



化學品安全技術說明書

SDS (安全數據表)

2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL

: 2411 **IMPROVER**

最初編制日期 2014-Apr-29

修訂日期 2020-May-05

修訂編號 2.3

第 1 部分： 物質/混合物和公司/企業的識別

1.1. 產品識別碼

產品名稱

2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL IMPROVER

包含 2-丁氧基乙醇，二甲苯，重芳烴溶劑石腦油（石油）

1.2. 物質或混合物的相關確定用途和使用建議

確定用途 燃料添加劑 不建議的用途 消費者用途

1.3 安全數據表供應商的詳細資訊 供應者（製造者/輸入者/唯一代表/下游使用者/轉銷商） 製造商

HH Compliance
Rubicon Centre, CIT
Campus,
Bishopstown,
Cork,
Ireland
T12 Y275
+353-21-4868121

Lubrication Engineers Inc.
1919 E. Tulsa
Wichita, KS 67216
USA
800-537-7683

關於進一步資訊，請聯絡

techsupport@le-inc.net

1.4. 緊急電話號碼

CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNATIONAL) 1-800-424-9300 (NORTH AMERICA)

應急諮詢電話

SDS(安全數據表)

2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL: 2411 **IMPROVER**

最初編製日期 2014-Apr-29

修訂日期 2020-May-05

修訂編號 2.3

第 2 部分： 危害識別**2.1. 物質或混合物的分類**

吸入毒性	類別 1
急性毒性 - 經口	類別 4
急性毒性 - 經皮	類別 4
急性毒性 - 吸入 (蒸氣)	類別 4
致癌性	類別 2
急性水生毒性	類別 1
慢性水生毒性	類別 2
易燃液體	類別 4

2.2. 標籤元素**信號詞危險****危險性說明**

H302 - 吞咽有害
 H312 - 皮膚接觸有害
 H332 - 吸入有害 H351
 - 懷疑致癌
 H400 - 對水生生物毒性極大
 H411 - 對水生生物有毒並具有長期持續影響
 H305 - 吞咽及進入呼吸道可能有害

H227 - 可燃液體

防範說明

P363 - 沾染的衣服清洗後方可重新使用
 P304 + P340 - 如果吸入：將患者移到新鮮空氣處休息，並保持呼吸舒暢的姿勢。
 P312 - 如感覺不適，呼救解毒中心或醫生。
 P302 + P352 - 如皮膚沾染：用大量肥皂和水清洗
 P321 - 具體治療（參見本標籤上的補充急救說明）
 P332 + P313 - 如發生皮膚刺激：求醫/ 就診。
 P362 - 脫掉沾染的衣服，清洗後方可重新使用
 P301 + P310 - 如果吞下去了：立即呼救解毒中心或醫生。
 P331 - 不得誘導嘔吐
 P210 - 遠離熱源/火花/明火/熱表面。 禁止吸煙

SDS(安全數據表)

