

化学品安全技术说明书



GRAISSE TIGRE 80

第一部分 物质或化合物和供应商的标识

GHS化学品标识 : GRAISSE TIGRE 80

产品类型 : 固体。

产品描述 : 无资料。

企业标识 : Manufacture Française des Pneumatiques Michelin (MFPM)
23, place des Carmes Déchaux
63040 Clermont-Ferrand Cedex 9
+33 (0)4 73 32 20 00

应急咨询电话（带值班时间） : 0532-83889090

第2部分 危险性概述

危险性类别 : 皮肤致敏物 -
类别 1

GHS标签要素

象形图



信号词 : 警告

危险性说明 : H317 - 可能造成皮肤过敏反应。

防范说明

预防措施 : P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应 : P302 + P352 + P362+P364 - 如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗。
脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。
P333 + P313 - 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。

安全贮存 : 不适用。

废弃处置 : P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。

其他危害 : 没有已知信息。

第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物 : 混合物

美国化学文摘社(CAS)编号/其它标识号

CAS号码 : 不适用。

EC 号 : 混合物。

组分名称	%	CAS号码
Posin	0.1 - 0.99	8050-09-7

没有出现就供应商当前所知可应用的浓度，被分类为对健康或环境有害及因此需要在本节报告的添加剂。

职业暴露限制，如果有的话，列在第 8 节中。

第4部分 急救措施

急救措施的描述

- 眼睛接触** : 即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 如果感到疼痛，请就医治疗。
- 吸入** : 设立受影响区域所有人员 咨询医生，如有需要 如失去知觉，应置于康复位置并立即寻求医疗救治。
- 皮肤接触** : 脱去受污染的衣服和鞋子。 用大量水冲洗受污染的皮肤。 连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。
- 食入** : 用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。 如失去知觉，应置于康复位置并立即寻求医疗救治。 如果出现症状，寻求医疗救护。

最重要的症状和健康影响

潜在的急性健康影响

- 眼睛接触** : 没有明显的已知作用或严重危险。
- 吸入** : 接触分解产物下会导致健康危险。 暴露后，严重的影响会延迟才出现。
- 皮肤接触** : 可能造成皮肤过敏反应。
- 食入** : 没有明显的已知作用或严重危险。

过度接触征兆/症状

- 眼睛接触** : 没有具体数据。
- 吸入** : 没有具体数据。
- 皮肤接触** : 不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
- 食入** : 没有具体数据。

必要时注明要立即就医及所需特殊治疗

- 对医生的特别提示** : 在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48 小时。
- 特殊处理** : 无特殊处理。
- 对保护施救者的忠告** : 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗，或者戴手套。

请参阅“毒理学资料”（第 11 部分）

第5部分 消防措施

灭火介质

- 适用灭火剂 : 使用合适的灭火器
不适用灭火剂 : 没有已知信息。

特别危险性 : 没有特别的燃烧或爆炸危害。

有害的热分解产物 : 分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 金属氧化物

灭火注意事项及防护措施 : 一旦发生火灾, 撤离目前接近事故现场的所有人员
如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。

消防人员特殊防护设备 : 消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。

第6部分 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

- 非应急人 : 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 疏散周围区域。
防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。
应急人 : 处理溢出物, 如有需要穿戴特殊的个人防护设备。参考第八章

环境保护措施 : 避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。
如产品已经导致环境污染 (下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

将容器移离泄漏区域。 从上风向接近泄漏物。 防止进入下水道、水道、地下室或密闭区域。 避免产生粉尘。
不得干扫。 用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在贴有指定标签的废弃物容器中。
经由特许的废弃物处理合同商处置。 注: 有关应急联系信息, 请参阅第 1 部分; 有关废弃物处理, 请参阅第 13 部分。

第7部分 操作处置与储存

安全搬运的防范措施 : 应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。
工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。
参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

安全存储的条件, 包括任何不相容性 : 按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中, 防止直接光照, 置于干燥、凉爽和通风良好的区域, 远离禁忌物 (见第10部分)、食品和饮料。 使用容器前, 保持容器关紧与密封。 请勿储存在未加标签的容器中。

第8部分 接触控制和个体防护

控制参数

职业接触限值
无。

推荐的监测程序 : 如产品含有具有接触限值的组份, 应监测个人,
工作场所的大气或生物环境以测定通风或其它控制措施的有效性和/
或运用呼吸保护装备的必要性。 监测标准应作出适当的参考。
有害物质的测定方法参考国家指导性文件也将是必需的。

工程控制 : 良好的全面通风应当足以控制工人工作环境的空气传播污染物含量。

环境接触控制 : 确保符合法规排放要求

第8部分 接触控制和个体防护

个人防护措施

- 卫生措施** : 接触化学物质后, 在饭前、吸烟前、入厕前和工作结束后要彻底清洗手、前臂和脸。确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作处。
- 眼睛防护** : 如有液体飞溅或者粉尘暴露风险, 佩戴合适的安全眼镜
- 身体防护**
- 手防护** : 建议佩戴防水手套或者化学防护手套
- 身体防护** : 根据工序的风险选择个人防护用品
- 其他皮肤防护** : 合适的鞋类和任何其他皮肤防护措施的选择应基于正在执行的任务和所涉及的风险, 并在操作处置该产品之前得到专家的许可。
- 呼吸系统防护** : 通风不充足时应戴合适的呼吸器。

