

化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

DEKAPREN 1513/4

修订日期: 09.04.2025

材料号: 1078

页 1 的 13

第1部分 化学品及企业标识**化学品标识**

DEKAPREN 1513/4

化学品的推荐用途和限制用途**材料/混合物的使用**

涂胶工具

建议不要应用

没有更多的相关信息可用。

供应商的详细情况

企业名称:

DINOL GmbH

地区:

Pyrmonter Strasse 76

联系电话:

D-32676 Luegde

+ 49 (0) 5281 982980

传真: + 49 (0) 5281 9829860

电子邮箱:

msds@dinol.com

信息联络人:

Labor

联系人:

msds@dinol.com

企业应急电话 (24h):

应急电话号码 : +86 510 6668 7233

第2部分 危险性概述**物质/混合物的GHS危险性类别**

GB30000.2-GB30000.29(2013)

易燃液体 类别 2

致癌性 类别 2

眼刺激 类别 2

特异性靶器官毒性- 一次接触 类别 3 (麻醉效应)

GHS 标签要素

GB30000.2-GB30000.29(2013)

危险成分标示

丙酮; 丙-2-酮; 丙酮: 35 - < 40 %

醋酸乙酯: 15 - < 20 %

醋酸甲酯: 5 - < 10 %

4-甲基戊烷-2-酮, 异丁基甲基酮: 1 - < 5 %

醋酸正丁酯: 1 - < 5 %

信号词:

危险

象形图:**危险性说明**

高度易燃液体和蒸气

造成严重眼刺激

可引起昏睡或眩晕

怀疑会致癌

防范说明**[预防措施]**

使用前取得专用说明。

在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

保持容器密闭。

容器和装载设备接地/等势联接。

使用防爆的电气/通风/照明/设备。

只能使用不产生火花的工具。

采取防止静电放电的措施。

不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

作业后彻底清洗。

只能在室外或通风良好之处使用。

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

[事故响应]

如皮肤 (或头发) 沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤 / 淋浴。

如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。

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。

如接触到或有疑虑: 求医/就诊。

火灾时: 使用灭火。

[安全储存]

存放在通风良好的地方。保持低温。

存放处须加锁。

特定调配方法的特别标示

仅限于工业专业用户。

其他危害

没有相关信息。

第3部分 成分 / 组成信息**混合物****相关成分**

CAS号	化学品名称	数量
67-64-1	丙酮; 丙-2-酮; 丙酮	35 - < 40 %
141-78-6	醋酸乙酯	15 - < 20 %
25154-85-2	氯乙烯-乙烯基异丁基醚共聚物	5 - < 10 %
79-20-9	醋酸甲酯	5 - < 10 %
108-10-1	4-甲基戊烷-2-酮, 异丁基甲基酮	1 - < 5 %
123-86-4	醋酸正丁酯	1 - < 5 %

其他资料

H和EUH句话的原文是: 见下节16。

第4部分 急救措施**有关急救措施的描述****一般提示**

如果有症状出现或者有疑问咨询医生。

绝不能给失去知觉者或出现痉挛者口服任何东西。

如果昏迷而呼吸正常, 保持利于恢复的姿势并就医。

若吸入

将伤员移到空气新鲜处并注意保暖和休息。

若皮肤接触

立刻脱下受污、受潮的衣服。

接触到皮肤时，立刻用很多水 和 肥皂冲洗皮肤。

若眼睛接触

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。 立即就医。

若食入

吞入时用水清洗嘴巴（只有在受灾者意识还清醒时才这样做）。

不得诱导呕吐。

立即就医。

使受灾者在安静处躺下、盖上被子并且保持温暖。

最重要的症状和健康影响

没有更多的相关信息可用。

对医生的特别提示

没有相关信息。

第5部分 消防措施**灭火介质****适合的灭火剂**

抗酒精泡沫、二氧化碳 (CO₂)、灭火粉末、

不适合的灭火剂

强力喷水柱.

