

1 标识

- . 产品标识
- . 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **LHHT 250**
- . 化学品的推荐用途及限制用途 润滑剂
- . 该化学品安全技术说明书的供应商详细信息
- . 生产商/供应商:
 - 制造商: SKF MPT
 - 地址: Meidoornkade 14, AE Houten NETHERLANDS (KINGDOM OF THE)
 - 邮编: 3992 AE
 - 电话: +31 30 6307200
 - 电子邮件: support.mpt@skf.com
- . 应急咨询电话号码: 111 (NHS 111 (Scotland: NHS 24)).

2 危险标识

- . 《全球化学品统一分类和标签制度》(GHS) 危险性类别 本产品无GH危险性分类。
- . 紧急情况概述:

液体, 无资料

- . 标签要素
- . 象形图 无
- . 警示词 无
- . 危险性说明 无
- . 其他危害
- . PBT(残留性、生物累积、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物累积性物质) 评价结果
- . PBT(残留性、生物累积性、毒性物质): 不适用的
- . vPvB(高残留性、高生物累积性物质): 不适用的

3 组成/成分信息

- . 混合物
- . 描述: 混合物: 由以下成分组成
- . 危险成分: 无

. 非危险成分:

110-25-8	(Z)-油酰肌氨酸 oleoylsarcosine	0.25-<1%
10081-67-1	二[4-(1-甲基-1-苯乙基)苯]胺 4-(1-methyl-1-phenylethyl)-N-[4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenyl]aniline	0.25-<1%

4 急救措施

- . 急救措施的描述
- . 一般信息: 无特殊要求。
- . 吸入: 供给新鲜空气; 如果病人感到不适时要询问医生。
- . 皮肤接触: 一般的产品不会刺激皮肤。
- . 眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟。
- . 食入: 如果症状仍然持续, 请咨询医生。
- . 最重要的急性和迟发症状及效应 无相关详细资料。
- . 需要及时医疗护理及特殊治疗的指示 无相关详细资料。

5 消防措施

- . 灭火方法
- . 灭火的方法和灭火剂: 使用适合四周环境的灭火措施。
- . 特别危险性 无相关详细资料。
- . 给消防人员的建议事项
- . 防护设备: 没有要求特别的措施。

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : LHHT 250

(在 1 页继续)

6 意外释放措施

- 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序: 无特殊要求。
- 环境保护措施:
 - 用大量的水进行稀释。
 - 切勿让其进入下水道/水面或地下水。
- 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料:
 - 吸收液体粘合原料(沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑)。
- 其他供参照的部分
 - 有关安全处理的资料请参阅第 7 节。
 - 有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节。
 - 有关弃置的资料请参阅第 13 节。

7 搬运和存储

- 操作注意事项: 不要求特别的措施。
- 有关防火及防爆信息: 不需特别的措施。
- 安全储存条件和禁配物
- 储存注意事项:
 - 储存库和容器需要达到的要求: 无特殊要求。
 - 在一般储存设施进行储存的信息: 不需要。
 - 储存条件的更多信息: 没有。
 - 特定最终用途 无相关详细资料。

8 接触控制/人身保护

- 附加信息: 以制作该文件期间的有效清单为基础。
- 暴露控制
- 工程控制方法: 无进一步数据;见第 7 项。
- 个人防护装备:
 - 一般防护和卫生措施: 当处理化学物品时,应遵循一般的预防措施。
 - 呼吸系统防护: 不需要。
 - 手防护:
 - 手套的物料必须是不渗透性的,且能抵抗该产品/物质/添加剂。
 - 基于缺乏测试,对于产品/制剂/化学混合物,并不会提供手套材料的建议。
 - 选择手套材料时,请注意材料的渗透时间,渗透率和降解参数。
 - 手套材料
 - 选择合适的手套不单取决于材料,亦取决于质量特征,以及来自哪一间生产厂家,因该产品是由很多材料配制而成,手套材料的抵抗力并不可预计,所以,必须在使用之前进行检查。
 - 穿透手套材料的时间 请向手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间。
 - 眼睛防护: 补充期间建议使用的护目镜

9 物理和化学特性

- 基本物理及化学性质的信息
- 一般信息
- 物理状态: 流体
- 颜色: 黄褐色
- 气味: 有特征的
- 嗅觉阈限: 未确定。
- 熔点/凝固点: 未决定。
- 沸点、初沸点和沸程: 未确定。
- 可燃性(固体、气体): 不适用的
- 上下爆炸极限/易燃极限
- 下限: 未确定。
- 上限: 未确定。
- 闪点: 250 °C (482 °F)

(在 3 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : LHHT 250

(在 2 页继续)

