



Liquid HE® 150 Polymer

版本 1.4

修订日期 2026-04-02

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

第1部分：化学品及企业标识

产品信息

产品名称 : Liquid HE® 150 Polymer
材料 : 1122098, 1112193, 1103427, 1105173
用途；功能；用法 : 油田流体添加剂
建议不使用的 :
未经专家建议，不得将该材料用于第 1 节中所述以外的用途。

制造商或供应商名称 : Chevron Phillips Chemical Company LP
Drilling Specialties Company LLC
9500 湖滨大道
伍德兰兹 市，德克萨斯州 77381

局部的 : See Company Address

应急咨询电话:

健康:

866.442.9628 (北美)
1.832.813.4984 (国际)

运输:

CHEMTREC 800.424.9300 或 703.527.3887 (国际)
亚洲: CHEMWATCH (+612 9186 1132) 中国: 0532 8388 9090
墨西哥 CHEMTREC 01-800-681-9531 (24 小时)
南美洲 SOS-Cotec 巴西境内: 0800.111.767 巴西境外: +55.19.3467.1600
阿根廷: +(54)-1159839431
欧洲: BIG +32.14.584545 (电话) 或 +32.14583516 (传真)
奥地利: VIZ +43 1 406 43 43 (24 小时/天, 7 天/周)
比利时: 070 245 245 (24 小时/天, 7 天/周)
保加利亚: +359 2 9154 233
克罗地亚: +3851 2348 342 (24 小时/天, 7 天/周)
塞浦路斯: 1401
捷克共和国: 毒理学信息中心 +420 224 919 293, +420 224 915 402
丹麦: 丹麦毒物中心 (Giftlinjen): +45 8212 1212
爱沙尼亚: BIG +32.14.584545 (电话) 或 +32.14583516 (传真)
芬兰: 0800 147 111 09 471 977 (24 小时/天)
法国: ORFILA 联系电话 (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (24 小时/天, 7 天/周)
德国: BIG +32.14.584545 (电话) 或 +32.14583516 (传真)

Liquid HE® 150 Polymer

版本 1.4

修订日期 2026-04-02

希腊: (0030) 2107793777 (24 小时/天, 7 天/周)
 匈牙利: +36-80-201-199 (24 小时/天, 7 天/周)
 冰岛: 543 2222 (24 小时/天, 7 天/周)
 爱尔兰: BIG +32.14.584545 (电话) 或 +32.14583516 (传真)
 意大利: 米兰毒物中心 - Niguarda Ca` Grande 医院电话: +39 02 66101029; 罗马毒物中心 - “Agostino Gemelli” 综合诊所, 临床毒理学服务电话: +39 06 3054343; 罗马解毒中心 - Bambino Gesù 儿科医院电话: +39 06 68593726; 罗马解毒中心 - “Umberto I” 综合诊所电话: +39 06 4997 8000; 福贾毒物中心 - Riuniti 大学医院电话: +39 0881 732326; 那不勒斯毒物中心 - “Antonio Cardarelli” 医院电话: +39 081 7472870; 佛罗伦萨毒物中心 - 卡雷吉大学医院电话: +39 055 7947819; 帕维亚毒物中心 - IRCCS Salvatore Maugeri 基金会电话: +39 0382 24444; 贝加莫毒物中心 - “教皇约翰二十三世” 医院电话: 800 883 300; 维罗纳毒物中心 - 综合大学医院电话: 800 011 858;
 拉脱维亚: 国家消防和救援服务局, 联系电话: 112; 毒理学与败血症临床中毒和药物信息中心 (地址: Hipokrāta 2, Riga, Latvia, LV-1038), 联系电话 +371 67042473。 (24 小时)
 列支敦斯登: BIG +32.14.584545 (电话) 或 +32.14583516 (传真)
 立陶宛: +370 (85) 2362052
 卢森堡: (+352) 8002 5500 (24 小时/天, 7 天/周)
 马耳他: +356 2395 2000
 荷兰: NVIC: +31 (0)88 755 8000
 挪威: 22 59 13 00 (24 小时/天, 7 天/周)
 波兰: BIG +32.14.584545 (电话) 或 +32.14583516 (传真)
 葡萄牙: CIAV 联系电话: +351 800 250 250
 罗马尼亚: +40213183606
 斯洛伐克: +421 2 5477 4166
 斯洛文尼亚: 联系电话: 112
 西班牙: 西班牙毒物中心全国紧急电话: +34 91 562 04 20 (24 小时/天, 7 天/周)
 瑞典: 112——咨询毒物信息

