

化学品安全技术说明书

产品名称：PEELOIL 1010

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期：2021 年 11 月 22 日

SDS 编号：CP002A_CN-1

最初编制日期：2021 年 11 月 22 日

版本：1

第 1 部分 化学品及企业标识

化学品标识：

产品名称：PEELOIL 1010

产品编号 (SDS 编号)：CP002A_CN-1

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途：胶带剥离剂

企业标识：

供应商名称：LION SPECIALTY CHEMICALS CO.,LTD.

地址：3-7,HONJO 1-CHOME, SUMIDA-KU, TOKYO 130-8644 JAPAN

电话号码：+81-3-3621-6552

传真：+81-3-3621-6509

应急咨询电话：+86-10-6445-9191(手机及固定电话)

+86-400-817-9191(固定电话、免费)

第 2 部分 危险性概述

紧急情况概述：

浅黄色，固体。无气味。可能损害器官

物质/混合物的 GHS 危险性类别和标签要素

GHS 危险性类别

健康危险

特异性靶器官系统毒性 — 一次接触：类别 2

(注) 未加说明的 GHS 分类：不分类/无法分类

标签要素



信号词：警告

危险性说明

可能损害器官

防范说明

预防措施

不要吸入粉尘/烟。

作业后彻底清洗受污染的部位。

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

事故响应

如接触到或有疑虑：呼叫解毒中心或医生。

安全储存

存放处须加锁。

废弃处置

处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。

第 3 部分 成分/组成信息

混合物/物质的区分：

混合物

组分	浓度或浓度范围 (质量分数, %)	CAS No.
长链烷基侧链聚合物	非公开	非公开
二甲基亚砜	10 - 20	67-68-5

注：上述所示数值并非是该产品的规格值。

第 4 部分 急救措施

急救措施的描述

一般措施

如接触到或有疑虑：呼叫解毒中心或医生。

如误吸入

将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。

如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。

如皮肤(或头发)沾染

用大量肥皂和流水清洗。

如发生皮肤刺激：求医/就诊。

如进入眼睛

用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。

如仍觉眼刺激：求医/就诊。

如误吞咽

漱口。

如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。

急性症状以及延迟症状的最重要症状体征

没有相关症状以及影响的信息。

对医生的特别提示

对症治疗。

第 5 部分 消防措施

灭火剂

适用灭火剂

火灾时，使用水雾、泡沫、干粉。

不适用灭火剂

没有不适用灭火剂数据

特别危险性

这种材料在火灾的时候会产生大量的黑烟。

灭火注意事项及防护措施

特殊的消防措施

疏散非必要人员到安全的场所。

消防人员的特殊防护装备

穿防火/阻燃服装。

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

消防人员应戴全面罩的正压自给式空气呼吸器。

第 6 部分 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

禁止非授权人员进入。

给该区域通风，直到材料被完全收集。

穿戴合适的防护用品。

环境保护措施

防止溢出物进入下水道、河道或低洼区域。

不要冲洗到下水道或排水沟中。

避免扬尘。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

清扫完毕，放入容器中，用于废物处置。

把废物放入贴标签的、可封闭的容器内。

第 7 部分 操作处置与储存

操作处置

技术措施

(防止人员接触化学品)

不要吸入粉尘/烟。

(防火防爆)

远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。

(注意事项)

避免接触皮肤。

避免接触眼睛。

安全使用注意事项

只能在室外或通风良好之处使用。

使用所需的个人防护设备。

没有应避免接触的资料

安全和健康措施

严防进入眼中、接触皮肤或衣服。

作业后彻底清洗受污染的部位。

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

搬运之后，彻底洗手。

存放

适合的存放条件

存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

保持低温。防日光照射。

储存温度上限：35°C

储存温度下限：5°C

存放处须加锁。

(应避免的储存条件)

避免阳光直射、火焰、火花和高温物体接触。

没有安全容器和包装材料资料

第 8 部分 接触控制和个体防护

控制参数

容许浓度

ACGIH 未列入

职业接触限值(GBZ 2.1-2019)

(二甲基亚砷)

PC-TWA: 160mg/m³ (皮肤、黏膜刺激)

备注

(二甲基亚砷)

