

LION SPECIALTY CHEMICALS CO., LTD.

化学品安全技术说明书

产品名称: LIPOMIDE HP/15
修订日期: 2023 年 07 月 07 日
最初编制日期: 2023 年 07 月 07 日

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: CN165A_CN-1
版本: 1

第 1 部分 化学品及企业标识

化学品标识:

产品名称: LIPOMIDE HP/15
产品编号 (SDS 编号): CN165A_CN-1

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途: 工业用

企业标识:

供应商名称: LION SPECIALTY CHEMICALS CO., LTD.
地址: 1-3-28 Kuramae, Taito-ku, Tokyo 111-8644, Japan
部门: Quality Assurance Department
电话号码: +81-3-6739-9025
传真: +81-3-6739-9761

应急咨询电话: +86-10-6445-9191 (手机及固定电话) (24h); 400-817-9191 (固定电话、免费) (24h)

第 2 部分 危险性概述

紧急情况概述: 无资料

物质/混合物的 GHS 危险性类别和标签要素

GHS 危险性类别

不分类/无法分类

标签要素

无标签要素

无信号词

第 3 部分 成分/组成信息

混合物/物质的区分:

物质

组分	浓度或浓度范围 (质量分数, %)	CAS No.
聚氧乙烯烷基 (C8-C18) 酰胺	80 - 90	68603-39-4

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

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，使用泡沫、干粉、二氧化碳、干砂。

不适用灭火剂

没有不适用灭火剂数据

特别危险性

燃烧时，将形成有毒的碳氧化物、氮氧化物。

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。

灭火时应尽可能在上风处进行。

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。

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)

避免吸入粉尘。

(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。
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。

(应避免的储存条件)

避免阳光直射、高温和点火源（明火、火花等）。
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) 未列入

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、褐色

气味：轻微特殊气味

没有气味阈值数据

熔点/凝固点：40 - 50°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：(快速平衡闭杯法) > 200

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
没有蒸发速率数据

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、高温和点火源（明火、火花等）。

禁配物

没有禁配物的数据

危险的分解产物

通过热分解生成以下物质。

碳氧化物、氮氧化物

第 11 部分 毒理学信息

毒理学效应的相关信息

急性毒性

急性毒性（经口）

[产品]

因没有（足够的）数据，无法分类。

[成分数据]

没有数据

急性毒性（经皮）

[产品]

因没有（足够的）数据，无法分类。

[成分数据]

没有数据

急性毒性（吸入）

[产品]

因没有（足够的）数据，无法分类。

[成分数据]

没有数据

刺激性

皮肤腐蚀/刺激

[产品]

因没有（足够的）数据，无法分类。

[成分数据]

没有数据

严重眼睛损伤/刺激

[产品]

因没有（足够的）数据，无法分类。

[成分数据]

没有数据

过敏

呼吸过敏

[产品]

因没有（足够的）数据，无法分类。

[成分数据]

没有数据

皮肤过敏

[产品]

因没有（足够的）数据，无法分类。

[成分数据]

没有数据

生殖细胞致突变性

[产品]

因没有（足够的）数据，无法分类。

[成分数据]

没有数据

致癌性

[产品]

因没有（足够的）数据，无法分类。

[成分数据]

没有数据

生殖毒性

[产品]

因没有（足够的）数据，无法分类。

[成分数据]

没有数据

特异性靶器官系统毒性

特异性靶器官系统毒性 — 一次接触

[产品]

因没有（足够的）数据，无法分类。

[成分数据]

没有数据

特异性靶器官系统毒性 — 反复接触

[产品]

因没有（足够的）数据，无法分类。

[成分数据]

没有数据

吸入危害

[产品]

因没有（足够的）数据，无法分类。

[成分数据]

没有数据

第 12 部分 生态学信息

毒性

水生生物毒性

[产品]

因没有（足够的）数据，无法分类。

[成分数据]

没有数据

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
没有潜在的生物积累性数据
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：不受管制
联合国运输名称：不受管制
联合国危险性分类：不受管制
包装类别：不受管制

IMDG Code（国际海上危险货物运输规则）

联合国编号或 ID 号：不受管制
联合国运输名称：不受管制
联合国危险性分类：不受管制
包装类别：不受管制

IATA（国际航空运输协会-危险货物运输规则）

联合国编号或 ID 号：不受管制
联合国运输名称：不受管制
联合国危险性分类：不受管制
包装类别：不受管制

环境有害性

海洋污染物（是/否）：否

运输注意事项

没有特别的防范措施

按照 MARPOL 73/78 Annex II 以及 IBC 规则进行散装运输

不属于按照 MARPOL Annex II 以及 IBC 规则进行散装运输对象。

MARPOL Annex V - HME（对海洋环境有害）

IMO 规则规定的散货海运不适用。

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)》：成分未列入
新化学物质环境管理登记办法
《中国现有化学物质名录(2023 年)》：收录的 CAS No. 列入
68603-39-4
新污染物治理行动方案
《重点管控新污染物清单(2023 年版)》：成分未列入
中国 GHS 分类国家标准
未列入
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

不分类/无法分类

参考文献和数据源

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 22 次修订，联合国（UN）

IMDG Code, 2020 Edition (Incorporating Amendment 40-20)

IATA Dangerous Goods Regulations (64th Edition) 2023

2020 年《紧急应变指南》（美国交通部）

《2023 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)）。