

## P-80® Grip-It 快干型临时橡胶组件润滑剂

发行日期: 12.07.2023

取代版本 18.11.2022

### 第1部分 化学品及企业标识

#### 1.1 产品标识

注册名称

P-80® Grip-It

#### 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

电话: +1 (609) 386-8770  
传真: +1 (609) 386-8438  
电邮: mkt@ipcol.com  
网站: <https://www.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

依据 GHS 分类				
节	危害分类	类别	危害分类与类别	危害说明
4.1A	对水生环境有危害 - 急性危害	3	Aquatic Acute 3	H402
4.1C	对水生环境有危害 - 慢性危害	3	Aquatic Chronic 3	H412

缩写全文: 参阅第 16 节.

最重要之不良物理化学、人体健康与环境影响  
溢漏及消防用水可能导致水道污染.

## P-80® Grip-It

### 快干型临时橡胶组件润滑剂

发行日期: 12.07.2023

取代版本 18.11.2022

## 2.2 标示组件

标示

- 讯号字 毋须

- 图示 毋须

危害说明.			
讯号字	符号	代码	危害说明.
		H412	对水生生物有害并具有长期持续影响

- 防范说明	
代码	防范说明.
P273	避免释放到环境中.
P501	处置内装物/容器于工业燃烧动力厂.

## 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.

内分泌干扰特性

Does not contain an endocrine disruptor (EDC) in a concentration of  $\geq 0,1\%$ .

## 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

物质名称	标识	重量 %	依据 GHS 分类	图示
Water	CAS 编号 7732-18-5	$\geq 90$		
聚氧丙烯聚氧乙烯醚异癸醇	CAS 编号 37251-67-5	0,05 - < 0,5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	

**P-80® Grip-It**  
快干型临时橡胶组件润滑剂

发行日期: 12.07.2023

取代版本 18.11.2022

**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，将眼睑撑开，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, 抗酒精泡沫, BC-灭火粉, 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)

**不适当灭火剂**

水柱

**5.2 物质或混合物造成之特殊危害****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。若物质已进入水道或下水道，通知负责机关。

## P-80® Grip-It

### 快干型临时橡胶组件润滑剂

发行日期: 12.07.2023

取代版本 18.11.2022

#### 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

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

### 第8部分 接触控制/个体防护

#### 8.1 控制参数

##### 工作暴露限制值 (工作场所暴露限制)

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。使用保护眼罩防止液体喷溅。以安全眼镜工作。

##### 皮肤防护

##### - 手部防护

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。

##### - 材料类型

PVC: 聚氯乙烯, PE: 聚乙烯, NR: 天然橡胶、乳胶, CR: 氯丁二烯橡胶, NBR: 丙烯腈-丁二烯橡胶, IIR: 异丁烯-异戊二烯 (丁基) 橡胶, FKM: 氟-弹性体, PVA: 聚乙烯醇, 腈

## P-80® Grip-It 快干型临时橡胶组件润滑剂

发行日期: 12.07.2023

取代版本 18.11.2022

- 材料厚度  
At least 4 mil.
- 手套材质失效时间  
>240 分钟 (渗透: 5 级)
- 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

穿戴呼吸护具. 半罩式面具 (EN 140). 类型: A (防护沸点 > 65 °C 之有机气体与蒸气, 颜色代码: 棕色).

### 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	无色-澄清
粒子	不相关 (液体)
气味	无味

#### 其他安全参数

pH (值)	9,8 - 11,3 (25 °C)
熔点/凝固点	0 °C
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, (液体)
蒸气压	未定
密度	0,995 - 0,999 g/ml 于 25 °C
蒸气密度	此信息无法取得

#### 溶解度

- 水溶性	以任何比例混溶
-------	---------

**P-80® Grip-It**  
快干型临时橡胶组件润滑剂

发行日期: 12.07.2023

取代版本 18.11.2022

## 分配系数

- 正辛醇/水 (log KOW)	此信息无法取得
-------------------	---------

## 自燃温度

自燃温度	未定
------	----

## 黏度

- 运动黏度	1,002 - 20,04 mm <sup>2</sup> /s 于 25 °C
--------	--

- 动力黏度	1 - 20 cP 于 25 °C
--------	-------------------

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**

货架期限: 从生产之日起两年。

**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。

**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

不应分类为急性毒性。

联合国 GHS, 附件 4: 吞食可能有害。

## 皮肤腐蚀性/刺激性

不应分类为腐蚀/刺激皮肤。

**P-80® Grip-It**  
快干型临时橡胶组件润滑剂

发行日期: 12.07.2023

取代版本 18.11.2022

**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**

对水生生物有长期危害影响。

**12.2 持久性与可降解性****生物降解**

非随时可生物降解。

**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。

**12.5 PBT 与 vPvB 评估**

数据无法取得。

**12.6 内分泌干扰特性**

没有列出任何成分。

**12.7 其他不利影响**

数据无法取得。

## P-80® Grip-It 快干型临时橡胶组件润滑剂

发行日期: 12.07.2023

取代版本 18.11.2022

### 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	无
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。

#### 运输信息 - 国家法规 - 额外信息 (UN RTDG)

不受运输法规限制: UN RTDG

### 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。

##### 国家法规 (中国)

##### 中国现有化学物质名录 (IECSC)

并未列出所有成分。

##### 国家库存

国家	国家库存	状态
US	TSCA	所有成分均列出 (ACTIVE)

##### 图例

TSCA Toxic Substance Control Act

#### 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。

**P-80® Grip-It**  
快干型临时橡胶组件润滑剂

发行日期: 12.07.2023

取代版本 18.11.2022

**第16部分 其他信息****缩写与简写**

缩写	使用缩写说明
Aquatic Acute	对水生环境有危害 - 急性危害
Aquatic Chronic	对水生环境有危害 - 慢性危害
CAS	化学摘要服务社 (保有最完善化学物质列表之服务)
CMR	致癌、致突变或生殖毒性
DGR	危险物品法规 (见 IATA/DGR)
Eye Dam.	对眼睛有重度伤害
Eye Irrit.	]对眼睛刺激
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
Skin Corr.	对皮肤具有腐蚀性
Skin Irrit.	对皮肤具有刺激性
UN RTDG	联合国对危险物运输之建议
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.

以人体健康特殊影响 (CMR 影响) 为基础之分类

分类依据:

调和 (法律) 分类.

环境影响为基础之分类

混合物分类方法以混合物成分为基础 (加成公式) .

**P-80® Grip-It**  
快干型临时橡胶组件润滑剂

发行日期: 12.07.2023

取代版本 18.11.2022

**相关短语列表 (代码及全文列于第 2、3 章)**

代码	文字
H315	造成皮肤刺激.
H318	造成严重眼损伤.
H400	对水生生物毒性极大.
H402	对水生生物有害.
H410	对水生生物毒性极大并具有长期持续影响.
H412	对水生生物有害并具有长期持续影响.

**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.