

安全技术说明书

版权, 2021, 3M公司。保留所有权利。如果: (1)全部复制且未改变该信息(除非从3M获得事先的书面同意),以及(2) 未以营利为目的而转卖或以其他方式发布该复制件或原件,则允许为了合理利用3M产品的目的而复制和/或下载该信 息。

文件编号: 版本: 10-2754-9 12.00

发行日期: 旧版日期: 2021/06/08 2021/03/30

本安全技术说明书(SDS)根据GB/T16483化学品安全技术说明书,内容和项目顺序以及GB/T 17519 化学品安全技术 说明书编写指南编制。

1 产品及企业标识

1.1 产品名称

中文名称: 3M™ 胶水 4799

英文名称: 3M™ Rubber and Gasket Adhesive 4799

其他鉴别方法

产品编号

LA-D100-3114-2 62-4799-2635-4 62-4799-6530-3 62-4799-7530-2 62-4799-2631-3

62-4799-8530-1 JS-3000-5008-0

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

胶粘剂, 金属橡胶胶粘剂

1.3 供应商信息

供应商: 3M公司

产品部: 工业胶粘剂及胶带产品部

地址: 3M Center, St. Paul, MN 55144, USA

电话: 021-22105335 传真: 021-22105036 电子邮件: Tox. cn@mmm. com 网址: www. 3m. com. cn

1.4 应急电话

国家化学事故应急咨询专线: 0532-83889090 (24h)

2 危险性概述

紧急情况概述

液体,

高度易燃液体和蒸气。 引起严重的眼睛刺激。 引起皮肤刺激。 可能引起昏昏欲睡或眩晕。 可能损害生育能力或 胎儿。 怀疑致癌。 长期或反复接触可致器官损害: 神经系统 | 感觉器官 | 对水生生物毒性极大。 对水生 生物有毒并具有长期持续影响。

2.1 物质或混合物的分类

易燃液体:类别2。

严重眼损伤/眼刺激:类别2A。

皮肤腐蚀/刺激:类别2。

生殖毒性: 类别1B。

致癌性:类别2。

特异性靶器官毒性--次接触:类别3。

特异性靶器官系统毒性-反复接触:类别1。

对水环境的危害,急性毒性:类别1。

对水环境的危害,慢性毒性:类别2。

2.2 标签要素

图形符号

火焰 | 感叹号 | 健康危险 | 环境危险 |

象形图



警示词

危险

危险性说明

H225 高度易燃液体和蒸气。

H319 引起严重的眼睛刺激。

H315 引起皮肤刺激。

H336 可能引起昏昏欲睡或眩晕。 H360 可能损害生育能力或胎儿。

H351 怀疑致癌。

H372 长期或反复接触可致器官损害:

神经系统 | 感觉器官 |

H400 对水生生物毒性极大。

H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

防范说明

W 0 7 / H 00 7

【预防措施】

P201 得到专门指导后操作。

P210 远离热源/火花/明火/热表面---禁止吸烟。 P260 不要吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

P280E戴防护手套。P273避免释放到环境中。

【事故响应】

P305 + P351 + P338 如果接触眼睛:用水细心地冲洗数分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,则取

出隐形眼镜。继续冲洗。

P308 + P313 如果接触或有担心,就医。

P370 + P378G 火灾时: 使用化学干粉或二氧化碳等适用于易燃液体的灭火剂灭火。

【安全储存】

P403 + P235 在阴凉, 通风良好处储存。

【废弃处置】

P501 本品/容器的处置应当遵从当地/上级区域/国家/国际适用的法规。

物理和化学危险

高度易燃液体和蒸气。

健康危害

引起严重的眼睛刺激。 引起皮肤刺激。 可能引起昏昏欲睡或眩晕。 可能损害生育能力或胎儿。 怀疑致癌。 长期或反复接触可致器官损害: 神经系统 | 感觉器官 |

环境危害

对水生生物毒性极大。 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

2.3 其他危险

由于产品的粘度, 吸入分类不适用。

3 成分/组成信息

该产品为混合物.

成分	CAS号:	%重量比
石油馏出物	64741-84-0	50 - 70
正己烷	110-54-3	10 - 35
庚烷	142-82-5	5 - 20
2-甲基戊烷	107-83-5	5 - 10
3-甲基戊烷	96-14-0	5 - 10
树脂酸镁	68037-42-3	2 - 10
滑石粉	14807-96-6	5 - 10
环己烷	110-82-7	< 7
烃树脂	68478-07-9	3 - 7
聚异戊二烯	9003-31-0	3 - 7

第 3 页 / 共 33 页

苯乙烯-丁二烯聚合物	9003-55-8	3 - 7
甲苯	108-88-3	3 - 7
钙锌树脂	68334-35-0	1 - 5
2,3-二甲基丁烷	79-29-8	< 1.5
甲基乙基酮	78-93-3	<= 1.5
丙酮	67-64-1	< 1
乙醇	64-17-5	< 1
MIBK(甲基异丁基甲酮)	108-10-1	< 1
炭黑	1333-86-4	< 0.5
二甲苯	1330-20-7	< 0.5
氧化锌	1314-13-2	< 0.25