2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL: 2411 **IMPROVER**

最初編製日期 2014-Apr-29

修訂日期 2020-May-05

修訂編號 2.3

P303 + P361 + P353 - 如皮膚（或頭髮）沾染：立即去除/ 脫掉所有沾染的衣服。用水清洗皮膚/ 淋浴。

P403 + P235 - 存放在通風良好的地方。保持低溫

P322 - 特殊措施（參見本標示上的補充急救說明）

P501 - 處置內容物/容器交由認可的垃圾掩埋場

P370 + P378 - 火災時：使用二氧化碳滅火

P281 - 按要求使用個人防護設備

P305 + P351 + P338 - 如進入眼睛：用水小心沖洗幾分鐘。如戴隱形眼鏡並可方便地取出，取出隱形眼鏡。繼續沖洗

P337 + P313 - 如仍覺眼睛刺激：求醫/ 就診。

P264 - 作業后徹底清洗臉部、手部和任何接觸的皮膚

P270 - 使用本產品時不要進食、飲水或吸煙

P301 + P312 - 如果吞下去了：如感覺不適，呼救解毒中心或看醫生。

P330 - 漱口

P261 - 避免吸入粉塵/ 煙/ 氣體/ 煙霧/ 蒸汽/ 噴霧。

P271 - 只能在室外或通風良好之處使用

P304 + P340 - 如誤吸入：將受害人轉移到空氣新鮮處，保持呼吸舒適的休息姿勢

P312 - 如感覺不適，呼叫解毒中心或醫生

P273 - 避免釋放到環境中

P391 - 收集溢出物

P201 - 使用前獲特別指示

P202 - 在明白所有安全防範措施之前請勿搬動

P280 - 戴防護手套/ 穿防護服/ 戴防護眼罩/ 戴防護面具。

P308 + P313 - 如接觸到或有疑慮：求醫/ 就診。

P405 - 存放處須加鎖

P501 - 委託有資質的廢棄物處理廠處置內裝物/容器

2.3. 其他危害

無資料

第 3 部分： 成分/成分資訊**3.1. 物質**

組分	EC-編號	CAS 號	濃度或濃度範圍（品質分數，%）	分類	GHS 分類	REACH 註冊號碼
重芳烴溶劑石腦油（石油）	Present	64742-94-5	58	-	Asp. Tox. 1 (H304)	01-2119451151-53-0011
硝酸-2-乙基己基酯	Present	27247-96-7	15	-	無資料	無資料
半	Present	91-20-3	8	-	無資料	無資料

SDS(安全數據表)

2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL: 2411 **IMPROVER**

最初編製日期 2014-Apr-29

修訂日期 2020-May-05

修訂編號 2.3

2-丁氧基乙醇	Present	111-76-2	7	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319)	無資料
1, 3, 5-三甲基苯	Present	108-67-8	5	R10 Xi; R37 N; R51-53 Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.2; R46 Xn; R65	Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H335) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411)	無資料
輕芳烴溶劑石腦油 (石 油)	Present	64742-95-6	5	-	無資料	無資料
1, 2, 4-三甲基苯	Present	95-63-6	5	R10 Xn; R20 Xi; R36/37/38 N; R51-53 Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.2; R46 Xn; R65	Skin Irrit. 2 (H315) Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H335) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Asp. Tox. 1 (H304) Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 2 (H411)	無資料

在這部分中提及的 R 句子的全文請看第 16 部分。

完整的 H 和 EUH 用語：參見第 16 節

第 4 部分： 急救措施

4.1. 急救措施說明

一般建議

如果癥狀持續，請就醫。 . 出示此安全技術說明書給現場的醫生. 不要吸入粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧.

吸入

轉移到新鮮空氣處。 . 如果癥狀持續，請聯絡醫師. 若意外吸入蒸汽，請移至新鮮空氣處. 無需立即就醫. 如誤吸入：將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息. 如果癥狀持續，請就醫。 .

皮膚接觸

立即用肥皂和大量清水清洗並脫掉所有受沾染的衣物和鞋子. 如有必要，請就醫. 脫掉污染的衣服，並在重新使用之前洗淨。 . 立即用大量清水清洗. 無需立即就醫.

眼睛接觸

以大量清水徹底沖洗，同時包含眼皮底下. 沖洗時保持眼睛睜開. 若刺激持續，呼叫醫生.

食入

飲用大量的水. 不得誘導嘔吐. 不可對無意識的受害人經由嘴巴喂服任何東西. 請教醫生。 . 用水清潔口腔. 沒有醫療建議不要催吐.

急救人員的防護

使用個人防護設備。 .

4.2. 最重要的癥狀和影響，急性和延遲

SDS(安全數據表)

2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL: 2411 **IMPROVER**

最初編製日期 2014-Apr-29

修訂日期 2020-May-05

修訂編號 2.3

症狀 未知.

4.3. 表示立即就醫和特殊治療需要

對醫師的備註 對症治療.

第 5 部分： 消防措施**5.1. 滅火介質**適用的滅火劑 使用：，乾粉，二氧化碳（CO₂），水噴霧，耐醇泡沫，用水霧冷卻容器/罐子

不合適的滅火劑 不得使用強力水流，因為它可能使火勢擴散和蔓延 閃火點 65 °C / 149 °F

5.2. 物質或混合物引起的特殊危害

產品及空容器請遠離熱源及點火源 點火風險

5.3. 對消防員的建議

請穿戴自給式呼吸設備和防護衣. 使用個人防護設備。.

第 6 部分： 意外釋放措施**6.1. 個人防護措施，防護裝備和應急程式**

個人預防措施 使用個人防護設備。 . 清除所有火源. 與其它化學品接觸.