SDS编制单位 : 产品安全性与毒理学小组
 电子邮件地址 : SDS@CPChem.com
 网站 : www.CPChem.com

第2部分: 危险性概述

物质或混合物的危害性分类
 GB 30000《化学品分类和标签规范》

紧急情况概述

警告

物态: 液体 颜色: 白 气味: 轻微的碳氢化合物味
 危险 : 可燃液体。

分类

: 易燃液体, 类别 4

标签

信号词 : 警告

Liquid HE® 150 Polymer

版本 1.4

修订日期 2026-04-02

危险性说明 : H227: 可燃液体。

防范说明 : **预防措施:**
P210: 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。
P280: 戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。
事故响应:
P370+P378: 火灾时, 使用适合当地情况和周围环境的灭火措施灭火。
储存:
P403 + P235: 存放在通风良好的地方。保持低温。
废弃处置:
P501: 按照地方/区域/国家/国标规章处置内装物/容器。

第3部分: 成分/组成信息

俗名 : Liquid Acid Gelling Agent

分子式 : Mixture

化学品名称	化学文摘登记号(CAS No.) / EINECS编号。(欧洲存货目录中已有的编号)	浓度或浓度范围 [wt%]
C12-C14 异构烷烃	68551-19-9	0 - 60
(来自石油的) 蒸馏物, 加氢处理的轻馏分	64742-47-8	0 - 60

第4部分: 急救措施

一般的建议 : 无需特别急救措施。

吸入 : 如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。 如果症状持续, 请就医。

皮肤接触 : 如果皮肤接触了, 用水彻底淋洗。 如果衣服被污染了, 脱掉衣服。

眼睛接触 : 谨慎起见用水冲洗眼睛。 取下隐形眼镜。 保护未受伤害的眼睛。 冲洗时保持眼睛睁开。 如果眼睛刺激持续, 就医。

食入 : 保持呼吸道通畅。 不要服用牛奶和含酒精饮料。 切勿给失去知觉者喂食任何东西。 如果症状持续, 请就医。

对医生的特别提示

处理 : 对症治疗。 .

Liquid HE® 150 Polymer

版本 1.4

修订日期 2026-04-02

第5部分：消防措施

- 闪点 : 93° C (199° F)
方法: 闭杯
- 自燃温度 : 232° C (450° F)
- 灭火方法及灭火剂 : 二氧化碳(CO2).
- 不合适的灭火剂 : 大量水喷射.
- 消防人员的特殊保护装备 : 如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。
- 其他信息 : 出于着火情况下的安全考虑, 罐宜单独存放在封闭的围堰内。
用水喷雾冷却完全密闭的容器。
- 火灾和爆炸防护 : 不要喷洒在明火或任何其它炽热的材料上。 远离明火、热的表面和点火源。

第6部分：泄露应急处理

- 环境保护措施 : 如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。 如果产品污染了河流、湖泊或下水道, 请告知有关当局。
- 清除方法 : 围堵溢出物, 用非可燃性材料(如砂子、泥土、硅藻土、蛭石)吸收溢出物, 将其收集到容器中, 根据当地的或国家的规定处理(见第13部分)。 放入合适的封闭的容器中待处理。

第7部分：操作处置与储存

操作处置

- 安全处置注意事项 : 避免形成气溶胶。 有关个人防护, 请看第8部分。 操作现场不得进食、饮水或吸烟。 在工作室内提供足够的空气交换和/或排气。 根据当地和国家的规定处理清洗水。
- 防火防爆的建议 : 不要喷洒在明火或任何其它炽热的材料上。 远离明火、热的表面和点火源。