特别危险性

没有更多的相关信息可用。

消防人员的特殊保护设备和防范措施

戴适当的防护装备。

其他资料

为了保护人员和冷却容器，在危险区域请使用喷水柱。 用喷水来灭掉气体/蒸气/雾。

分开收集受污染的灭火水。切勿使其流入排水管道或地表水域。

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****一般提示**

提供足够的通风。

穿戴个人防护装备。

避免跟皮肤、眼睛和衣服接触。

避免吸入粉尘/烟/气体/气雾/蒸气/喷雾。

使用力度

进一步的规范，参考SDS的第8部分。

环境保护措施

勿使之进入地下水或水域。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料**为遏制**

防止大面积的扩散（例如通过防堵或设立栅栏）。

用会吸收液体的材料（沙、硅藻土、酸粘合剂、通用粘合剂）吸取。

取出的材料根据清除那一章处理。

清洗

提供足够的通风。

彻底清洁受污染的面积。

不要用水冲洗。

其他资料或数据

没有相关信息。

参照其他章节

安全处理: 见 段 7

个人防护装备: 见 段 8

垃圾处理: 见 段 13

第7部分 操作处置与储存**操作注意事项****关于安全操作的提示**

开放式处理时, 必须使用局部排气设备。

勿吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。

关于防火、防爆的提示

使远离火源 - 勿吸烟。

采取防止静电措施。

针对一般职业卫生保健的提示

应遵循一般的预防措施, 处理化学品。

使远离食物、饮料和饲料。立即脱下受污、浸染的衣物。制定并重视皮肤保护计划 休息前或工作后洗净手、脸, 如有必要且淋浴。工作中不可饮食。

安全储存的条件, 包括任何不兼容性**对存放空间和容器的要求**

存放在阴冷干燥处。

共同存放的提示

不需要。

关于仓储条件的其他资料

容器密封好。

容器放置在阴凉、通风良好处。

第8部分 接触控制和个体防护**控制参数**

DEKAPREN 1513/4

修订日期: 09.04.2025

材料号: 1078

页 5 的 13

职业接触限值

CAS号	组分名称	ppm	mg/m³	类型	标准来源
108-10-1	Methyl isobutyl ketone	20	82	TWA (8 h)	ACGIH-2024
		75	307	STEL (15 min)	ACGIH-2024
67-64-1	丙酮; Acetone		300	PC-TWA	GBZ 2.1-2019
			450	PC-STEL	GBZ 2.1-2019
123-86-4	乙酸丁酯; Butyl acetate		200	PC-TWA	GBZ 2.1-2019
			300	PC-STEL	GBZ 2.1-2019
141-78-6	乙酸乙酯; Ethyl acetate		200	PC-TWA	GBZ 2.1-2019
			300	PC-STEL	GBZ 2.1-2019
79-20-9	乙酸甲酯; Methyl acetate		200	PC-TWA	GBZ 2.1-2019
			500	PC-STEL	GBZ 2.1-2019

生物接触限值

CAS号	组分名称	生物监测指标	生物限值	研究调查材料	采样时间
67-64-1	丙酮; Acetone (WS/T 110 2020)	丙酮	50 mg/L	尿	工作班末
108-10-1	METHYL ISOBUTYL KETONE (ACGIH 2024)	Methyl isobutyl ketone	1 mg/L	urine	End of shift

工程控制方法



工程控制

提供足够的通风。

开放式处理时，尽可能使用局部排气设备。

如果技术性抽气措施或通风措施不可能做到或不足够，就必须戴呼吸防护器具。

保护和卫生措施

眼部/面部防护

带侧边防护的框式眼镜 (DIN EN 166)

手部防护

推荐的手套品牌：

FKM (氟化橡胶), 击穿时间: 480 min.

NBR (聚睛橡胶), 击穿时间: 480 min.