4 急救措施

4.1 急救措施

吸入:

将患者转移到空气新鲜处。如果感觉不适,就医。

皮肤接触:

立即用肥皂水和水清洗。脱去被污染的衣服,洗净后方可重新使用。如果征兆/症状加重,就医。

眼睛接触:

立即用大量水冲洗。如带隐形眼镜并可方便地取出,则取出隐形眼镜。继续冲洗。就医。

如果食入:

漱口。如果感觉不适,就医。

4.2 重要的症状和影响,包括急性的和迟发的

中枢神经系统抑制(头痛、头晕、嗜睡、不协调、恶心、口齿不清、头晕和意识不清) 长期或重复暴露标靶器官效应。详细信息见第11部分

4.3 建议保护救援人员并特别向医生发出警告

物理和健康的危害、呼吸防护、通风和个人防护装备信息请参考SDS其它章节。

4.4 及时的医疗护理和特殊的治疗的指示

不适用

5 消防措施

5.1 适用的灭火剂

火灾时: 使用化学干粉或二氧化碳等适用于易燃液体的灭火剂灭火。

5.2 物质或混合物引发的特殊危险性

密闭容器接触火源受热可能积聚压力并且爆炸。

有害分解产物或副产物

物质条件醛类燃烧过程中烃类燃烧过程中一氧化碳燃烧过程中二氧化碳燃烧过程中锌的氧化物燃烧过程中

5.3 保护消防人员特殊的防护装备

水可能无法有效灭火但能冷却接触火的容器和表面以防爆炸。 穿戴全套防护服,包括头盔、自给式、正压或压力要求的呼吸装置、掩体外套和裤子、手臂、腰和腿周围、面罩和头部暴露区域的防护罩。

6 泄漏应急处理

6.1 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

撤离现场。 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。 只能使用不产生火花的工具。 用新鲜空气通风工作场所。 如果大量的溢出,或在密闭空间中溢出,根据良好的工业卫生措施,采用机械通风措施驱散和排放蒸汽。 警告! 电机/马达可能会是一个点燃源,会引起泄漏场所中易燃气体或蒸汽爆炸或燃烧。 有关物理和健康危险、呼吸防护、通风和个体防护设备的信息请参考本安全技术说明书其他章节。

6.2 环境保护措施

避免释放到环境中。 如果大量溢出,下水道进口盖上并筑防护堤,以防溢出物流入下水道或水体环境中。

6.3 泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

将溢出物收集于容器内。 用泡沫灭火剂覆盖溢出区域。 从溢出物边缘向内进行清理,用膨润土,蛭石,或市售无机吸收材料覆盖。在充分吸收后混合,直至干燥。 记住,添加吸附物质并不能消除物理,健康或环境危害 用防电火花的工具来收集。 置于有关当局批准运输的金属容器。 用专业人员选择的适当的溶剂来清理残余物。用新鲜空气来通风操作场所。阅读并遵照溶剂标签和安全技术说明书(MSDS)上的安全防护指导来使用此产品。 密封容器。 依照当地/区域/国家/国际法规尽快废弃收集起来的物质。

6.4 次生灾害的预防措施

不适用。

7 操作处置与储存

7.1 安全处置注意事项

仅作工业或专业之用。非消费者市场销售或使用。 在阅读并了解所有安全预防措施之前,切勿操作。 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。 只能使用不产生火花的工具。 采取防止静电措施。 不要吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸气/喷雾。 避免接触眼睛、皮肤或衣服。 使用本产品时不得进食、饮水或吸烟。 操作后彻底清洗。 避免释放到环境中。 避免接触氧化剂(如氯,铬酸等)。 穿防静电鞋。 使用所需的个人防护装备(如手套,呼吸器等...)。 要将点火风险降到最低,取决于在产品使用过程中选用合适的电器类别,以及合适的局部排放装置以避免易燃蒸汽积聚。 搁置/结合容器和接收设备在转移过程中是否有静电积累的可能性。