储存

- 储存区域和容器的要求 : 禁止吸烟。 保存在良好通风处。 见标签上的预防措施。 电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。
- 建议不使用的 : 未经专家建议, 不得将该材料用于第 1 节中所述以外的用途。
- 用途; 功能; 用法 : 油田流体添加剂

Liquid HE® 150 Polymer

版本 1.4

修订日期 2026-04-02

第8部分：接触控制/个体防护

危害组成及职业接触限值

Chevron Phillips Chemical Company LP

组分	依据	值	控制参数	注释
C12-C14 异构烷烃	制造商	TWA	1,200 mg/m ³	RCP,

RCP 互反计算程序

CN

组分	依据	值	控制参数	注释
----	----	---	------	----

未列入

工程控制

良好的通风可将空气中浓度控制为符合暴露指南/限制中所要求的标准。

设计工程控制和选择个体防护装备时，应考虑该材料（见第 2 部分）的潜在危险性、适用的暴露限制、工作行为及工作地点的其他物质。如果工程控制或工作惯例不足以防止员工暴露于此物质的危险级别下，建议使用下列个人防护装备。使用者应阅读并理解随设备提供的所有说明和限制规定，因为设备通常在有限的时间内或在特定环境下才能提供保护。

个人防护装备

- 呼吸系统防护 : 如果通风或其它工程控制无法在正常气压条件下保持至少 19.5% 的氧气浓度，则可能适宜佩戴经过 NIOSH 认可的供氧呼吸装置。
如果可能暴露在有害浓度的气态材料中，可能适宜佩戴经过 NIOSH 认可的呼吸器以提供保护，例如：. 有机物蒸汽、粉尘和 aerosol 的空气净化呼吸器。如果存在不受控排放、雾化、暴露水平未知或空气净化呼吸器可能无法提供充足保护的其他情况，则可能适宜使用正压供气式呼吸器。
- 手防护 : 在特殊的工作场合能否适用应该与手套的供应商讨论。 . 请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。同时考虑使用场合的具体情况，例如危险的切割，砂磨和接触时间等。 . 如果手套有任何老化或化学品渗透的迹象，应丢弃并更换。 .
- 眼睛防护 : 装有纯水的洗眼瓶。紧密贴合的防护眼罩。
- 皮肤和身体防护 : 根据危险物质的类型，浓度和量，以及特定的工作场所选择身体保护措施。 . 穿戴适当的： . 阻燃防护服。防化鞋套。
- 卫生措施 : 休息前及工作结束时洗手。 .

第9部分：理化特性

基本的理化特性的信息

外观与性状

- 物态 : 液体
颜色 : 白
气味 : 轻微的碳氢化合物味

Liquid HE® 150 Polymer

版本 1.4

修订日期 2026-04-02

安全数据

闪点	: 93° C (199° F) 方法: 闭杯
爆炸下限	: 无数据资料
爆炸上限	: 无数据资料
氧化性	: 否
自燃温度	: 232° C (450° F)
分子式	: Mixture
分子量	: 不适用
pH值	: 7
凝固点	: 无数据资料
沸点/沸程	: 224-275° C (435-527° F)
蒸气压	: 0.01 PSI 在 25° C (77° F)
相对密度	: 0.96 在 15.6 ° C (60.1 FA)
密度	: 958.6 g/l
水溶性	: 可分散的
正辛醇/水分配系数	: 无数据资料
运动黏度	: 79,007 cSt
蒸气密度	: 3 (空气= 1.0)
蒸发速率	: < 1

第10部分：稳定性和反应性

反应性	: 在常温常压下是稳定的。
稳定性	: 这种材料被认为是正常的环境下储存和预期的稳定和处理的温度和压力条件。

Liquid HE® 150 Polymer

版本 1.4

修订日期 2026-04-02

危险反应

危险反应 : 其他信息: 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

危险反应: 蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。

应避免的条件 : 热、火焰和火花。.

禁配物 : 无数据资料.

其他数据 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。.