最好向手套制造厂家询问清楚以上所提特殊用途的手套之化学药品抵抗性。

防护手套出现磨损迹象后应立即更换。

用皮肤保护膏做预防性皮肤保护。

皮肤和身体防护

抗静电鞋和工作服

呼吸防护

在通风良好的区域工作或戴呼吸滤器工作。

气体过滤设备(EN 141)., 过滤材料/媒介: AX

第9部分 理化特性**基本物理和化学性质信息**

聚合状态:	液体的	
颜色:	浅黄色 透明的	
气味:	特征性	
气味阈值:	没有界定	
		测试标准
熔点/凝固点:	没有界定	
沸点或初始沸点和沸腾范围:	56 °C	
易燃性:	易燃	
爆炸下限:	2,1 vol. %	
爆炸上限:	13 vol. %	
闪点:	-17 °C	
自燃温度:	373 °C	
分解温度:	没有界定	
pH值:	由于本物质不溶于水, 不必进行研究。	
运动粘度:	> 20,5 mm ² /s	
(在 40 °C)		
水溶性:	不可混合	
在其它溶剂中的溶解度		
没有界定		
正辛醇-水分配系数:	没有界定	
蒸汽压力:	240 hPa	
(在 20 °C)		
蒸汽压力:	828 hPa	
(在 50 °C)		
相对密度 (在 20 °C):	0,91 g/cm ³ DIN 51757	
相对蒸汽密度:	没有界定	
颗粒特性:	不适用	

其他资料或数据**物理危险类别相关信息**

爆炸性特性	
没有界定	
继续可燃性:	没有数据可使用
自燃温度	
固体:	不自燃
气体:	不自燃
助燃特性	
没有界定	

其他安全特性

溶剂含量:	68,7 %
固体:	31,3%
软化点:	没有界定
动力黏度:	4767 mPa·s
(在 20 °C)	

其他资料

没有相关信息。

第10部分 稳定性和反应性

反应性

当按规定处理和存储时无有害反应。

稳定性

该产品在正常室温存储时是稳定。

危险反应

无已知的危险反应。

避免接触的条件

没有更多的相关信息可用。

禁配物

没有相关信息。

危险的分解产物

一氧化碳

其他资料

没有更多的相关信息可用。

第11部分 毒理学信息**急性毒性****急性毒性**

现有数据不符合分类标准。

混合物的急性毒性值检验通过了

	剂量	种类	来源
半致死浓度 (LC50) 吸入 (蒸汽) (4 h)	246 - 491 mg/l		

ATEmix 计算

急性毒性估计值 (口服) > 5000 mg/kg; 急性毒性估计值 (皮肤吸收) > 5000 mg/kg; 急性毒性估计值 (吸入 灰尘/雾气) > 12,5 mg/l

DEKAPREN 1513/4

修订日期: 09.04.2025

材料号: 1078

页 8 的 13

CAS号	化学品名称				
	曝光途径	剂量	种类	来源	方法
67-64-1	丙酮; 丙-2-酮; 丙酮				
	口服	半致死剂量 (LD50) 5800 mg/kg	老鼠	RTECS	
	皮肤吸收	半致死剂量 (LD50) 7426- 15800 mg/kg	兔子	IUCLID	
	吸入 (4 h) 蒸汽	半致死浓度 (LC50) 76 mg/l	老鼠		
141-78-6	醋酸乙酯				
	口服	半致死剂量 (LD50) 5620 mg/kg	大鼠		
	皮肤吸收	半致死剂量 (LD50) >20000 mg/kg	兔子		
	吸入 (4 h) 蒸汽	半致死浓度 (LC50) 50 mg/l	大鼠		
	吸入 灰尘/雾气	急性毒性估计值 6,25 mg/l			
25154-85-2	氯乙烯-乙烯基異丁基醚共聚物				
	口服	半致死剂量 (LD50) >2000 mg/kg	大鼠		
79-20-9	醋酸甲酯				
	口服	半致死剂量 (LD50) >5000 mg/kg	大鼠		
	皮肤吸收	半致死剂量 (LD50) >2000 mg/kg	兔子		
	吸入 (4 h) 蒸汽	半致死浓度 (LC50) >49 mg/l	大鼠		
	吸入 灰尘/雾气	急性毒性估计值 6,25 mg/l			
108-10-1	4-甲基戊烷-2-酮, 异丁基甲基酮				
	口服	半致死剂量 (LD50) 2080 mg/kg	大鼠		
	皮肤吸收	急性毒性估计值 2500 mg/kg			
	吸入 (4 h) 蒸汽	半致死浓度 (LC50) 11 mg/l	大鼠		
123-86-4	醋酸正丁酯				