7.2 安全储存的条件,包括不相容的物质

在阴凉,通风良好处储存。 保持容器密闭。 远离热源储存。 远离酸储存。 远离氧化剂存放。

8 接触控制/个体防护

8.1 控制参数

职业接触限值

如果第3章节成分/组成信息中有化学物质未出现在下表中,即表示该物质无职业接触限值。

成分	CAS号:	(机构)	限制类型	附加注释
2-甲基戊烷	107-83-5	ACGIH	TWA:500 ppm;STEL:1000 ppm	
己烷(除正己烷外的异构体)	107-83-5	香港0ELs	TWA(8 hrs):1760 mg/m3(500 ppm);STEL(15 mins):3500 mg/m3(1000 ppm)	
MIBK(甲基异丁基甲酮)	108-10-1	ACGIH	TWA:20 ppm;STEL:75 ppm	A3: 对动物致癌
MIBK(甲基异丁基甲酮)	108-10-1	香港0ELs	TWA(8hr): 205 mg/m3 (50ppm); STEL(15min): 307 mg/m3(75ppm)	
甲苯	108-88-3	ACGIH	TWA:20 ppm	A4:没有分类为人类致癌物,耳毒性物质
甲苯	108-88-3	中国OELs	TWA(8hr):50 mg/m3;STEL(15min):100 mg/m3	皮肤
甲苯	108-88-3	香港0ELs	TWA(8hrs):188 mg/m3(50 ppm)	
正己烷	110-54-3	ACGIH	TWA:50 ppm	皮肤吸收危险
正己烷	110-54-3	中国OELs	TWA(8 hrs):100 mg/m3;STEL(15 mins):180 mg/m3	皮肤
正己烷	110-54-3	香港0ELs	TWA(8 hrs):70 mg/m3(20 ppm)	
环己烷	110-82-7	ACGIH	TWA:100 ppm	
环己烷	110-82-7	中国0ELs	TWA(8hr):250 mg/m3	
环己烷	110-82-7	香港0ELs	TWA(8hr):1030 mg/m3(300 ppm)	
氧化锌	1314-13-2	ACGIH	TWA(可吸入部分):2 mg/m3;STEL(可吸入部分):10 mg/m3	
氧化锌	1314-13-2	中国OELs	TWA(8 hrs):3 mg/m3;STEL(15 mins):5 mg/m3	
氧化锌	1314-13-2	香港0ELs	TWA(烟雾)(8小时):5mg/m3; TWA(粉尘)(8小时): 10mg/m3; STEL(烟雾)(15分钟): 10mg/m3	
二甲苯	1330-20-7	ACGIH	TWA:100 ppm;STEL:150 ppm	A4: 对人类的致癌性尚 无法分类
二甲苯	1330-20-7	中国OELs	TWA(8hr):50 mg/m3;STEL(15min):100 mg/m3	
二甲苯	1330-20-7	香港0ELs	TWA(8 hrs):434 mg/m3(100 ppm); STEL(15 mins):651 mg/m3(150 ppm)	
炭黑	1333-86-4	ACGIH	TWA(可吸入部分):3 mg/m3	A3: 对动物致癌

第 6 页 / 共 33 页

炭黑	1333-86-4	中国OELs	TWA(总尘)(8hr):4 mg/m3	
炭黑	1333-86-4	香港0ELs	TWA(8hr):3.5 mg/m3	
庚烷	142-82-5	ACGIH	TWA:400 ppm;STEL:500 ppm	
庚烷	142-82-5	中国0ELs	TWA(8 hrs):500 mg/m3;STEL(15 mins):1000 mg/m3	
庚烷	142-82-5	香港0ELs	TWA(8hrs):1640 mg/m3(400ppm);STEL(15mins):2050 mg/m3(500ppm)	
滑石粉	14807-96-6	ACGIH	TWA(可吸入部分):2 mg/m3	A4:对人类的致癌性尚 无法分类
滑石粉	14807-96-6	中国0ELs	TWA (总粉尘) (8小时): 3mg/m3; TWA(呼吸性粉尘) (8小时): 1mg/m3	
滑石粉	14807-96-6	香港0ELs	TWA(可吸入粉尘)(8hr):2 mg/m3	
乙醇	64-17-5	ACGIH	STEL:1000 ppm	A3: 对动物致癌
乙醇	64-17-5	香港OELs	TWA(8hrs):1880 mg/m3(1000 ppm)	
丙酮	67-64-1	ACGIH	TWA:250 ppm;STEL:500 ppm	A4:对人类的致癌性尚 无法分类
丙酮	67-64-1	中国0ELs	TWA(8hr):300 mg/m3;STEL(15min):450 mg/m3	
丙酮	67-64-1	香港0ELs	TWA(8hr):1187 mg/m3(500 ppm); STEL(15min):1781 mg/m3(750 ppm)	
甲基乙基酮	78-93-3	ACGIH	TWA:200 ppm;STEL:300 ppm	
甲基乙基酮	78-93-3	中国0ELs	TWA(8hr):300 mg/m3; STEL(15min):600 mg/m3	
甲基乙基酮	78-93-3	香港0ELs	TWA(8hr):590 mg/m3(200 ppm); STEL(15min):885 mg/m3(300 ppm)	
2,3-二甲基丁烷	79-29-8	ACGIH	TWA:500 ppm;STEL:1000 ppm	
己烷(除正己烷外的异构体)	79-29-8	香港0ELs	TWA(8 hrs):1760 mg/m3(500 ppm);STEL(15 mins):3500 mg/m3(1000 ppm)	
3-甲基戊烷	96-14-0	ACGIH	TWA:500 ppm;STEL:1000 ppm	
己烷(除正己烷外的异构体)	96-14-0	香港OELs	TWA(8 hrs):1760 mg/m3(500 ppm);STEL(15 mins):3500 mg/m3(1000 ppm)	