第9部分 理化特性

外观

- 物理状态** : 固体。
- 颜色** : 褐色。
- 气味** : 无资料。
- 气味阈值** : 无资料。
- pH值** : 无资料。
- 熔点** : 无资料。
- 沸点** : 无资料。
- 闪点** : 100°C (>212°F (华氏度))
- 燃烧时间** : 无资料。
- 燃烧速率** : 无资料。
- 蒸发速率** : 无资料。
- 易燃性 (固体、气体)** : 无资料。
- 爆炸极限** : 无资料。
- 蒸气压** : 无资料。
- 蒸气密度** : 无资料。
- 相对密度** : 1.128
- 溶解性** : 无资料。
- 辛醇 / 水分配系数** : 无资料。
- 分解温度** : 无资料。

第10部分 稳定性和反应性

- 活动性** : 无本品或其成分反应性相关的试验数据。
- 稳定性** : 本产品稳定。
- 危险反应** : 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
- 应避免的条件** : 没有具体数据。
- 禁配物** : 氧化物
- 危险的分解产物** : 在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。

第10部分 稳定性和反应性

第11部分 毒理学信息

毒理学效应信息

急性毒性

无资料。

刺激或腐蚀

无资料。

敏化作用

无资料。

致突变性

无资料。

致癌性

无资料。

生殖毒性

无资料。

致畸性

无资料。

特异性靶器官系统毒性-一次接触

无资料。

特异性靶器官系统毒性-反复接触

无资料。

吸入危害

无资料。

有关可能的接触途径的信息 : 无资料。

潜在的急性健康影响

眼睛接触 : 没有明显的已知作用或严重危险。

吸入 : 接触分解产物下会导致健康危险。 暴露后, 严重的影响会延迟才出现。

皮肤接触 : 可能造成皮肤过敏反应。

食入 : 没有明显的已知作用或严重危险。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触 : 没有具体数据。

吸入 : 没有具体数据。

皮肤接触 : 不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红

食入 : 没有具体数据。

延迟和即时影响, 以及短期和长期接触引起的慢性影响

潜在的慢性健康影响

无资料。

一般 : 一旦敏化, 暴露于非常低的水平也可能产生严重的过敏反应。

慢性影响 : 没有明显的已知作用或严重危险。

致癌性 : 不可用。

致突变性 : 不可用。

第11部分 毒理学信息

致畸性 : 不可用。
发育影响 : 不可用。
生育能力影响 : 不可用。

毒性的度量值

急性毒性估计值

无资料。

第12部分 生态学信息

毒性

无资料。

持久性和降解性

无资料。

潜在的生物累积性

无资料。

其他环境有害作用 : 没有明显的已知作用或严重危险。

第13部分 废弃处置

处置方法 : 应尽可能避免或减少废物的产生。 产品、溶液和其副产品的处置应符合环境保护、废弃物处理法规和当地相关法规的要求。 经由特许的废弃物处理合同商处理剩余物与非再生产品。 包装废弃物应回收。 仅在回收利用不可行时,才考虑焚烧或填埋。 采用安全的方法处理本品及其容器。 操作处置没有清洁或冲洗的空容器时,应小心处理。 空的容器或内衬可能保留一些产品的残余物。 避免溢出物扩散和流走,避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。

第14部分 运输信息

不受管制。

第15部分 法规信息

中国现有化学物质名录 (IECSC) : 所有组分都列出或被豁免。

禁止进口物质清单

所有组分均未列入该目录。

禁止出口物质清单

所有组分均未列入该目录。

中国严格限制进出口的有毒化学品清单

所有组分均未列入该目录。

(TO BE TRANSLATED IN CHINESE SIMPLIFIED)

Authored with regard to:

- "Classification and Mark for commonly used dangerous chemicals" (GB13690 -2009)
- "General rules for preparation of a Chemical Safety Data Sheet" (GB16483 -2008)
- "The principle of classification of transport packaging groups of dangerous goods" (GB/T15098 -2008)
- "Classification and code of dangerous goods" (GB6944 - 2005)

第15部分 法规信息**第16部分 其他信息****发行记录**

发行日期/修订日期	: 22/12/2023
上次发行日期	: 02/11/2015
版本	: 2
缩略语和首字母缩写	: 关于危险货物内河国际运输的欧洲规定 (ADN) 关于危险货物道路国际运输的欧洲协议 (ADR) 急性毒性估计值 (ATE) 生物富集系数 (BCF) 化学品分类及标示全球协调制度 (GHS) 国际航空运输协会 (IATA) 中型散装容器 (IBC) 国际海上危险货物运输规则 (IMDG) 辛醇/水分配系数对数值 (LogPow) 国际海事组织73/78防污公约 (MARPOL) 危险货物铁路国际运输规则 (RID) 联合国 (UN)

指出自上次发行的版本以来发生过更改的信息。

读者注意事项

This Safety Data Sheet contains information based on the state of our knowledge relating to the product concerned, at the date indicated.

Moreover the attention of the users is drawn to the possibility of risks when a product is used for uses other than those for which it is conceived.

It does not exempt in any case the user to know and apply the whole of the texts regulating its activity. It is the users sole responsibility to learn about the precautions related to the use of this product.

The purpose of the information mentioned is simply to help the recipient fulfil their obligations during the use of the dangerous product.