6.2. 環境保護措施

不要讓材料污染地下水系統. 如果有大量溢出物無法被控制，則應通知地方當局. 請參閱第 7 和第 8 部分所列的防護措施.

6.3. 遏制和清理方法和材料

圍堵方法 在安全可行的情況下，防止進一步的洩漏或溢出.

清理方法 使用個人防護設備。 . 用機械方式清理並置於適當的容器中待處置. 徹底清洗受污染的表面.

6.4. 參考其他部分

更多資訊請參見第 12 部分.

第 7 部分： 處理和儲存**7.1. 安全處理注意事項**

SDS(安全數據表)

2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL: 2411 **IMPROVER**

最初編製日期 2014-Apr-29

修訂日期 2020-May-05

修訂編號 2.3

有關安全操作的建議

避免與皮膚、眼睛和衣服接觸。· 配備個人保護裝備。· 在使用中和使用后通過提供充分通風來防止蒸氣累積。使用本產品時不要進食、飲水或吸煙。There is a hazard associated with rags, paper or any other material used to remove spills which become soaked with product. Avoid accumulation of these: they are to be disposed off safely after use. Avoid static electricity build up with connection to earth. 只能在具有適當排氣通風的場所使用。· 為防止由靜電釋放引起的蒸氣著火，設備上的所有金屬部件都要接地。· 遠離明火，熱表面和火源。

衛生措施

使用時不要吃、喝或吸煙。·

7.2. 安全儲存條件，包括任何不相容性**儲存注意事項**

避免兒童觸及。保持容器密閉存放於乾燥且通風良好處。Loading and unloading must be carried out at ambient temperature. 在開始轉移前要保證所有的設備是接地的。· 儲存注意事項。Keep away from heat and sources of ignition. 請將容器緊閉並存放於陰涼、通風良好處。請儲存在適當標示的容器中。遠離熱源。

7.3. 具體的最終用途**風險管理方法 (RMM)**

所需資訊包含在本物質安全數據表中。

第 8 部分：接觸控制/個人防護**8.1. 控制參數**

組分	New Zealand WEL	澳大利亞	日本	中國	香港
半 91-20-3	TWA 10 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 79 mg/m ³	15 ppm STEL; 79 mg/m ³ STEL TWA 10 ppm TWA 52 mg/m ³	C2B ISHL/ACL: 10 ppm	TWA 50 mg/m ³ STEL 75 mg/m ³ S* C1 C3	TWA 10 ppm TWA 52 mg/m ³ TWA 0.2 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 79 mg/m ³
2-丁氧基乙醇 111-76-2	TWA 25 ppm TWA 121 mg/m ³ Skin*	50 ppm STEL; 242 mg/m ³ STEL TWA 20 ppm TWA 96.9 mg/m ³	ISHL/ACL: 25 ppm	-	TWA 20 ppm TWA 97 mg/m ³
1, 3, 5-三甲基苯 108-67-8	TWA 25 ppm TWA 123 mg/m ³	TWA 25 ppm TWA 123 mg/m ³	OEL 25 ppm OEL 120 mg/m ³	-	TWA 25 ppm TWA 123 mg/m ³
1, 2, 4-三甲基苯 95-63-6	TWA 25 ppm TWA 123 mg/m ³	TWA 25 ppm TWA 123 mg/m ³	OEL 25 ppm OEL 120 mg/m ³	-	TWA 25 ppm TWA 123 mg/m ³
組分	印尼	馬來西亞	菲律賓	新加坡	韓國
半 91-20-3	TWA 10 ppm STEL 15 ppm	TWA 10 ppm TWA 52 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ TWA 3 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 50 mg/m ³ Ceiling 0.2 mg/m ³	STEL: 15 ppm STEL: 79 mg/m ³ PEL: 10 ppm PEL: 52 mg/m ³	S* STEL 15 ppm TWA 10 ppm
2-丁氧基乙醇 111-76-2	TWA 25 ppm TWA 121 mg/m ³ S*	TWA 20 ppm TWA 96.7 mg/m ³ Kulit*	TWA 50 ppm TWA 240 mg/m ³ S*	PEL: 25 ppm PEL: 121 mg/m ³	S* TWA 20 ppm

SDS(安全數據表)