第11部分: 毒理学信息**急性经口毒性**

C12-C14 异构烷烃 : LD50: > 5,000 mg/kg
 种属: 大鼠
 性别: 男性和女性
 方法: OECD测试导则401
 所给的信息基于类似物数据。

(来自石油的) 蒸馏物, 加氢处理的轻馏分 : LD50: > 15,000 mg/kg
 种属: 大鼠
 性别: 雄性和雌性
 方法: OECD测试导则423
 所给的信息基于类似物数据。

急性吸入毒性

C12-C14 异构烷烃 : LC50: > 4.9 mg/l
 暴露时间: 4 HR
 种属: 大鼠
 性别: 男性和女性
 测试环境: 蒸气
 方法: OECD测试导则403
 在可达到的最大浓度下, 半数致死量 (LC50) /吸入/4小时/大鼠不能确定, 因未观察到大鼠的死亡率。
 所给的信息基于类似物数据。

(来自石油的) 蒸馏物, 加氢处理的轻馏分 : LC50: > 4.9 mg/l
 暴露时间: 4 HR
 种属: 大鼠
 性别: 雄性和雌性
 测试环境: 蒸气
 方法: OECD测试导则403
 所给的信息基于类似物数据。

急性经皮毒性

Liquid HE® 150 Polymer

版本 1.4

修订日期 2026-04-02

C12-C14 异构烷烃 : LD50: > 2,000 - 2,500 mg/kg
 种属: 家兔
 性别: 男性和女性
 方法: OECD测试导则402
 所给的信息基于类似物数据。

(来自石油的) 蒸馏物, 加氢处理的轻馏分 LD50: > 5,000 mg/kg
 种属: 大鼠
 性别: 雄性和雌性
 方法: OECD测试导则402
 所给的信息基于类似物数据。

皮肤刺激

C12-C14 异构烷烃 : 可能刺激皮肤。 . 所给的信息基于类似物数据。 .
 (来自石油的) 蒸馏物, 加氢处理的轻馏分 无皮肤刺激
 所给的信息基于类似物数据。 .

眼睛刺激

C12-C14 异构烷烃 : 无眼睛刺激
 所给的信息基于类似物数据。 .
 (来自石油的) 蒸馏物, 加氢处理的轻馏分 无眼睛刺激
 所给的信息基于类似物数据。 .

过敏

C12-C14 异构烷烃 : 未引起试验动物过敏。
 所给的信息基于类似物数据。 .
 (来自石油的) 蒸馏物, 加氢处理的轻馏分 不引起皮肤过敏。
 所给的信息基于类似物数据。 .

重复染毒毒性

C12-C14 异构烷烃 : 种属: 大鼠, 雄性和雌性
 性别: 雄性和雌性
 染毒途径: 经口 (灌胃)
 剂量: 100, 500, 1000 mg/kg/d
 暴露时间: 13 wk
 接触量: daily
 NOEL: > 1000 mg/kg/d
 方法: OECD测试导则408
 不会造成任何不良影响
 所给的信息基于类似物数据。

Liquid HE® 150 Polymer

版本 1.4

修订日期 2026-04-02

种属: 大鼠, 雄性和雌性
 性别: 雄性和雌性
 染毒途径: 吸入
 剂量: 2600, 5200, 10400 mg/m³
 暴露时间: 90 d
 接触量: 6 h/d; 5d/wk
 NOEL: > 10400 mg/m³
 方法: OECD测试导则413
 不会造成任何不良影响
 所给的信息基于类似物数据。

(来自石油的) 蒸馏物, 加氢
 处理的轻馏分

种属: 大鼠, 雄性和雌性
 性别: 雄性和雌性
 染毒途径: 经口 (灌胃)
 剂量: 25, 150, 1000 mg/kg/d
 NOEL: > 1,000 mg/kg
 方法: OECD测试导则422
 所给的信息基于类似物数据。

种属: 大鼠, 雄性和雌性
 性别: 雄性和雌性
 染毒途径: 吸入
 剂量: 2600, 5200, 10400 mg/m³
 暴露时间: 13 wk
 接触量: 6 h/d, 5 d/wk
 NOEL: > 10400 mg/m³
 方法: OECD测试导则413
 所给的信息基于类似物数据。