ACGIH: 美国政府工业卫生学家会议

AIHA: 美国工业卫生协会

中国0ELs : 中国工作场所有害因素职业接触限值

CMRG: 化学品厂商推荐标准

香港OELs: 香港工作环境中化学物质学物质职业接触限值

TWA: 时间加权平均容许浓度 STEL: 短时接触容许浓度

第7页/共33页

CEIL: 最高容许浓度

生物接触限值

成分	CAS编号	(机构)	测定物	生物标本	采样时间	值	附加注释
MIBK(甲基异丁基	108-10-	ACGIH BEIs	甲基异丁基	尿	工作班末	1 mg/1	
甲酮)	1		甲酮				
甲苯	108-88-	ACGIH BEIs	水解的邻甲	尿肌酐	工作班末	0.3 mg/g	
	3		酚				
甲苯	108-88-	ACGIH BEIs	甲苯	血液	PSW	0.02 mg/1	
	3						
甲苯	108-88-	ACGIH BEIs	甲苯	尿	工作班末	0.03 mg/1	
	3						
正己烷	110-54-	ACGIH BEIs	2, 5-	尿	ESW	0.4 mg/1	
	3		Hexanedion,				
			without				
			hydrolysis				
正己烷	1	ACGIH BEIs	2, 5-己二	尿	工作班末	0.5 mg/1	
	3		酮,不水解			,	
二甲苯	1330-	ACGIH BEIs	甲基马尿酸	尿肌酐	工作班末	1.5 g/g	
	20-7						
丙酮	67-64-1	ACGIH BEIs	丙酮	尿	工作班末	25 mg/1	
甲基乙基酮	78-93-3	ACGIH BEIs	甲基乙基酮	尿	工作班末	2 mg/1	
甲苯	108-88-	China BLVs		生物标本未	取样时间:	5 mg/m3	
	3			作规定	工作班前		
甲苯	108-88-	China BLVs		尿肌酐	取样时间:	1.5 g/g	
	3				工作班末(停		
					止接触后)		
甲苯	108-88-	China BLVs		末端呼出气	取样时间:	20 mg/m3	
	3				工作班末(停		
					止接触后15		
					至30分钟)		
甲苯	108-88-	China BLVs		尿	取样时间:	2 g/1	
	3				工作班末(停		
					止接触后)		
正己烷	110-54-	China BLVs		尿	取样时间:	4 mg/1	
	3				工作班后		

ACGIH BEIs: 美国政府工业卫生师协会(ACGIH)生物接触指数(BEIs)

China BLVs : 中国生物接触限值标准(WS/T 110 -115, WS/T 239 -243,及 WS/T 264和WS/T 267)

EOS: 工作班末。

ESW: 工作周最后一个工作班后 PSW: 工作周最后一个工作班前。

8.2 接触控制

8.2.1 工程控制

使用普通稀释通风和/或局部排气通风设备,以使空气中有害物质(粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸汽/喷雾)低于相关的接触 限值。如果通风不足, 戴呼吸防护设备。 使用防爆型的通风设备。

8.2.2 个体防护设备

眼睛/面部防护

依据暴露评估的结果选择和使用眼/脸部防护防止接触。推荐以下眼/脸部防护: 间接通气护目镜

皮肤/手防护

依据暴露评估结果选择和使用当地相关标准认可的手套和/或防护服,防止皮肤接触。选择应根据使用因素,例如暴露水平,物质或混合物浓度,频率和持续时间,物理挑战,例如极端温度,及其它使用条件。请咨询手套和/或防护服制造商,选择合适匹配的手套和/或防护服。 注:丁腈手套可以戴在聚合物制品的手套外面,以提高灵活性。建议使用以下材质的手套:聚合物片材

呼吸防护

可能需要进行暴露评估来确定是否需要呼吸器。如需要呼吸器,将其作为全部呼吸防护计划中的一部分。基于暴露评估结果,选择以下呼吸器型号以降低经吸入暴露:

可用于有机蒸气和颗粒物过滤的半面罩或全面罩呼吸器

有关特殊设备的适用性,请咨询您的呼吸器生产商。

9 理化特性

9.1 基本理化特性

燃烧极限范围(下限)

闪点 -25.6 ℃ [*测试方法:* 闭杯] **蒸发速率** 2.5 [*参考标准:* 醚=1]

蒸发速率 2.5 [*参考标准:* 醚=1] **易燃性(固体、气体)**

燃烧极限范围(上限) 7 %容积比 7 %容积比 7 %容积比 8 5 000 6 Da [*送如后自 - 2 th - - @* 6 9 °F]

1%容积比

蒸气压 15,998.6 Pa [*详细信息:* 条件: @68°F] **蒸气**密度 3 「*条老标准、*空气-1]

蒸气密度 3 [*参考标准*: 空气=1] **密度** 0.82 g/ml

相对密度 0.82 [*参考标准*: 水=1] **溶解度-水溶性** 少量的(小于10%)

溶解度−水溶性 少量的(小于10%) **溶解度−非水溶性** *无资料*

粘度 7,500 - 18,000 mPa-s

挥发性物质百分比 大约 65 %重量比 大约 65 %重量比

豁免的无水VOC溶剂 <=572 g/1 [*测试方法:*按照美国南海岸空气质量管理局

(SCAQMD) 标准 443.1计算]