. 分解温度:	未确定.
. pH 值	未决定.
. 黏度:	
. 运动黏度:	225-275 mm ² /s (104 °F)
. 动态黏度	未决定.
. 可溶性	
. 水:	不混溶于水
. 辛醇/水分配系数 (对数值)	未确定.
. 蒸气压:	未决定.
. 蒸气压:	
. 密度:	0.935-0.945 g/cm ³ (59 °F)
. 相对密度	未确定.
. 蒸气密度	未决定.
. 颗粒特征	不适用的
. 其他信息	
. 外观:	
. 性状:	液体
. 有关对人体健康、环境保护和安全操作的重要资料	
. 点火温度:	未确定.
. 爆炸的危险性:	未决定.
. 状态的更改:	
. 蒸发速率	未决定.

10 稳定性和反应性

- . 反应性 无相关详细资料。
- . 稳定性
- . 热分解/应避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解。
- . 可能的危险反应 未有已知的危险反应。
- . 应避免的条件 无相关详细资料。
- . 禁配物: 无相关详细资料。
- . 危险的分解产物: 未知有危险的分解产品。

11 毒理学信息

- . 毒性效应的信息
- . 急性毒性:

. 与分类相关的 LD/ LC50 值:	
110-25-8 (Z)-油酰肌氨酸	
ATE (dust/mist)	1.37 mg/l (4 h)
ATE (vapours)	11 mg/l (4 h)

- . 主要的刺激性影响:
- . 皮肤腐蚀或刺激: 可能引起轻微的刺激。
- . 眼睛腐蚀或刺激: 可能引起眼睛刺激。
- . 呼吸道或皮肤致敏: 皮肤接触可能致敏。症状包括发红、肿胀、起泡和溃疡--通常是缓慢发展的。
- . 更多的毒理学信息:
根据有关配制的一般欧盟分类指南的计算方法 (刊印在最新版本), 该产品没有多分类限制:
根据我们的经验和提供给我们资料, 我们按照规格使用和处置该产品时, 该产品没有任何有害的影响。

12 生态学信息

- . 生态毒性
- . 水生环境毒性: 无相关详细资料。

. 持久性和降解性	
10081-67-1 二[4-(1-甲基-1-苯乙基)苯]胺	
28d	29%

(在 4 页继续)

最初编制日期:2025.06.03

于 2025.06.05 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : LHHT 250

(在 3 页继续)

110-25-8 (Z)-油酰肌氨酸	
28d	85.2%
. 潜在的生物累积性	
10081-67-1 二[4-(1-甲基-1-苯乙基)苯]胺	
Log Kow	>3
110-25-8 (Z)-油酰肌氨酸	
Log Kow	3.5-4.2

- . 土壤中的迁移性 无相关详细资料。
- . PBT(残留性、生物累积性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物累积性物质)评价结果
- . PBT(残留性、生物累积性、毒性物质) 不适用的
- . vPvB(高残留性、高生物累积性物质): 不适用的
- . 其他有害作用
- . 其他生态学信息:
- . 注解:
 水危害级别 1(德国规例)(通过名单进行自我评估): 对水是稍微危害的
 不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统。

13 处置考虑

- . 废弃处置方法
 . 建议: 可以将少量的产品和家居废物一起丢弃。
- . 污染包装物:
 . 建议: 必须根据官方的规章来丢弃。
 . 建议的清洗剂: 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁。

14 运输信息

. 联合国危险货物编号(UN号)	无
. ADR, IMDG, IATA	
. 联合国运输名称	无
. ADR, IMDG, IATA	
. 运输危险分类	
. ADR, ADN, IMDG, IATA	
. 类别	无
. 包装类别	
. ADR, IMDG, IATA	无
. 环境危害:	不适用的
. MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防公约)附件2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量运送	不适用的
. 给用户的运输特别注意事项	不适用的
. UN《规章范本》:	无

15 管理信息

- . 对相应物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律 无相关详细资料。
- . 危险化学品安全管理条例

. 危险化学品目录	所有成分均未列入
. 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定	
. 中国现有化学物质名录	所有成分均列入

(在 5 页继续)

最初编制日期:2025.06.03

于 2025.06.05 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : LHHT 250

(在 4 页继续)

. 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识, 然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系。以上信息是按照目前我们现有的知识所编制的。然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保, 亦不因此产生法律上的有效契约关系。

此份化学品安全技术说明书(6625)150-1176是应SKF MPT的申请,基于客户提供的信息制作, 没有提供进一步的实验测试数据, 因此, 此份化学品技术说明书是依照我们所获得的信息编辑而成。

. 最初编制日期 2025.06.03

. 缩写:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: 持久性生物累积性有毒物质

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative