

## P-80® Emulsion IFC 临时橡胶组件润滑剂

发行日期: January 1, 2021

取代版本 April 1, 2020

### 第1部分 化学品及企业标识

#### 1.1 产品标识

注册名称

P-80® Emulsion IFC

#### 1.2 物质与混合物相关识别使用以及不建议使用

相关识别用途

临时橡胶组件润滑剂  
工业用途  
不可做为个人用途（家用）

#### 1.3 安全数据表供货商详细信息

International Products Corporation  
201 Connecticut Drive  
Burlington, NJ  
08016  
美国  
<https://www.ipcol.com/>  
+1 6093868770  
电邮（主管人员） tmcguckin@ipcol.com

##### 1.3.1 额外信息

制造商						
名称	路名	邮政编码/城市	国家	电话	电邮	网站
International Products Corporation	201 Connecticut Drive	08016 Burlington	美国	1-609-386-8770	mkt@Ipcol.com	www.ipcol.com

#### 1.4 紧急电话号码

##### 1.4.1 紧急信息服务

1-609-386-8770  
此号码仅下列办公时间可用: 周一至周五 08:00 - 16:30, Eastern Time

### 第2部分 危险性概述

#### 2.1 物质或混合物之分类

依据 GHS 分类

节	危害分类	类别	危害分类与类别	危害说明
3.10	急性毒性（口服）	5	Acute Tox. 5	H303

缩写全文: 参阅第 16 节.

#### 2.2 标示组件

标示

- 讯号字 警告

- 图示 毋须

危害说明.

H303 吞咽可能有害.

**P-80® Emulsion IFC**  
临时橡胶组件润滑剂

发行日期: January 1, 2021

取代版本 April 1, 2020

**- 防范说明**

P312

如感觉不适, 呼叫急救中心/医生.

**2.3 其他危害****PBT 与 vPvB 评估**

此混合物不含任何评估为 PBT 或 vPvB 之物质.

**第3部分 成分/组成信息****3.1 物质**

不相关 (混合物)

**3.2 混合物****混合物说明**

此产品未符合依据 GHS 之任何危害分类标准.

**第4部分 急救措施****4.1 急救措施说明****一般注意事项**

受感染人员不可无人看管. 将患者移出危险区域. 保持受感染人员温暖、静止并覆盖. 立刻脱下所有沾染的衣物. 若有任何疑问或症状持续, 寻求医疗协助. 若昏迷将人员置于复苏姿势. 不可喂食任何物品.

**吸入之后**

若呼吸不顺或停止, 立即寻求医疗协助并开始急救措施. 提供新鲜空气.

**皮肤接触之后**

以大量肥皂与清水冲洗.

**眼睛接触之后**

若佩戴隐形眼镜并方便取下, 取下隐形眼镜, 将眼脸撑开, 以大量水持续冲洗至少10分钟.

**摄入之后**

以清水冲洗口腔 (仅在意识清醒时). 不可诱导呕吐.

**4.2 最重要之症状与作用, 急性与迟发**

症状及影响目前未知.

**4.3 表示需要任何立即医疗措施与特殊处理**

无

**第5部分 消防措施****5.1 灭火剂****适当灭火剂**浇水, BC-灭火粉, 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)**不适当灭火剂**

水柱

**P-80® Emulsion IFC**  
临时橡胶组件润滑剂

发行日期: January 1, 2021

取代版本 April 1, 2020

**5.2 物质或混合物造成之特殊危害**

有害燃烧产品  
氮氧化物 (NO<sub>x</sub>)

**5.3 救火员建议**

若发生火灾及爆炸, 避免吸入烟雾. 统筹火警周遭消防措施. 消防用水不可进入排水管或水道. 分别收集受污染消防用水. 在适当距离以一般预防措施实施灭火.

**第6部分 泄漏应急处理****6.1 人员防范、保护装备与紧急程序**

非急救人员

将人员移至安全处.

紧急状况处理人员

若暴露于蒸气/尘/雾/气体时穿戴呼吸器.

