

依据 GHS-CN

Interflon Food Lube 3H

版本编号: 发行日期 修订: 22.07.2025 22.07.2025

取代版本: 1:

第1部分 化学品及企业标识

1.1 产品识标

注册名称 Interflon Food Lube 3H

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 工业用途 润滑剂

1.3 安全数据表供货商详细信息

Interflon BV Belder 47 4704 RK Roosendaal 쳤는

电话: +31 (0)165 553911 电邮: Service@Interflon.com 网站: www.Interflon.com

电邮(主管人员) Service@Interflon.com

1.4 紧急电话号码

+31 (0)165 55 39 11 (Monday to Friday from 8:30am to 17:00pm).

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 此混合物未符合分类标准.

2.2 标示组件

标示 毋须

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.

高度关注物质 (SVHC)

本产品不含有对人类健康或环境危险的物质(SVHC)。(SVHC<0.1%(w/w)条例(EC)1907号/ 2006(REACH),57条)。.

内分泌干扰特性

不含有浓度≥0.1%的内分泌干扰物(ED).

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

产品说明 可食用植物合成酯油、添加剂和 MicPol®。

备注

完整危害与欧盟危害说明:参阅第 16 节.

香港: zh 页: 1/9



依据 GHS-CN

Interflon Food Lube 3H

版本编号: 2.2 发行日期 修订: 22.07.2025 取代版本: (1) 22.07.2025

第4部分 急救措施

4.1 急救措施说明

一般注意事项

若发生意外或感到不适,立即寻求医疗协助(若可能,出示标示).若有任何疑虑或症状持续,寻求医疗协助.

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

以大量肥皂与清水轻轻冲洗. 若发生皮肤刺激或皮疹:取得医疗协助/措施.

眼睛接触之后

若戴隐形眼镜且方便取下,取下隐形眼镜。持续冲洗. 以水小心冲洗数分钟.

摄入之后

以清水冲洗口腔(仅在意识清醒时). 不可诱导呕吐. 取得医疗协助/措施若您感觉不适.

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

第5部分消防措施

5.1 灭火剂

适当灭火剂

浇水, 水雾, 灭火粉, 二氧化碳 (CO2), 二氧化碳 (CO2), 抗酒精泡沫

不适当灭火剂

水柱

5.2 物质或混合物造成之特殊危害

燃烧可能产生一氧化碳毒烟.

有害燃烧产品

一氧化碳 (CO), 二氧化碳 (CO2)

5.3 救火员建议

若发生火灾或/及爆炸不可呼吸烟. 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. 穿戴适当呼吸器.

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

6.1.1 非急救人员

将人员移至安全处. 泄漏/滑移产品之特殊滑移危险.

6.1.2 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.

6.3 围阻与清洁方法及材料

抑制溢漏之建议

排水覆盖

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

INTERFLON

化学品安全技术说明书

依据 GHS-CN

Interflon Food Lube 3H

版本编号: 2.2 发行日期 修订: 22.07.2025 取代版本: (1) 22.07.2025

吸收材料之使用.

其他与溢漏及释放相关之信息 置于适当容器丢弃.通风影响区域.

6.4 参阅其他节

危害燃烧产品:参阅第5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

进入用餐区之前脱下受污染衣物及保护装备. 禁止将化学品放置于一般用于食物或饮料之容器内.

7.2 安全储存条件,包含任何不兼容性

储存条件

依据地方/区域/国家/国际法规储存. 容器保持紧闭储存于通风良好处.

管理相关风险

- 可燃性危害 储存于低温处.

7.3 特定终端用途

参阅第 16 节之一般概览

第8部分接触控制/个体防护

8.1 控制参数

8.2 暴露控制

一般安全防范

不可呼吸气体/蒸气/喷雾. 使用后清洗双手.

8.2.2 个体保护措施(个人防护装备)

眼部/面部防护

以安全眼镜工作.

皮肤防护

- 手部防护

不适用.

- 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

不适用.

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
------	----

香港: zh 页: 3 / 9



依据 GHS-CN

Interflon Food Lube 3H

版本编号: 2.2 发行日期 修订: 22.07.2025 取代版本: (1) 22.07.2025

颜色	淡黄色
粒子	不相关 (液体)
气味	特征性

其他安全参数

pH(值)	未定
熔点/凝固点	<-5 °C
初沸点与沸腾范围	>250 °C
闪点	未定 不适用
蒸发率	未定
可燃性(固态、气态)	不相关, (流体)
蒸气压	0 Pa 于 20 °C
密度	0.94 ^g / _{cm³} 于 20 °C
蒸气密度	此信息无法取得
溶解度	未定

分配系数

- 正辛醇/水 (log KOW)	此信息无法取得
自燃温度	>300 °C

黏度

- 运动黏度	33 cSt 于 40 °C
爆炸性质	无
氧化性质	无
其他信息	没有额外信息

第10部分稳定性和反应性

10.1 反应性

9.2

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

材料在正常环境与预期储存及处理状况之温度与压力下稳定.