2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL: 2411 **IMPROVER**

最初編製日期 2014-Apr-29

修訂日期 2020-May-05

修訂編號 2.3

1, 3, 5-三甲基苯 108-67-8	TWA 25 ppm TWA 123 mg/m ³	TWA 25 ppm TWA 123 mg/m ³	-	PEL: 25 ppm PEL: 123 mg/m ³	TWA 25 ppm
1, 2, 4-三甲基苯 95-63-6	TWA 25 ppm TWA 123 mg/m ³	TWA 25 ppm TWA 123 mg/m ³	-	PEL: 25 ppm PEL: 123 mg/m ³	TWA 25 ppm
組分	臺灣	泰國	巴西	智利	
半 91-20-3	STEL 15 ppm STEL 78 mg/m ³	-	-	-	
2-丁氧基乙醇 111-76-2	S* STEL 37.5 ppm STEL 151.25 mg/m ³	-	TWA: 39 ppm TWA: 190 mg/m ³ Skin	TWA: 20 ppm TWA: 97 mg/m ³ Skin	
1, 3, 5-三甲基苯 108-67-8	STEL 37.5 ppm STEL 153.75 mg/m ³	-	-	-	
1, 2, 4-三甲基苯 95-63-6	STEL 37.5 ppm STEL 153.75 mg/m ³	-	-	-	

衍生無影響水準 (DNEL)

無資料

預計無影響濃度 (PNEC)

無資料.

8.2. 接觸控制

工程措施個人防護設備

確保足夠的通風，尤其是在密閉區域中。

眼睛/面部防護

緊密裝配的防護眼鏡. 面罩.

手部防護

防護手套.

皮膚和身體防護

長袖衫. 圍裙. 防滲透手套. 耐化學藥品的圍裙. 防靜電靴.

呼吸防護

在正常使用條件下無需防護設備。如超出接觸限值或發生刺激，可能需要採取通風和疏散。

環境接觸控制

不要讓材料污染地下水系統。

第 9 部分：理化性質**9.1. 有關基本物理化學性質的資訊**

物理狀態

液體

外觀

琥珀色

氣味

像烴類的

氣味閾值

無資料

特性

值

pH 值

6 - 8

熔點 / 凝固點

無資料

沸點 / 沸點範圍

無資料

閃火點

65 °C / 149 °F

蒸發速率

無資料

易燃性 (固體, 氣體)

無資料

蒸氣壓

無資料

蒸汽密度

< 1 (空氣 = 1)

比重

0.904

SDS(安全數據表)

2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL: 2411 **IMPROVER**

最初編製日期 2014-Apr-29

修訂日期 2020-May-05

修訂編號 2.3

水溶性	可忽略不計
分配係數：正辛醇/水	無資料
自燃溫度	無資料
分解溫度	無資料
粘度，運動粘度	5.42 cSt @ 40°C
爆炸性	無資料
氧化性	無資料

第 10 部分： 穩定性和反應性**10.1. 反應**

未知.

10.2. 化學穩定性

正常條件下穩定.

爆炸數據**對機械衝擊敏感**

對衝擊不敏感.

對靜電放電敏感

可能會被摩擦，熱，火花或火焰點燃.

10.3. 危險反應的可能性

危險反應

正常處理過程中不會發生.

10.4. 要避免的條件

在空氣中加熱.

10.5. 不相容的材料

強氧化劑. 強酸. 強鹼.

10.6. 有害的分解產物

一氧化碳、二氧化碳和未燃燒烴類（煙霧）.

第 11 部分： 毒理資料**11.1. 有關毒理效應的資料**

急性毒性

產品資訊根據已知或提供的資訊，本品不存在急性毒性危害.

吸入

可能造成呼吸道刺激.

SDS(安全數據表)

2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL: 2411 **IMPROVER**

最初編製日期 2014-Apr-29

修訂日期 2020-May-05

修訂編號 2.3

眼睛接觸 接觸眼睛可能造成刺激。
 皮膚接觸 可能造成刺激。
 食入 對此產品無可提供的資訊資料。 .

