

P-80® Grip-It
快干型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® 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
<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
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.**2.2 标示组件**

标示

- 讯号字 毋须

P-80® Grip-It 快干型临时橡胶组件润滑剂

发行日期: January 1, 2021

取代版本 April 1, 2020

- 图示 毋须
- 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
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.


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
聚丙烯聚氧乙烯醚异癸醇	CAS 编号 37251-67-5	0,1 - < 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	

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

若佩戴隐型眼镜并方便取下，取下隐型眼镜，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

P-80® Grip-It
快干型临时橡胶组件润滑剂

发行日期: January 1, 2021

取代版本 April 1, 2020

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 (CO₂)

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.

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

P-80® Grip-It
快干型临时橡胶组件润滑剂

发行日期: January 1, 2021

取代版本 April 1, 2020

- 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**

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	无色-澄清
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

P-80® Grip-It 快干型临时橡胶组件润滑剂

发行日期: January 1, 2021

取代版本 April 1, 2020

可燃性 (固态、气态)	不相关, (流体)
爆炸限制	未定
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
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	
- 运动黏度	10,01 mm ² /s
- 动力黏度	10 cP
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: 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

避免长直接接触未固化的油漆、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, 因为长直接接触后, 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危害分解产物未知。危害燃烧产品: 参阅第 5 节。

P-80® Grip-It
快干型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**

不应分类为急性毒性.

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**

对水生生物有长期危害影响.

生物降解

非随时可生物降解.

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® Grip-It 快干型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

没有列出任何成分.

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.

运输信息 - 国家法规 - 额外信息 (UN RTDG)

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
US	TSCA	所有成分均列出

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: January 1, 2021

取代版本 April 1, 2020

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)
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
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
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.