体外基因毒性

C12-C14 异构烷烃

: 测试类型: Ames试验
 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用
 方法: OECD测试导则471
 结果: 阴性

测试类型: 小鼠淋巴瘤试验
 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用
 方法: OECD测试导则476
 结果: 阴性

测试类型: 姐妹染色单体互换试验
 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用
 方法: OECD测试导则479
 结果: 阴性

(来自石油的) 蒸馏物, 加氢
 处理的轻馏分

测试类型: Ames试验
 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用
 方法: OECD测试导则471
 结果: 阴性
 备注: 所给的信息基于类似物数据。

Liquid HE® 150 Polymer

版本 1.4

修订日期 2026-04-02

测试类型: 体外染色体畸变试验
 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用
 方法: OECD测试导则473
 结果: 阴性
 备注: 所给的信息基于类似物数据。

测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验
 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用
 方法: OECD测试导则476
 结果: 阴性
 备注: 所给的信息基于类似物数据。

体内基因毒性

C12-C14 异构烷烃 : 测试类型: 显性致死试验
 种属: 大鼠
 应用途径: 腹腔内注射
 剂量: 300, 900 ppm
 方法: OECD测试导则478
 备注: 所给的信息基于类似物数据。

(来自石油的) 蒸馏物, 加氢处理的轻馏分 : 测试类型: 细胞微核试验
 种属: 小鼠
 方法: OECD测试导则474
 结果: 阴性
 备注: 所给的信息基于类似物数据。

测试类型: 显性致死基因试验
 方法: OECD测试导则478
 结果: 阴性
 备注: 所给的信息基于类似物数据。

生殖毒性

(来自石油的) 蒸馏物, 加氢处理的轻馏分 : 不会造成任何不良影响
 所给的信息基于类似物数据。

发育毒性

C12-C14 异构烷烃 : 种属: 大鼠
 染毒途径: 吸入
 剂量: 0, 400, 1200 ppm
 暴露时间: 6h
 试验周期: GD 6-15
 NOAEL Teratogenicity: 1200 ppm
 NOAEL Maternal: 1200 ppm
 所给的信息基于类似物数据。

Liquid HE® 150 Polymer

版本 1.4

修订日期 2026-04-02

种属: 大鼠
 染毒途径: 吸入
 剂量: 300, 900 ppm
 暴露时间: 6h
 试验周期: GD 6-15
 NOAEL Teratogenicity: \geq 900 ppm
 NOAEL Maternal: \geq 900 ppm
 所给的信息基于类似物数据。

(来自石油的) 蒸馏物, 加氢处理的轻馏分

不会造成任何不良影响
 所给的信息基于类似物数据。

Liquid HE® 150 Polymer

吸入危害

: 无吸入毒性分类。

CMR 影响

C12-C14 异构烷烃

: 致癌性: 未确定
 致突变性: 对细菌或哺乳动物细胞培养未见致突变影响。 , 体内试验未见致突变效应
 致畸性: 动物实验未见任何对胎儿发育的影响。
 生殖毒性: 动物实验未见任何对生育能力的影响。

Liquid HE® 150 Polymer

其他信息

: 溶剂会使皮肤脱脂。 .
 无数据资料。

第12部分: 生态学信息

对鱼类的毒性

C12-C14 异构烷烃

: LL50: $>$ 1,000 mg/l
 暴露时间: 96 HR
 种属: *Oncorhynchus mykiss* (虹鳟)
 半静态试验 方法: OECD测试导则203
 所给的信息基于类似物数据。

(来自石油的) 蒸馏物, 加氢处理的轻馏分

LL50: $>$ 88,444 mg/l
 暴露时间: 96 HR
 种属: *Oncorhynchus mykiss* (虹鳟)
 静态试验 所给的信息基于类似物数据。

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性

C12-C14 异构烷烃

: EC50: $>$ 1,000 mg/l
 暴露时间: 48 HR
 种属: *Daphnia magna* (水蚤)
 静态试验 方法: OECD测试导则202
 所给的信息基于类似物数据。

(来自石油的) 蒸馏物, 加氢

EC50: $>$ 1,000 mg/l

Liquid HE® 150 Polymer

版本 1.4

修订日期 2026-04-02

处理的轻馏分

暴露时间: 48 HR
 种属: *Daphnia magna* (水蚤)
 静态试验 方法: OECD测试导则202
 所给的信息基于类似物数据。

对藻类的毒性

C12-C14 异构烷烃

: EC50: > 1,000 mg/l
 暴露时间: 72 HR
 种属: *Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻)
 生长抑制 方法: OECD测试导则201
 所给的信息基于类似物数据。

(来自石油的) 蒸馏物, 加氢
 处理的轻馏分

EC50: > 1,000 mg/l
 暴露时间: 72 HR
 种属: *Pseudokirchneriella subcapitata* (羊角月牙藻)
 生长抑制 方法: OECD测试导则201
 所给的信息基于类似物数据。

对鱼类的毒性 (慢性毒性)

C12-C14 异构烷烃

: 无数据资料:

(来自石油的) 蒸馏物, 加氢
 处理的轻馏分

NOELR: > 1,000 mg/l
 暴露时间: 28 TEN
 方法: 定量结构-活性关系 (QSAR) 模型数据

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性)

(来自石油的) 蒸馏物, 加氢
 处理的轻馏分

: NOELR: 1 mg/l
 暴露时间: 21 TEN
 种属: *Daphnia magna* (水蚤)
 半静态试验
 方法: OECD测试导则211
 所给的信息基于类似物数据。

生物降解性

C12-C14 异构烷烃

: 好氧的
 结果: 易生物降解。
 89.8 %
 试验的周期: 28 TEN
 方法: OECD测试导则301F
 所给的信息基于类似物数据。

(来自石油的) 蒸馏物, 加氢
 处理的轻馏分

: 好氧的
 结果: 易生物降解。
 68 %
 试验的周期: 28 TEN

Liquid HE® 150 Polymer

版本 1.4

修订日期 2026-04-02

所给的信息基于类似物数据。

生物蓄积

C12-C14 异构烷烃 : 此物质可能会在有机体内积累。

(来自石油的) 蒸馏物, 加氢处理的轻馏分 : 此材料没有生物累积性。

迁移性

C12-C14 异构烷烃 : 不能移动的

(来自石油的) 蒸馏物, 加氢处理的轻馏分 : 无数据资料

PBT结果评价

C12-C14 异构烷烃 : 未分类的持久性、生物积累性和毒性 (PBT) 物质, 未分类的高持久性和高生物累积性物质 (vPvB)。

其它生态信息 : 无数据资料

生态毒理评估

急性 (短期) 水生危害

C12-C14 异构烷烃 : 这种材料预计不会对水生生物有害

(来自石油的) 蒸馏物, 加氢处理的轻馏分 : 这种材料预计不会对水生生物有害

长期水生危害

C12-C14 异构烷烃 : 这种材料预计不会对水生生物有害

(来自石油的) 蒸馏物, 加氢处理的轻馏分 : 这种材料预计不会对水生生物有害

第13部分: 废弃处置

此SDS 中的资讯仅限与出货时的产品有关。

此材料仅用于预期目的, 或在可能情况下回收。如必须丢弃此材料, 必须符合 US EPA 的 RCRA (40 CFR 261) 或其它州和当地条例规定的有害废物标准。要作出正确决定, 可能需要测量出具体的物理属性, 并分析受管制的成分。如果此材料被归类为有害废物, 联邦法律要求在授权的有害废物处置设施进行处置。

产品 : 不要将废水排入下水道。 不要用化学物质或使用过的容器去污染水池, 水道和沟渠。 送往有执照的废弃物管理公司。

污染包装物 : 倒空剩余物。 按未用产品处置。 不要重复使用倒空的容器。 禁止焚烧或用割炬切割空桶。

Liquid HE® 150 Polymer

版本 1.4

修订日期 2026-04-02

第14部分：运输信息

此处的运输说明仅用于散装运输，不可用于非散货包装运输（参见规章定义）。

请查阅相应的国内或国际针对具体方式和数量的《危险品运输规章》(Dangerous Goods Regulations)，以了解其他运输描述要求（例如，技术名称或名称等）。因此，此处提供的信息可能有时与物质的提单运输说明不尽相同。SDS 与提单中物质的闪点可能稍有不同。