**6.2 环境防范**

远离排水管、地表及地下水. 保留受污染清洗用水并废弃处理.

**6.3 围阻与清洁方法及材料**

抑制溢漏之建议

覆盖下水管

清洁溢漏之建议

以吸收材料擦去 (例如布、刷毛布). 收集溢漏: 锯末, 硅藻土, 沙, 万用吸附剂

适当围阻技术

吸收材料之使用.

**6.4 参阅其他节**

危害燃烧产品: 参阅第 5 节. 个人防护装备: 参阅第 8 节. 不相容材料: 参阅第 10 节. 废弃考虑: 参阅第 13 节.

**第7部分 操作处置与储存****7.1 安全处理防范**

建议

- 预防火灾及产生气溶胶与粉尘之措施

使用区域及总通风装置. 仅在通风良好处使用.

一般工作卫生建议

使用后清洗双手. 在工作区域不可饮食或抽烟. 进入用餐区之前脱下受污染衣物及保护装备. 禁止将食物或饮料放置于化学品附近. 禁止将化学品放置于一般用于食物或饮料之容器内. 远离饮食及动物饲料.

**7.2 安全储存条件, 包含任何不兼容性**

- 储存空间或容器之特殊设计

- 储存温度

建议储存温度: 2 - 30 °C

**P-80® Emulsion IFC**  
临时橡胶组件润滑剂

发行日期: January 1, 2021

取代版本 April 1, 2020

**第8部分 接触控制/个人防护****8.1 控制参数**

此信息无法取得.

**8.2 暴露控制**

适当工程控制

总通风装置.

个体保护措施 (个人防护装备)

眼部/面部防护

穿戴眼部/脸部护具.

皮肤防护

- 手部防护

穿戴适当手套. 使用依据 EN 374 测试通过之化学保护手套. 使用前检查泄漏紧闭/抗渗性. 若要再次使用手套, 脱下前先清洁手套并晾干. 特殊用途建议与上述手套供货商一起检查防护手套之化学阻力.

- 其他保护措施

给予皮肤再生复原期. 建议采取预防性皮肤保护措施 (隔离乳霜/软膏). 处置后彻底清洗双手.

呼吸防护

若通风不良应穿戴呼吸护具.

环境暴露控制

使用适当容器避免环境污染. 远离排水管、地表及地下水.

**第9部分 理化特性****9.1 基本物理与化学性质信息****外观**

物理状态	液体
颜色	白色
气味	Odorless

**其他安全参数**

pH (值)	7,5 - 9,5 (25 °C)
熔点/凝固点	未定
初沸点与沸腾范围	100 °C
闪点	未定
蒸发率	未定
可燃性 (固态、气态)	不相关, (流体)

## P-80® Emulsion IFC 临时橡胶组件润滑剂

发行日期: January 1, 2021

取代版本 April 1, 2020

爆炸限制	未定
蒸气压	未定
密度	0,98 g/ml 于 25 °C
蒸气密度	此信息无法取得
溶解度	未定
分配系数	
- 正辛醇/水 (log KOW)	此信息无法取得
自燃温度	未定
黏度	未定
爆炸性质	无
氧化性质	无

### 第10部分 稳定性和反应性

#### 10.1 反应性

考虑不相容性：参阅下列“避免情况”与“不相容材料”。

#### 10.2 化学稳定性

货架期限:

#### 10.3 危害反应之可能性

无已知危害反应。

#### 10.4 避免情况

不可混合其他化学品。

#### 10.5 不相容材料

避免长时间接触未固化的油漆、锌、铝、冷轧钢或铜及其合金。避免接触聚碳酸酯，聚甲基丙烯酸甲酯和聚苯醚，因为长时间接触后，这些塑料可能会产生裂纹。有关更多详细信息，请参阅产品的兼容性表。

#### 10.6 有害分解产品

由于使用、储存、溢漏及加热产生之合理预期有害分解产物未知。危害燃烧产品：参阅第 5 节。

**P-80® Emulsion IFC**  
临时橡胶组件润滑剂

发行日期: January 1, 2021

取代版本 April 1, 2020

**第11部分 毒理学信息****11.1 毒理作用信息**

测试数据基础.