下列值是基於 GHS 檔的第 3.1 章節計算而得

ATEmix (經口) 2,101.00 mg/kg
 ATEmix (經皮) 1,972.00 mg/kg
 ATEmix (吸入-粉塵/煙霧) 4.00 mg/l

組分資訊

組分	LD50 口腔的	LD50 皮膚的	LC50 吸入
重芳烴溶劑石腦油 (石油)	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2 mL/kg (Rabbit)	> 590 mg/m ³ (Rat) 4 h
硝酸-2-乙基己基酯	> 9600 mg/kg (Rat)	> 4800 mg/kg (Rabbit)	> 14 mg/L (Rat) 4 h
苯	= 1110 mg/kg (Rat) = 490 mg/kg (Rat)	= 1120 mg/kg (Rabbit) > 20 g/kg (Rabbit)	> 340 mg/m ³ (Rat) 1 h
2-丁氧基乙醇	= 470 mg/kg (Rat)	= 99 mg/kg (Rabbit)	= 450 ppm (Rat) 4 h
1, 3, 5-三甲基苯	= 5000 mg/kg (Rat) = 8970 mg/kg (Rat)	-	= 24 g/m ³ (Rat) 4 h
1, 2, 4-三甲基苯	= 3280 mg/kg (Rat) = 8970 mg/kg (Rat)	> 3160 mg/kg (Rabbit)	= 18 g/m ³ (Rat) 4 h
輕芳烴溶劑石腦油 (石油)	= 8400 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 3400 ppm (Rat) 4 h

皮膚腐蝕/刺激 無資料.

嚴重眼損傷/眼刺激 無資料.

致敏性 無資料.

誘變影響 無資料.

致癌影響 無資料

組分	IARC
硝酸-2-乙基己基酯	2A
苯	-

生殖毒性 無資料.

STOT - 一次接觸 無資料.

STOT - 反覆接觸 無資料.

靶器官影響 血液, 中樞神經系統 (CNS), 造血系統, 呼吸系統, 眼睛, 肝臟, 腎臟, 皮膚.

吸入危害 無資料.

第 12 部分: 生態資訊**12.1. 毒性**

生態毒性 對水生生物毒性極大並具有長期持續影響 對水生生物毒性極大 對水生生物有毒並具有長期持續影響

SDS(安全數據表)

2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL: 2411 **IMPROVER**

最初編製日期 2014-Apr-29

修訂日期 2020-May-05

修訂編號 2.3

組分	藻類/水生植物	對魚類的毒性	對水蚤和其他水生無脊椎動物的毒性
重芳烴溶劑石腦油 (石油)	EC50 = 2.5 mg/L 72 h	LC50= 19 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50= 2.34 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h LC50= 41 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50= 1740 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50= 45 mg/L Pimephales promelas 96 h	EC50 = 0.95 mg/L 48 h
苯	-	-	-
2-丁氧基乙醇	-	LC50= 1490 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50= 2950 mg/L Lepomis macrochirus 96 h	EC50 > 1000 mg/L 48 h EC50 1698 - 1940 mg/L 24 h
輕芳烴溶劑石腦油 (石油)	-	-	-
1, 3, 5-三甲基苯	-	LC50= 3.48 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50= 7.72 mg/L Pimephales promelas 96 h	EC50 = 50 mg/L 24 h
1, 2, 4-三甲基苯	-	LC50 7.19 - 8.28 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50= 7.72 mg/L Pimephales promelas 96 h	EC50 = 6.14 mg/L 48 h

12.2. 持久性和降解性 無資料.**12.3. 生物累積潛力** 無資料.

組分	辛醇-水的分配係數的對數值
重芳烴溶劑石腦油 (石油)	2.9 - 6.1
硝酸-2-乙基己基酯	4.14
苯	3.6
2-丁氧基乙醇	0.81
1, 2, 4-三甲基苯	3.63

12.4. 土壤中的遷移

土壤中的遷移性

無資料.

遷移性

產品不溶並漂浮在水面上.

12.5. PBT 和 vPvB 評估結果 無資料.**12.6. 其他不良反應** 無資料

組分	EU - 內分泌干擾物候選清單	EU - 內分泌干擾物 - 已評估物質	日本-內分泌干擾物資訊
苯	Group III Chemical	-	-

第 13 部分：處置注意事項

SDS(安全數據表)

2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL: 2411 **IMPROVER**

最初編製日期 2014-Apr-29

修訂日期 2020-May-05

修訂編號 2.3

13.1. 廢物處理方法

殘留物/未使用產品帶來的廢物	按照當地規定處理.
受污染的包裝	禁止重複使用倒空的容器。 . 空容器應送到經批准的廢棄物處理場所進行回收或處置.
其他資訊	根據歐洲廢物編碼的規定，廢物代碼不是產品特性說明，但是應用特性的說明。 . 廢物代碼應由消費者根據產品的應用指定.