皮

暴露控制

适当的工程控制方法

不可在通风不足的区域使用。

应该提供洗眼站。

应该提供清洗设备。

个体防护装备

呼吸系统防护

如通风不足，须戴呼吸防护装置。

手防护

戴合适的手套。推荐材料：不透水或耐化学品腐蚀的橡胶

眼睛防护

戴具有侧边防护的安全眼镜或者化学安全防护眼镜。

皮肤及身体防护

穿防护服。

第 9 部分 理化特性

基本物理以及化学性质相关的信息

物理状态：固体

颜色：浅黄色

气味：无气味

没有气味阈值数据

熔点/凝固点：85 - 105°C

没有沸点或初始沸点数据

没有沸腾范围数据

易燃性(气体、液体、固体)：可燃

没有上下爆炸极限/易燃极限数据

闪点：120 - 130°C

没有自燃温度数据

没有分解温度数据

没有 pH 数据

没有运动黏度数据

溶解度：

水中溶解度：不溶

没有溶剂中的溶解度数据

没有辛醇-水分配系数数据

没有蒸气压数据

没有蒸发速率数据

没有密度和/或相对密度数据

没有相对蒸气密度（空气 = 1）数据
没有颗粒特征数据

第 10 部分 稳定性和反应性

反应性

没有反应性数据

稳定性

在正常贮存/搬运条件下稳定。

危险反应的可能性

没有危险反应的可能性的数据

应避免的条件

避免阳光直射、火焰、火花和高温物体接触。

禁配物

没有禁配物的数据

危险的分解产物

碳氧化物、硫氧化物

第 11 部分 毒理学信息

毒理学效应的相关信息

没有急性毒性数据

刺激性

没有皮肤腐蚀/刺激的数据

没有严重眼睛损伤/刺激的数据

没有呼吸或皮肤过敏数据

没有生殖细胞致突变性数据

没有致癌性数据

没有生殖毒性数据

特异性靶器官系统毒性

特异性靶器官系统毒性 — 一次接触

[类别 2]

[公司固有数据]

(二甲基亚砷)

呼吸器官 (SIDS, 2008)

没有特异性靶器官系统毒性 — 反复接触数据

没有吸入危害数据

第 12 部分 生态学信息

生态毒性

没有生态毒性数据

水溶性

(二甲基亚砷)

互溶 (ICSC, 2000)

持久性和降解性

没有持久性和降解性数据

潜在的生物积累性

(二甲基亚砷)

log Pow=-1.35 (calculated) (ICSC, 2000)

土壤中的迁移性

没有土壤中的迁移性数据

其他有害影响

没有臭氧层危害性数据

第 13 部分 废弃处置

提供有关化学品和 /或其容器的安全、无害环境的废弃处置方法、回收以及再利用等的信息。

废弃化学品

处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。

在有资质的废物收集点处置。

不可倾倒在下水道内、土壤上或倒入任何水体中。

污染包装物

内装物完全使用后，处置容器。

第 14 部分 运输信息

联合国编号、联合国分类

联合国编号或 ID 号：不适用

联合国运输名称：不适用

联合国危险性分类：不适用

包装类别：不适用

IMDG Code (国际海上危险货物运输规则)不适用

IATA (国际航空运输协会-危险货物运输规则) 不适用

环境有害性

MARPOL Annex III - 防止包装有害污染规则

海洋污染物 (是/否)：否

运输注意事项

没有特别的防范措施

对于散装运输 MARPOL Annex II, 修订的有害液体物质以及 IBC 编号

对于散装运输 MARPOL Annex II, 修订的有害液体物质以及 IBC 编号不适用。

第 15 部分 法规信息

下列法律、法规、规章和标准，对该化学品的管理作了相应的规定

危险化学品安全管理条例

《危险化学品目录(2015 版)》：成分未列入

《重点监管的危险化学品名录(首批，第二批)》：成分未列入

《中国严格限制的有毒化学品名录(2020 年版)》：成分未列入

《易制爆危险化学品名录(2017 年版)》：成分未列入

危险化学品环境管理登记办法(试行)

《重点环境管理危险化学品目录(2014 年版)》：成分未列入
使用有毒物品作业场所劳动保护条例

《高毒物品目录(2003 年版)》：成分未列入
中华人民共和国职业病防治法

《职业病危害因素分类目录(2015 版)》 化学因素：成分列入
二甲基亚砷

新化学物质环境管理办法

《中国现有化学物质名录(2021 年)》：收录的 CAS No.列入
67-68-5

中国 GHS 分类国家标准

GB 30000.25-2013 化学品分类和标签规范 第 25 部分：特异性靶器官毒性 一次接触
其他管理信息

请遵守有关该化学品的国家或地区的管理规定。

第 16 部分 其他信息

GHS 危险性类别

GB 30000.25-2013 特异性靶器官系统毒性 — 一次接触 类别 2 H371 可能损害器官

参考文献

全球化学品统一分类和标签制度，联合国 (UN)

关于危险货物运输的建议，第 21 次修订，联合国 (UN)

IMDG Code, 2018 Edition (Incorporating Amendment 39-18)

IATA Dangerous Goods Regulations (62nd Edition) 2021

2020 年《紧急应变指南》(美国交通部)

《2021 年 职业接触限值(TLV) 指南与生物接触指标(BEIs)》,美国政府工业卫生学家会议(ACGIH)

供应商的化学品安全技术说明书

GB 12268-2012

GB 13690-2009

GB 15258-2009

GB 6944-2012

GB/T 16483-2008

GB/T 22234-2008

GBZ 2.1-2019

GB/T 17519-2013

GB 30000.2-2013 - GB 30000.29-2013

GESTIS-Stoffdatenbank

Pub Chem (OPEN CHEMISTRY DATABASE)

免责声明

本化学品安全技术说明书是基于我们目前所掌握的信息所作成，并可能会根据最新的信息对

其进行修订。此外，预防措施仅适用于正常的操作处理。对于特殊操作处理，请务必考虑足够的安全预防措施。

本安全技术说明书给出的全球化学品统一分类和标签制度（GHS）分类数据为中国官方数据（危险化学品目录(2015 版)）。

但是，根据我们的判断对一部分数据做了相应的更改。