10.3 危害反应之可能性

无已知危害反应.

10.4 避免情况

没有已知特定情况必须避免.

10.5 不相容材料

氧化剂,强氧化剂

香港: zh 页: 4/9



依据 GHS-CN

Interflon Food Lube 3H

版本编号: 2.2 发行日期 修订: 22.07.2025 取代版本: (1) 22.07.2025

10.6 有害分解产品

危害燃烧产品:参阅第5节.

第11部分 毒理学信息

11.1 毒理作用信息

无完整混合物之测试数据.

分类程序

混合物分类方法以混合物成分为基础(加成公式).

依据 GHS 分类

此混合物未符合分类标准.

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.

牛殖毒性

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

不应分类为具水生危害.

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.

12.5 PBT 与 vPvB 评估

此混合物不含任何评估为 PBT 或 vPvB 之物质.

12.6 内分泌干扰特性

不含有浓度≥0.1%的内分泌干扰物(ED).

12.7 其他不利影响

数据无法取得.

香港: zh 页: 5 / 9



依据 GHS-CN

Interflon Food Lube 3H

版本编号: 2.2 发行日期 修订: 22.07.2025 取代版本: (1) 22.07.2025

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

不可倒入排水槽.

容器/包装废弃物处理

此物品应做为有害废弃物处置请勿放入您的一般家庭废弃物. 将此金属及其容器丢弃于危害或特殊废弃物收集点. 以处理该物质之方式处理受污染包装.

无

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 不相关

14.3 运输危害分类

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.

14.7 根据国际海事组织的文书散装运输

货柜不是做为散装运输之用.

联合国规章范本之信息

运输信息 - 国家法规 - 额外信息 (UN RTDG)

不受运输法规限制: UN RTDG

国际海运危险物品准则 (IMDG) - 额外信息

不受 IMDG 限制.

国际民航组织 (ICAO-IATA/DGR) - 额外信息

不受 ICAO-IATA 限制.

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	库存	状态
AU	AIIC	所有成分均列出
CA	DSL	并未列出所有成分
CA	NDSL	并未列出所有成分
CN	IECSC	所有成分均列出
EU	ECSI	并未列出所有成分
EU	REACH Reg.	并未列出所有成分
JP	CSCL-ENCS	并未列出所有成分
JP	ISHA-ENCS	并未列出所有成分

香港: zh 页: 6/9



依据 GHS-CN

Interflon Food Lube 3H

版本编号: 2.2 发行日期 修订: 22.07.2025 取代版本: (1) 22.07.2025

国家	库存	状态
KR	KECI	并未列出所有成分
MX	INSQ	并未列出所有成分
NZ	NZIoC	所有成分均列出
PH	PICCS	并未列出所有成分
TR	CICR	并未列出所有成分
TW	TCSI	所有成分均列出
US	TSCA	并未列出所有成分

图例

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals
CICR Chemical Inventory and Control Regulation

CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

DSL Domestic Substances List (DSL) ECSI EC 物质清单(EINECS、ELINCS、NLP)

IECSC 中国现有化学物质名录

INSQ National Inventory of Chemical Substances

ISHA-ENCS Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)

KECI Korea Existing Chemicals Inventory

NDSL Non-domestic Substances List (NDSL)

NZIOC New Zealand Inventory of Chemicals

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

REACH Reg. REACH 已注册物质

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

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.

第16部分 其他信息

变更指示(修订安全数据表)

节	以前注册(文字/数值)	目前注册(文字/数值)	安全相关
1.2	范围: 润滑剂		是
1.2		相关识别用途: 工业用途润滑剂	是
1.4	紧急电话号码	紧急电话号码: +31 (0)165 55 39 11 (Monday to Friday from 8:30am to 17:00pm).	是
2.3	其他危害: 此混合物不含任何评估为 PBT 或 vPvB 之物质.	其他危害	是
2.3	PBT 与 vPvB 评估: 不含有浓度≥0.1%的PBT-/vPvB-物质.	PBT 与 vPvB 评估: 此混合物不含任何评估为 PBT 或 vPvB 之物质.	是
2.3		高度关注物质 (SVHC): 本产品不含有对人类健康或环境危险的物质(SVHC)。(SVHC<0.1%(w/w)条例(EC)1907号/ 2006(REACH),57条)。.	是
3.2	产品说明: 合成油, 添加剂和MicPol®的混合物		是
3.2	有害成分: 此产品未符合依据 GHS 之任何危害分类标准.		是

