibili.

Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione:Nessun dato disponibilePunto di sublimazione:Nessun dato disponibilePunto di ammorbidimento:Nessun dato disponibilePunto di scorrimento:solo prodotto -25 °CViscosità / dinamico:Nessun dato disponibile

Ulteriori dati

Non ci sono informazioni disponibili.

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

## 10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, la sostanza è chimicamente stabile.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

#### 10.4. Condizioni da evitare

Il material è combustibile e può essere acceso da calore, scintille, fiamme o altre fonti di accensione (per esempio elettricità statica, fiamma pilota, apparecchiatura meccanica o elettrica).

## 10.5. Materiali incompatibili

- Acido forte
- Alcali forti
- Agente ossidante

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

- Ossidi di azoto (NOx)
- Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)
- Monossido di carbonio

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

and Regulation (EC) 2020/878

# 601(E) Lubrificante per Bronzine e Perni di Catene di Trasmissione (Aerosol)

Data di revisione: 25.09.2022 Pagina 7 di 10

#### Tossicità acuta

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

#### Irritazione e corrosività

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

#### Effetti sensibilizzanti

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

## Effetti cancerogeni, mutageni, tossici 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.

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

## 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

# 12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

## Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

and Regulation (EC) 2020/878

# 601(E) Lubrificante per Bronzine e Perni di Catene di Trasmissione (Aerosol)

Data di revisione: 25.09.2022 Pagina 8 di 10

## Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

_					
Trasn	orto	stradale	ι (ΔΙ	NR/R	וחוי

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1950 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: AEROSOL

14.3. Classi di pericolo connesso al 2

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette: 2.2 Codice di classificazione: 5A

Disposizioni speciali: 190 327 344 625

Quantità limitate (LQ):1 LQuantità consentita:E0Categoria di trasporto:3Codice restrizione tunnel:E

Trasporto fluviale (ADN)

**14.1. Numero ONU o numero ID:** UN 1950 **14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** AEROSOL

14.3. Classi di pericolo connesso al 2

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:-Etichette:2.2Codice di classificazione:5A

Disposizioni speciali: 190 327 344 625

Quantità limitate (LQ): 1 L Quantità consentita: E0

Trasporto per nave (IMDG)

**14.1. Numero ONU o numero ID:** UN 1950 **14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** AEROSOLS

14.3. Classi di pericolo connesso al 2.2

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Etichette: 2.2

Disposizioni speciali: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Quantità limitate (LQ): 1000 mL Quantità consentita: E0 EmS: F-D, S-U

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numero ONU o numero ID:** UN 1950

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: AEROSOLS, NON-FLAMMABLE



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

and Regulation (EC) 2020/878

# 601(E) Lubrificante per Bronzine e Perni di Catene di Trasmissione (Aerosol)

Data di revisione: 25.09.2022 Pagina 9 di 10

14.3. Classi di pericolo connesso al 2.2

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Etichette: 2.2

Disposizioni speciali: A98 A145 A167 A802

Quantità limitate (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y203 Quantità consentita: E0

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger:203Max quantità IATA - Passenger:75 kgIstruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo:203Max quantità IATA - Cargo:150 kg

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

## 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non ci sono informazioni disponibili.

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

## Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3

## Regolamentazione nazionale

Limiti al lavore: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla

protezione dei giovani sul lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento. Rispettare i limiti

all'impiego di donne in età feconda.

Classe di pericolo per le acque (D): 2 - inquinante per l'acqua

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata condotta una valutazione della sicurezza della sostanza per le seguenti sostanze in questa miscela: l'anidride carbonica

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

## Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 1,8,11,12,14,15.

## Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

and Regulation (EC) 2020/878

# 601(E) Lubrificante per Bronzine e Perni di Catene di Trasmissione (Aerosol)

Data di revisione: 25.09.2022 Pagina 10 di 10

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID:Règlement international conernat le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Refulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures,

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

EC50: Effectice concentration, 50 percent

**DNEL: Derived No Effect Level** 

PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

# Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione
Aerosol 3; H229	In base ai dati risultanti dai test

## Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Ulteriori dati

Queste informazioni sono basate esclusivamente su dati forniti dalle ditte di fabricazione dei materiali usati, e non su dati relativi alla mistura. Non viene offerta alcuna garanzia implicita o esplicita sull'adattabilità del prodotto per determinate applicazioni. Spetta all'utilizzatore stabilire l'adattabilià del prodotto alle proprie esigenze d'uso.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)