DEKAPREN 1513/4

修订日期: 09.04.2025

材料号: 1078

页 9 的 13

	口服	半致死剂量 (LD50) 10760 mg/kg	大鼠		
	皮肤吸收	半致死剂量 (LD50) > 14112 mg/kg	兔子		
	吸入 蒸汽	半致死浓度 (LC50) > 21 mg/l	大鼠		
	吸入 (4 h) 灰尘/雾气	半致死浓度 (LC50) >21 mg/l	大鼠		

刺激和腐蚀

严重眼损伤/眼刺激: 造成严重眼刺激

皮肤腐蚀/刺激: 现有数据不符合分类标准。

呼吸或皮肤过敏

现有数据不符合分类标准。

致癌性、生殖细胞突变性、生殖毒性

怀疑会致癌 (4-甲基戊烷-2-酮, 异丁基甲基酮)

生殖细胞致突变性: 现有数据不符合分类标准。

生殖毒性: 现有数据不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性 一次接触

可引起昏睡或眩晕 (丙酮; 丙-2-酮; 丙酮)

特异性靶器官系统毒性 反复接触

现有数据不符合分类标准。

肺内吸入异物的危险

现有数据不符合分类标准。

进入的主要途径

没有相关信息。

动物试验的特定作用

没有相关信息。

测试的补充说明

没有相关信息。

实务经验

没有相关信息。

关于其他危险的信息**内分泌干扰性质**

内分泌失调的潜能 没有相关信息。

其他资料

该配制品/混合物本身无单独数据。

第12部分 生态学信息**生态毒性**

现有数据不符合分类标准。

DEKAPREN 1513/4

修订日期: 09.04.2025

材料号: 1078

页 10 的 13

CAS号	化学品名称					
	溶液毒性	剂量	[h] [d]	种类	来源	方法
67-64-1	丙酮; 丙-2-酮; 丙酮					
	鱼类急性(短期)毒性	半致死浓度(LC50) mg/l	5540	96 h Onchorhynchus mykiss		
	对甲壳类动物有慢性(长期)毒性	EC50 mg/l	8800	48 h Daphnia Magna		
	藻毒性	NOEC mg/l	4740	2 d Selenastrum capricornutum		
141-78-6	醋酸乙酯					
	鱼类急性(短期)毒性	半致死浓度(LC50) mg/l	230	96 h 黑头呆鱼		
	对水生藻类和蓝藻具有急性(短期)毒性	ErC50 mg/l	3300	Desmodesmus subspicatus	48 h	
	对甲壳类动物有慢性(长期)毒性	EC50 mg/l	717	48 h Daphnia magna (大型溞)		
	急性细菌毒性	EC50 mg/l ()	2900	Pseudomonas putida	16 h	
25154-85-2	氯乙烯-乙烯基異丁基醚共聚物					
	对甲壳类动物有慢性(长期)毒性	EC50 mg/l	>100	48 h Daphnia magna (大型溞)		
108-10-1	4-甲基戊烷-2-酮, 異丁基甲基酮					
	鱼类急性(短期)毒性	半致死浓度(LC50) mg/l	179	96 h 斑纹鱼(Danio rerio)		
	对甲壳类动物有慢性(长期)毒性	EC50 mg/l	>200	48 h Daphnia magna	IUCLID	
	对甲壳类动物有毒性	NOEC mg/l	30-35	21 d Daphnia magna		
123-86-4	醋酸正丁酯					
	鱼类急性(短期)毒性	半致死浓度(LC50) mg/l	18	96 h 黑头呆鱼		
	对水生藻类和蓝藻具有急性(短期)毒性	ErC50 mg/l	397	72 h Selenastrum capricornutum		
	对甲壳类动物有慢性(长期)毒性	EC50 mg/l	44 mg/l	48 h Daphnia magna (大型溞)		