第 14 部分：運輸信息**IMDG**

聯合國編號

正式運輸名稱包裝組

海洋污染物

UN3082

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s

III

本產品含有根據 IMDG / IMO 列為海洋污染物的化學品

ADR/RID

不受管制

ICAO/IATA

聯合國編號

正式運輸名稱包裝組

UN3082

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s

III

第 15 部分：監管資訊**15.1. 安全，健康和環境條例/特定於物質或混合物的立法****國際清單**

TSCA 符合 DSL/NDSL 符合歐洲現有商用化學物質名錄 (EINECS) / 符合歐洲已申報化學物質名錄 (ELINCS) :

ENCS 未確定中國現有化學物質名錄 (IECSC)

符合韓國既有化學品目錄 (KECL) 符合菲

律賓化學品與化學物質清單 (PICCS) 符合 AICS

符合

SDS(安全數據表)

2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL: 2411 **IMPROVER**

最初編製日期 2014-Apr-29

修訂日期 2020-May-05

修訂編號 2.3

Legend

TSCA - 美國有毒物質控制發難第 8 (b) 章節目錄

DSL/NDSL - 加拿大國內物質清單/非國內物質清單

EINECS/ELINCS - 歐洲現有化學物質清單/歐洲已通報化學物質清單

ENCS - 日本現有和新化學物質 IECSC -

中國現有化學物質名錄

KECL - 韓國現有及已評估的化學物質 PICCS -

菲律賓化學品和化學物質名錄

AICS - 澳大利亞化學物質名錄 日本

組分	危險物質	有機溶劑	有害物質的名稱應顯示在標示上	Pollution Release and Transfer Registry (Class II):	Pollution Release and Transfer Registry (Class I):	有毒及有害物質控制法
重芳烴溶劑石腦油 (石油) 64742-94-5	Flammable substance	-	-	-	-	-
硝酸-2-乙基己基酯 27247-96-7	Oxidizing substance	-	-	-	-	-
苯 91-20-3	>=0.1 %	-	X	-	302	-
2-丁氧基乙醇 111-76-2	Flammable substance >=0.1 %	Class 2 Organic Solvent	X	-	-	-
1, 3, 5-三甲基苯 108-67-8	Flammable substance >=1 %	-	X	-	297	-
1, 2, 4-三甲基苯 95-63-6	Flammable substance >=1 %	-	X	-	296	-
輕芳烴溶劑石腦油 (石油) 64742-95-6	Flammable substance >=1 %	Class 3 Organic Solvent	X	-	-	-

中國**第 16 部分： 其他資訊**

在第 2 和第 3 章節節下相關 H 用語的全文

H302 - 吞咽有害

H312 - 皮膚接觸有害 H315

- 造成皮膚刺激

H332 - 吸入有害

H319 - 造成嚴重眼刺激 H226

- 易燃液體和蒸氣

H304 - 吞咽及進入呼吸道可能致命

H335 - 可能造成呼吸道刺激

H411 - 對水生生物有毒並具有長期持續影響

SDS(安全數據表)

2411 FULL TORQUE™ W DIESEL FUEL: 2411 **IMPROVER**

最初編製日期 2014-Apr-29

修訂日期 2020-May-05

修訂編號 2.3

H340 - 吸入可能導致遺傳性缺陷

H350 - 吞嚥可能致癌

最初編制日期 2014-Apr-29

修訂日期 2020-May-05

修訂原因 一般資訊.

免責聲明根據我們所掌握的最新知識、資訊和觀念，本物質安全數據表中所提供的資訊是正確的。所提供的資訊僅為安全操作、使用、加工、儲存、運輸、處置和排放的指南，並不能作為保證書或質量說明書。這些資訊僅用於指定的特定物質，可能不適用於結合了其他任何物質或經過任何加工的物質，除非文中另有規定。

SDS is available at www.LElubricants.com**安全技術說明書結尾**