香港: zh 页: 7/9



依据 GHS-CN

Interflon Food Lube 3H

版本编号: 2.2 发行日期 修订: 22.07.2025 取代版本: (1) 22.07.2025

节	以前注册(文字/数值)	目前注册(文字/数值)	安全相关
4.1	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. 若有任何疑虑或症状持续, 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.	一般注意事项: 若发生意外或感到不适,立即寻求医疗协助(若可能 ,出示标示).若有任何疑虑或症状持续,寻求医疗 协助.	是
4.1	皮肤接触之后: 以大量肥皂与清水冲洗.	皮肤接触之后: 以大量肥皂与清水轻轻冲洗. 若发生皮肤刺激或皮疹 :取得医疗协助/措施.	是
4.1	眼睛接触之后: 若戴隐形眼镜且方便取下,取下隐形眼镜。持续冲洗. 以大量清水冲洗至少 10 分钟,将眼睑撑开.	眼睛接触之后: 若戴隐形眼镜且方便取下,取下隐形眼镜。持续冲洗. 以水小心冲洗数分钟.	是
4.1	摄入之后: 以清水冲洗口腔(仅在意识清醒时).不可诱导呕吐.	摄入之后: 以清水冲洗口腔(仅在意识清醒时).不可诱导呕吐. 取得医疗协助/措施若您感觉不适.	是
5.1	适当灭火剂: 水雾, 灭火粉, 二氧化碳 (CO2)	适当灭火剂: 浇水, 水雾, 灭火粉, 二氧化碳 (CO2), 二氧化碳 (CO2), 抗酒精泡沫	是
5.2	物质或混合物造成之特殊危害	物质或混合物造成之特殊危害: 燃烧可能产生一氧化碳毒烟.	是
6.1.1	非急救人员: 将人员移至安全处.	非急救人员: 将人员移至安全处. 泄漏/滑移产品之特殊滑移危险.	是
8.1	工作暴露限制值(工作场所暴露限制) 不相关		是
8.2	一般安全防范: 仅在通风良好处使用. 若通风不足应穿戴呼吸装备. 避免接触皮肤及眼睛. 远离饮食及动物饲料.不可呼吸气体/蒸气/喷雾.使用 后清洗双手.	一般安全防范: 不可呼吸气体/蒸气/喷雾. 使用后清洗双手.	是
8.2.2	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. 穿戴防护手套. 使用依据 EN 374 测试通过之化学保护手套.材料类型. NBR:丙烯腈-丁二烯橡胶. CR:氯丁二烯橡胶. PVC:聚氯乙烯.	手部防护: 不适用.	是
8.2.2	呼吸防护: 类型:A-P2(合并式过滤器防护颗粒、有机气体与蒸 气,颜色代码:棕色/白色).	呼吸防护: 不适用.	是
9.1	熔点/凝固点: 未定	熔点/凝固点: <-5°C	是
9.1	闪点: 未定	闪点: 未定 不适用	是
9.1	自燃温度: >200°C	自燃温度: >300°C	是
9.1	气溶胶		是
9.1	成分 (易燃): 0 % 0 % by mass of the contents are flammable		是
10.5	不相容材料: 氧化剂	不相容材料: 氧化剂, 强氧化剂	是
15.1		国家库存: 列表变更(表格)	是

香港: zh 页: 8 / 9



依据 GHS-CN

Interflon Food Lube 3H

版本编号: 2.2 取代版本: (1) 发行日期 22.07.2025 修订: 22.07.2025

缩写与简写

缩写	使用缩写说明
DGR	危险物品法规(见 IATA/DGR)
ED	内分泌干扰物
EINECS	欧洲现有商业化学物质库存
ELINCS	欧洲公告化学物质列表
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)
GHS-CN	化学品分类和标签规范 (GB 30000)
IATA	国际航空运输协会
IATA/DGR	空运 (IATA) 危险物品法规 (DGR)
ICAO	国际民航组织
IMDG	国际海运危险物品准则
NLP	不再视为聚合物
PBT	持久性、生物累积性及毒性
UN RTDG	联合国对危险物运输之建议
vPvB	高持久性与高生物累积性

主要参考文献与数据源

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).

理化特性: 分类以测试混合物为基础. 健康危害, 环境危害: 混合物分类方法以混合物成分为基础(加成公式).

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.

香港: zh 页:9/9