**分类程序**

分类以测试混合物为基础.

**依据 GHS 分类****急性毒性**

吞食可能有害.

**- 急性毒性预估 (ATE)**

口服 2.000 mg/kg

**皮肤腐蚀性/刺激性**

不应分类为腐蚀/刺激皮肤.

**重度眼睛伤害/眼睛刺激**

不应分类为对眼睛具有重度伤害或刺激.

**呼吸或皮肤致敏性**

不应分类为呼吸或皮肤致敏性.

**生殖细胞致突变性**

不应分类为生殖细胞致突变性.

**致癌性**

不应分类为致癌性.

**生殖毒性**

不应分类为生殖毒性物.

**特定目标器官毒性 - 单一暴露**

不应分类为特定目标器官毒性物 (单一暴露).

**特定目标器官毒性 - 重复暴露**

不应分类为特定目标器官毒性物 (重复暴露).

**呼吸危害**

不应分类为具有呼吸危害.

**第12部分 生态学信息****12.1 毒性**

不应分类为具水生危害.

**12.2 持久性与可降解性**

数据无法取得.

**12.3 生物累积潜势**

数据无法取得.

**12.4 土壤中移动性**

数据无法取得.

## P-80® Emulsion IFC 临时橡胶组件润滑剂

发行日期: January 1, 2021

取代版本 April 1, 2020

### 12.5 PBT 与 vPvB 评估

数据无法取得.

### 12.6 其他不利影响

内分泌失调潜势

混合物内含具有内分泌失调潜势之物质.

## 第13部分 废弃处置

### 13.1 废弃物处理方法

污水废弃相关信息

可依据当地、州、联邦法规丢弃.

容器/包装废弃物处理

完全清空之包装可回收. 以处理该物质之方式处理受污染包装.

#### 备注

请注意相关国家或地区条款. 废弃物应分类后由当地或国家废弃物管理单位分开处理.

## 第14部分 运输信息

14.1 UN 编号	不受运输法规限制
14.2 联合国正确运输名称	未分派
14.3 运输危害分类	未分派
14.4 包装类型	未分派
14.5 环境危害	依据危险物品法规无环境危害
14.6 使用者特殊防范	没有额外信息.
<b>运输信息 - 国家法规 - 额外信息 (UN RTDG)</b>	
未分派	

## 第15部分 法规信息

### 15.1 物质或混合物特定之安全、健康与环境法规/法律

没有额外信息.

#### 国家库存

国家	国家库存	状态
EU	REACH Reg.	并未列出所有成分
US	TSCA	所有成分均列出

#### 图例

REACH Reg. REACH 已注册物质  
TSCA Toxic Substance Control Act

P-80® Emulsion IFC  
临时橡胶组件润滑剂

发行日期: January 1, 2021

取代版本 April 1, 2020

## 15.2 化学安全评估

未执行此混合物中物质之化学安全评估。

## 第16部分 其他信息

## 缩写与简写

缩写	使用缩写说明
DGR	危险物品法规 (见 IATA/DGR)
GHS	联合国制定之“化学品全球分类及标示调和制度” (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)
IATA	国际航空运输协会
IATA/DGR	空运 (IATA) 危险物品法规 (DGR)
IMDG	国际海运危险物品准则
PBT	持久性、生物累积性及毒性
vPvB	高持久性与高生物累积性

## 主要参考文献与数据源

化学品分类和危险性公示通则(国家标准 GB13690). 国家标准: 国家标准: 化学品安全技术说明书内容和项目顺序. GB/T 16483. 化学品安全技术说明书编写指南. GB/T 17519.

联合国对危险物运输之建议. 国际海运危险物品准则 (IMDG). 空运 (IATA) 危险物品法规 (DGR).

## 分类程序

分类以测试混合物为基础。

## 相关短语列表 (代码及全文列于第 2、3 章)

代码	文字
H303	吞咽可能有害。

## 免责声明

本信息基于我们目前所知状况。本安全数据表已汇编并仅限于此产品。