持久性和降解性

混合物本身无可用数据。

DEKAPREN 1513/4

修订日期: 09.04.2025

材料号: 1078

页 11 的 13

CAS号	化学品名称	方法	值	d	来源
	评估				
67-64-1	丙酮; 丙-2-酮; 丙酮	OECD 301 B	91%	28	
	容易生物分解(根据OECD标准)。				
141-78-6	醋酸乙酯	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	100 %	28	
	容易生物分解(根据OECD标准)。				
108-10-1	4-甲基戊烷-2-酮, 异丁基甲基酮	OECD 301 F	83 %	28	
	容易生物分解(根据OECD标准)。				
123-86-4	醋酸正丁酯	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	83%	28	
	容易生物分解(根据OECD标准)。				

生物富集或生物积累性

混合物本身无可用数据。

辛醇/水分配系数

CAS号	化学品名称	Log Pow
67-64-1	丙酮; 丙-2-酮; 丙酮	-0,24
141-78-6	醋酸乙酯	0,73
79-20-9	醋酸甲酯	0,18
108-10-1	4-甲基戊烷-2-酮, 异丁基甲基酮	1,38
123-86-4	醋酸正丁酯	2,3

BCF

CAS号	化学品名称	BCF	种类	来源
67-64-1	丙酮; 丙-2-酮; 丙酮	<10		

土壤中的迁移性

混合物本身无可用数据。

内分泌干扰性质

由于成分均不符合标准, 本产品不含对非靶标生物内分泌有干扰作用的物质。

其他有害作用

没有相关信息。

其他资料

混合物本身无可用数据。

第13部分 废弃处置**废弃物处置方法****建议**

根据官署的规定处理废物。

勿跟其他印刷颜料废弃物混合。

受污染的容器和包装的处置方法

遵守官方的规章清除。

第14部分 运输信息**JT/T 617****UN号:**

UN 1133

正确的货品名称:

胶黏剂类

DEKAPREN 1513/4

修订日期: 09.04.2025

材料号: 1078

页 12 的 13

联合国危险性分类:

3

包装类别:

II

危险标签:

3



分级代码:

3

海运 (IMDG)

UN编号或ID编号:

UN 1133

联合国运输名称:

ADHESIVES

联合国危险性分类:

3

包装类别:

II

危险标签:

3



海洋污染物:

no

特殊规章:

-

有限量 (LQ):

5 L

例外数量:

E2

EmS 运输事故发生时的紧急处理方案:

F-E, S-D

其他资料(IMDG)

防护:

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN编号或ID编号:

UN 1133

联合国运输名称:

ADHESIVES

联合国危险性分类:

3

包装类别:

II

危险标签:

3



特殊规章:

A3

限量 (LQ) 客运:

1 L

Passenger LQ:

Y341

例外数量:

E2

IATA - 包装要求 - 客运:

353

IATA - 最大量 - 客运:

5 L

IATA - 包装要求 - 货运:

364

IATA - 最大量 - 货运:

60 L

其他资料(ICAO-TI/IATA-DGR)

防护:

对环境的危害

对环境有害的物质:

无

使用者特殊预防措施

警告: 可燃液态物质

大宗货物运输根据 MARPOL-公约 73/78 附录 II 和 IBC-Code

不适用

第15部分 法规信息

化学品的安全、健康和环境条例**额外提示**

除此之外还必须遵守各国的法律规定!
请遵守保护员工工作时不受化学物品危害健康和安全的欧盟准则98/24/EC。

国家的规章

聘用限制: 注意青少年工作保护法规定的工作限制。
注意母亲保护准则规定的孕妇和哺乳中的母亲工作的限制。

额外提示

这一混合物包含列于REACH 59号文中的候选列表的极高关切度 (SVHC) 的下列物质: 没有

物质/产品列名于以下的国家商品目录

CEPA: 未知
IECSC: 未知

第16部分 其他信息**变更**

此技术说明书与之前的版本有所变更, 变更部分位于: 2,11,16.

缩略语和首字母缩写

ADR: Accord européen sur le transport 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
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%

其他资料

本安全数据页的资料符合印刷时的最佳知识现况。本信息提供您安全的面对技术数据资料提及的产品, 例如在储存、加工、运输和废物清除时的依据。数据不能转用于别的产品。本产品一旦跟其它材料掺杂、混合或加工, 或者在进行一项加工时, 如果没有其他明言提示, 本安全数据页里的资料不能直接转用到现成新材料。

(危险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)