第 9 页 / 共 33 页

固形物

20 - 40 %重量比

10 稳定性和反应性

10.1 反应性

这种原料在一定条件下可能会与某些试剂反应 - 参见本章节的其他内容。

10.2 化学品稳定性

稳定。

10.3 危险反应的可能性

不会发生有害聚合反应。

10.4 应避免的条件

执

火星和/或火焰

10.5 不相容的物质

强氧化剂

10.6 危险的分解产物

物质

条件

未知

11 毒理学资料

当某主管当局对某些特殊成分有强制分类要求时,就有可能出现下面列出的潜在健康危害信息与第2章节里的物质分类结果不一致的情况。此外,某些成分的毒理学数据可能不会反映在物质分类结果和/或暴露后可能出现的体征和症状中,可能是因为某些成分的含量低于需要标示的阈值,或没有暴露的可能,或者成分的毒理学数据与最终整体产品无关。

11.1 毒理学信息

征兆/症状

根据组分的试验数据和/或信息,本物质可能会产生以下健康效应:

吸入:

呼吸道刺激: 征兆/症状可能包括咳嗽、打喷嚏、流鼻涕、头痛、嗓子沙哑、鼻痛、喉咙痛。 可能导致其他的健康 影响(见下文)。

皮肤接触:

皮肤刺激: 征兆/症状可能包括局部发红,肿胀,瘙痒,干燥,皲裂,水疱和疼痛。

眼睛接触:

严重眼睛刺激: 征兆/症状可能包括严重发红、肿胀、疼痛、流泪、角膜混浊以及视力受损。

食入:

可能导致其他的健康影响(见下文)。

其他健康影响:

一次接触可能导致靶器官影响:

中枢神经系统受抑:征兆/症状可能包括头痛、头晕、嗑睡、动作不协调、恶心、反应迟钝、口齿不清、眩晕和昏迷。

长期或反复接触可能引起靶器官的影响:

眼睛的影响:症状/征兆可能包括视力模糊或明显的视力损伤。 听力的影响:症状/征兆可能包括听力受损、平衡功能障碍和耳鸣。 周围神经病:症状/征兆可能包括刺痛或四肢麻木、动作不协调、手脚无力、哆嗦和肌肉萎缩。 嗅觉的影响:征兆/症状可能包括识别气味的能力降低,和/或完全失去嗅觉。 神经学的影响:征兆/症状可能包括个性改变、缺少协调性、感觉丧失、四肢麻木或有刺痛感、虚弱、战栗、和/或血压及心律的改变。

生殖/发育毒性

包含一种或多种可导致新生儿缺陷或其他生殖性危害的化学品。

胃肠道刺激: 征兆/症状可能包括腹痛、胃不舒服、恶心、呕吐和腹泻。

致癌性:

包含一种或多种可能致癌的化学品。

附加说明

本产品含有乙醇。含酒精的饮料和酒精饮料中的乙醇已被国际癌症研究机构列为人类致癌物。也有数据表明饮用酒精饮料与发育毒性和肝脏毒性有关联。在本产品可预知的使用下,接触乙醇不会引发癌症、发育毒性或肝脏毒性。

毒理学数据

如果一个成分在第三章节被公开,但是没有出现在下表中,是因为没有可用数据或数据不足以进行分类。

急性毒性

名称	途径	物种	值
产品总体	皮肤		无数据, 计算值ATE >5,000 mg/kg
产品总体	吸入-蒸汽		无数据, 计算值ATE >50 mg/1
	(4 hr)		
产品总体	食入		无数据, 计算值ATE >5,000 mg/kg
石油馏出物	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,800 mg/kg
石油馏出物	吸入-蒸汽	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 25.2 mg/1
	(4 hr)		
石油馏出物	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,840 mg/kg
正己烷	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
正己烷	吸入-蒸汽	大鼠	半数致死浓度(LC50) 170 mg/1
	(4 hr)		
正己烷	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 28,700 mg/kg
庚烷	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) 3,000 mg/kg
庚烷	吸入-蒸汽	大鼠	半数致死浓度(LC50) 103 mg/1
	(4 hr)		
庚烷	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 15,000 mg/kg
2-甲基戊烷	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
2-甲基戊烷	吸入-蒸汽		半数致死浓度(LC50) 估计值为> 50 mg/1
2-甲基戊烷	食入		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
3-甲基戊烷	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
3-甲基戊烷	吸入-蒸汽		半数致死浓度(LC50) 估计值为> 50 mg/1