US DOT（美国运输部）

运输此材料时，该机构不将其作为有害材料或危险物进行管制。
测试 (ASTM D4206) 表明，产品不助燃

IMO/IMDG（国际海运危险货物）

运输此材料时，该机构不将其作为有害材料或危险物进行管制。

IATA（国际航空运输协会）

运输此材料时，该机构不将其作为有害材料或危险物进行管制。

ADR（危险货物公路运输协议（欧洲））

运输此材料时，该机构不将其作为有害材料或危险物进行管制。

RID（关于国际危险货物运输的规定（欧洲））

运输此材料时，该机构不将其作为有害材料或危险物进行管制。

ADN（关于内陆水道运输危险货物的欧洲协议）

运输此材料时，该机构不将其作为有害材料或危险物进行管制。

根据国际海事组织（IMO）指示进行海上散装运输

第15部分：法规信息

状态通知

欧洲 EU REACH	:	此混合物仅含有已按欧共体 (EC) No. 1907/2006 (REACH) 规定注册的成分。
瑞士 CH INV	:	不符合现有名录
美利坚合众国（美国） TSCA	:	TSCA库存中列出的所有活性物质
加拿大 DSL	:	本品中的所有成分都在加拿大DSL清单中
澳洲 AU AIC	:	存在于或符合现有名录
新西兰 NZIoC	:	不符合现有名录
日本 ENCS	:	存在于或符合现有名录
日本 ISHL	:	存在于或符合现有名录
韩国 KECI	:	不符合现有名录

Liquid HE® 150 Polymer

版本 1.4

修订日期 2026-04-02

菲律宾 PICCS	:	不符合现有名录
中国 IECSC	:	存在于或符合现有名录
台湾 TW TCSI	:	存在于或符合现有名录
其它的规定	:	《职业病防治法》

第16部分：其他信息

打印日期 : 2026-04-12

其他信息

旧有SDS编号 : CPC00496

从上一版本之后做出的重大变动已经在空白处突出显示。 此版本取代之前的所有版本。

此SDS 中的资讯仅限与出货时的产品有关。

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的，所给出的信息仅作为安全搬运，储存，运输，处理等的指导，而不能被作为担保和质量指标，此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质，除非特别指明。

用于安全技术说明书中的缩略语和首字母缩写

ACGIH	美国政府工业卫生学家会议	LD50	半数致死剂量
AIIC	澳大利亚工业化学品名录	LOAEL	可观察到不良影响的最低水平
DSL	加拿大国内物质目录	NFPA	美国国家消防协会
NDSL	加拿大非国内物质目录	NIOSH	美国职业安全与健康协会
CNS	中枢神经系统	NTP	国家毒理学计划
CAS	化学文摘社	NZIoC	新西兰化学品目录
EC50	有效浓度	NOAEL	未观察到不良效应的水平
EC50	半数有效浓度	NOEC	未观察到效应的浓度
EGEST	EOSCA 通用暴露情景工具	OSHA	职业安全与健康管理局
EOSCA	欧洲油田特种化学品协会	PEL	容许暴露限值
EINECS	欧洲现有化学物质目录	PICCS	菲律宾商用化学物质目录
MAK	德国最大浓度值	PRNT	假定没有毒性
GHS	全球协调系统	RCRA	《资源保护与回收法案》
>=	大于或等于	STEL	短时暴露限值
IC50	半数抑制浓度	SARA	《超级基金修正和再授权法案》
IARC	国际癌症研究机构	TLV	阈值
IECSC	中国现有化学物质目录	TWA	时间加权平均浓度
ENCS	日本现有和新化学物质目录	TSCA	《有毒物质控制法案》
KECI	韩国现有化学品目录	UVCB	未知成分或可变成分，复合反应产物，以及生物材料
<=	小于或等于	WHMIS	工作场所危险品信息系统
LC50	半数致死浓度	ATE	急性毒性估计值