第 11 页 / 共 33 页

3-甲基戊烷	食入		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
甲苯	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) 12,000 mg/kg
甲苯	吸入-蒸汽	大鼠	半数致死浓度(LC50) 30 mg/1
	(4 hr)		
甲苯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 5,550 mg/kg
滑石粉	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
滑石粉	食入		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
环己烷	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
环己烷	吸入-蒸汽	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 32.9 mg/1
	(4 hr)		
环己烷	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 6,200 mg/kg
聚异戊二烯	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
	食入		半数致死剂量(LD50) 估计值为 2,000 - 5,000
			mg/kg
烃树脂	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 3,160 mg/kg
苯乙烯-丁二烯聚合物	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
烃树脂	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
苯乙烯-丁二烯聚合物	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
树脂酸镁	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为 2,000 - 5,000
	(A)		mg/kg
树脂酸镁	食入		半数致死剂量(LD50) 估计值为 2,000 - 5,000 mg/kg
甲基乙基酮	皮肤	兔子	#数致死剂量(LD50) > 8,050 mg/kg
甲基乙基酮	吸入-蒸汽	大鼠	+数致死浓度(LC50) 34.5 mg/l
THE OWN I	(4 hr)		1 333/41/12 (3000)
甲基乙基酮	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 2,737 mg/kg
2,3-二甲基丁烷	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
2,3-二甲基丁烷	吸入-蒸汽		半数致死浓度(LC50) 估计值为> 50 mg/1
2,3-二甲基丁烷	食入		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 15,688 mg/kg
丙酮	吸入-蒸汽	大鼠	半数致死浓度(LC50) 76 mg/1
	(4 hr)		
丙酮	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 5,800 mg/kg
乙醇	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 15,800 mg/kg
乙醇	吸入-蒸汽 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) 124.7 mg/1
乙醇	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 17,800 mg/kg
MIBK(甲基异丁基甲酮)	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 16,000 mg/kg
MIBK(甲基异丁基甲酮)	吸入-蒸汽	大鼠	半数致死浓度(LC50) >8.2,<16.4 mg/1
	(4 hr)		
MIBK(甲基异丁基甲酮)	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 3,038 mg/kg
炭黑	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 3,000 mg/kg
炭黑	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 8,000 mg/kg
氧化锌	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
氧化锌	吸入-灰尘	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 5.7 mg/1
	/雾(4		
	hr)	1.67	사 씨 전· T 수네된 (T D= 0) \) (*
氧化锌	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
二甲苯	皮肤 吸入-蒸汽	兔子 大鼠	半数致死剂量(LD50) > 4,200 mg/kg
二甲苯	吸入-蒸汽 (4 hr)		半数致死浓度(LC50) 29 mg/1
二甲苯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 3,523 mg/kg
AMP C. W. F. W. C. Y. C.			

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
石油馏出物	兔子	刺激物
正己烷	人类和	轻度刺激性
	动物	
庚烷	人	轻度刺激性
2-甲基戊烷	专业判	轻度刺激性
	断	
3-甲基戊烷	专业判	轻度刺激性
	断	
甲苯	兔子	刺激物
滑石粉	兔子	无显著刺激
环己烷	兔子	轻度刺激性
烃树脂	相似的	无显著刺激
	化合物	
聚异戊二烯	专业判	无显著刺激
	断	
苯乙烯-丁二烯聚合物	专业判	无显著刺激
	断	
甲基乙基酮	兔子	最小刺激性
2,3-二甲基丁烷	专业判	轻度刺激性
	断	
丙酮	老鼠	最小刺激性
乙醇	兔子	无显著刺激
MIBK(甲基异丁基甲酮)	兔子	轻度刺激性
炭黑	兔子	无显著刺激
氧化锌	人类和	无显著刺激
	动物	
二甲苯	兔子	轻度刺激性

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
石油馏出物	兔子	轻度刺激性
正己烷	兔子	轻度刺激性
庚烷	专业判	中等刺激性
	断	
2-甲基戊烷	专业判	中等刺激性
	断	
3-甲基戊烷	专业判	中等刺激性
	断	
甲苯	兔子	中等刺激性
滑石粉	兔子	无显著刺激
环己烷	兔子	轻度刺激性
烃树脂	相似的	轻度刺激性
	化合物	
聚异戊二烯	专业判	无显著刺激
	断	
甲基乙基酮	兔子	严重刺激性
2, 3-二甲基丁烷	专业判	中等刺激性
	断	
丙酮	兔子	严重刺激性
乙醇	兔子	严重刺激性
MIBK(甲基异丁基甲酮)	兔子	轻度刺激性
炭黑	兔子	无显著刺激
氧化锌	兔子	轻度刺激性

第 13 页 / 共 33 页

二甲苯	兔子	轻度刺激性

皮肤致敏

名称	物种	值
石油馏出物	豚鼠	未分类
正己烷	人	未分类
甲苯	豚鼠	未分类
聚异戊二烯	人	未分类
乙醇	人	未分类
MIBK(甲基异丁基甲酮)	豚鼠	未分类
氧化锌	豚鼠	未分类

呼吸过敏

名称	物种	值
滑石粉	人	未分类

生殖细胞致突变性

名称	途径	值
正己烷	体外	不会致突变
正己烷	体外	不会致突变
庚烷	体外	不会致突变
甲苯	体外	不会致突变
甲苯	体外	不会致突变
滑石粉	体外	不会致突变
滑石粉	体外	不会致突变
环己烷	体外	不会致突变
环己烷	体外	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
		分类。
甲基乙基酮	体外	不会致突变
丙酮	体外	不会致突变
丙酮	体外	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
		分类。
乙醇	体外	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
		分类。
乙醇	体外	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
		分类。
MIBK(甲基异丁基甲酮)	体外	不会致突变
炭黑	体外	不会致突变
炭黑	体外	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
		分类。
氧化锌	体外	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
		分类。
氧化锌	体外	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
		分类。
二甲苯	体外	不会致突变
二甲苯	体外	不会致突变

致癌性

名称	途径	物种	值
正己烷	皮肤	老鼠	不会致癌
正己烷	吸入	老鼠	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
			分类。

甲苯	皮肤	老鼠	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
			分类。
甲苯	食入	大鼠	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
			分类。
甲苯	吸入	老鼠	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
			分类。
滑石粉	吸入	大鼠	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
			分类。
甲基乙基酮	吸入	人	不会致癌
丙酮	未指明	多种动	不会致癌
		物种群	
乙醇	食入	多种动	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
		物种群	分类。
MIBK(甲基异丁基甲酮)	吸入	多种动	致癌的
		物种群	
炭黑	皮肤	老鼠	不会致癌
炭黑	食入	老鼠	不会致癌
炭黑	吸入	大鼠	致癌的
二甲苯	皮肤	大鼠	不会致癌
二甲苯	食入	多种动	不会致癌
		物种群	
二甲苯	吸入	人	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
			分类。

生殖毒性

生殖和/或发育效应:

名称	途径	值	物种	测试结果	暴露时间
石油馏出物	食入	对雄性生殖有毒性	相似的化 合物	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	无数据
石油馏出物	吸入	对雄性生殖有毒性	相似的化合物	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	无数据
正己烷	食入	无发育效应分类	老鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 2,200 mg/kg/day	在器官形成过程中
正己烷	吸入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 0.7 mg/1	怀孕期间
正己烷	食入	对雄性生殖有毒性	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 1,140 mg/kg/day	90 天
正己烷	吸入	对雄性生殖有毒性	大鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 3.52 mg/1	28 天
甲苯	吸入	雌性生殖效应未分类	,	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 无数据	职业暴露
甲苯	吸入	雄性生殖效应未分类	大鼠	不出现副反	1代

				应的剂量水 平(NOAEL) 2.3 mg/1	
甲苯	食入	发育毒性	大鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 520 mg/kg/day	怀孕期间
甲苯	吸入	发育毒性	人	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	中毒和/或 滥用
滑石粉	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 1,600 mg/kg	在器官形成 过程中
环己烷	吸入	雌性生殖效应未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 24 mg/1	2 代
环己烷	吸入	雄性生殖效应未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 24 mg/1	2 代
环己烷	吸入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 6.9 mg/1	2 代
甲基乙基酮	吸入	无发育效应分类	大鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 8.8 mg/1	怀孕期间
丙酮	食入	雄性生殖效应未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 1,700 mg/kg/day	13 周
丙酮	吸入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 5.2 mg/1	在器官形成 过程中
乙醇	吸入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 38 mg/1	怀孕期间
乙醇	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 5,200 mg/kg/day	交配和怀孕 期间
MIBK(甲基异丁基甲酮)	吸入	雌性生殖效应未分类	多种动物种群	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 8.2 mg/1	2 代
MIBK(甲基异丁基甲酮)	食入	雄性生殖效应未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 1,000 mg/kg/day	13 周
MIBK(甲基异丁基甲酮)	吸入	雄性生殖效应未分类	多种动物 种群	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL)	2 代

				8.2 mg/1	
MIBK(甲基异丁基甲酮)	吸入	无发育效应分类	老鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 12.3 mg/1	在器官形成 过程中
氧化锌	食入	无生殖和/或发育危害分类	多种动物种群	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 125 mg/kg/day	交配和怀孕 期间
二甲苯	吸入	雌性生殖效应未分类	\(\)	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	职业暴露
二甲苯	食入	无发育效应分类	老鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	在器官形成 过程中
二甲苯	吸入	无发育效应分类	多种动物种群	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	怀孕期间

哺乳期

名称	途径	物种	值
二甲苯	食入	老鼠	哺乳期效应未分类

靶器官

特异性靶器官系统毒性——次接触

名称	途径	靶器官	值	物种	测试结果	暴露时间
石油馏出物	吸入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	相似的化合物	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	无数据
石油馏出物	食入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	相似的化合物	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 不适用	无数据
正己烷	吸入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	人	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	无数据
正己烷	吸入	呼吸刺激	存在一些阳性数据,但不足以 根据这些数据进行分类。	兔子	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	8 hr
正己烷	吸入	呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 24.6 mg/1	8 hr
庚烷	吸入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	人	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
庚烷	吸入	呼吸刺激	存在一些阳性数据,但不足以 根据这些数据进行分类。	人	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL)	

					无数据	
庚烷	食入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	人	不出现副反	
					应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					无数据	
2-甲基戊烷	吸入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	专业判	不出现副反	
				断	应的剂量水	
					平(NOAEL)	
2-甲基戊烷	吸入	呼吸刺激	│ 存在一些阳性数据,但不足以		无数据 不出现副反	
2-甲基以沉	吸入	· 计· 以 和 · 放	存在一些阳性数据,但不足以 根据这些数据进行分类。		一 小田 現 副 及 一 应 的 剂 量 水	
			· 化加达三数加达17万天。		平 (NOAEL)	
					无数据	
2-甲基戊烷	吸入	心脏敏感	未分类	狗	不出现副反	
					应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					无数据	
2-甲基戊烷	食入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	专业判	不出现副反	
				断	应的剂量水	
					平 (NOAEL) 玉粉捉	
3-甲基戊烷	吸入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	专业判	无数据 不出现副反	
□ 丁奎以师	*X/\	TIMTT红尔尔文州	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	断	一 小田 現 副 及 一 应 的 剂 量 水	
				12/1	平 (NOAEL)	
					无数据	
3-甲基戊烷	吸入	呼吸刺激	存在一些阳性数据,但不足以		不出现副反	
			根据这些数据进行分类。		应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					无数据	
3-甲基戊烷	吸入	心脏敏感	未分类	狗	不出现副反	
					应的剂量水 平(NOAEL)	
					一 (NOAEL) 无数据	
3-甲基戊烷	食入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	专业判	不出现副反	
0 1 42/2/90		1 他们	110 TICE E BOLLAND	断	应的剂量水	
				71	平 (NOAEL)	
					无数据	
甲苯	吸入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	人	不出现副反	
					应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
ш #:	HT7. 3	15で HTZ まっしつむと		1	无数据	
甲苯	吸入	呼吸刺激	存在一些阳性数据,但不足以 相据这些数据进行公类	人	不出现副反应的利量水	
			根据这些数据进行分类。		应的剂量水 平(NOAEL)	
					无数据	
甲苯	吸入	免疫系统	未分类	老鼠	不出现副反	3 hr
				,	应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					0.004 mg/1	
甲苯	食入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	人	不出现副反	中毒和/或滥
					应的剂量水	用
					平(NOAEL) 王粉坦	
环己烷	吸入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	人类和	无数据 不出现副反	
小山灰	"从八	中心性纪尔尔文州	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	入	小出现副及 应的剂量水	
				497 177	平 (NOAEL)	
					无数据	
环己烷	吸入	呼吸刺激	存在一些阳性数据,但不足以	人类和	不出现副反	
			根据这些数据进行分类。	动物	应的剂量水	
					平(NOAEL)	
					无数据	

第 18 页 / 共 33 页

环己烷	食入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	专业判断	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
甲基乙基酮	吸入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	正式分类	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
甲基乙基酮	吸入	呼吸刺激	存在一些阳性数据,但不足以 根据这些数据进行分类。	人	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
甲基乙基酮	食入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	专业判断	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
甲基乙基酮	食入	肝脏	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	不适用
甲基乙基酮	食入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 1,080 mg/kg	不适用
2,3-二甲基丁烷	吸入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	专业判断	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
2,3-二甲基丁烷	吸入	呼吸刺激	存在一些阳性数据,但不足以 根据这些数据进行分类。		不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
2, 3-二甲基丁烷	吸入	心脏敏感	未分类	狗	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
2,3-二甲基丁烷	食入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	专业判断	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
丙酮	吸入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	人	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
丙酮	吸入	呼吸刺激	存在一些阳性数据,但不足以 根据这些数据进行分类。	人	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
丙酮	吸入	免疫系统	未分类	人	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 1.19 mg/1	6 hr
丙酮	吸入	肝脏	未分类	豚鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
丙酮	食入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	人	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	中毒和/或滥用

第 19 页 / 共 33 页

			根据这些数据进行分类。		的最小剂量	<u> </u>
			依据区型数据进行分类。 		的取小剂里 (LOAEL) 9.4	
					mg/1	
乙醇	吸入	中枢神经系统受抑	未分类	人类和	不出现副反	
				动物	应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
>				4: 41: 11	无数据	
乙醇	食入	中枢神经系统受抑	未分类	多种动	不出现副反	
				物种群	应的剂量水 平(NOAEL)	
					无数据	
	食入	肾和/或膀胱	未分类	狗	不出现副反	
Jii		13 1117 - 20103110	31437.50	""	应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					3,000 mg/kg	
MIBK(甲基异丁基甲酮)	吸入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	人	出现副反应	2 hr
					的最小剂量	
					(LOAEL) 0.1	
MIBK(甲基异丁基甲酮)	吸入	呼吸刺激	可能引起呼吸道刺激。	人	mg/l 不出现副反	7 分钟
MILDIX(丁坐升) 至 丁剛/	778./\	"丁"及本町板	7月16月度17次起利60。		应的剂量水	· // //
					平 (NOAEL)	
					0.9 mg/1	
MIBK(甲基异丁基甲酮)	吸入	血管系统	未分类	狗	不出现副反	无数据
					应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
		1 10 11 17 27 17 21 15		1.67	无数据	
MIBK(甲基异丁基甲酮)	食入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	大鼠	出现副反应	不适用
					的最小剂量 (LOAEL) 900	
					mg/kg	
二甲苯	吸入	听觉系统	一次接触可致器官损害:	大鼠	出现副反应	8 hr
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		的最小剂量	
					(LOAEL) 6.3	
					mg/l	
二甲苯	吸入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	人	不出现副反	
					应的剂量水	
					平(NOAEL) 无数据	
二甲苯	吸入	呼吸刺激	▲ 存在一些阳性数据,但不足以	人	不出现副反	
-17 -	100	11 1/X/11 1/X	根据这些数据进行分类。		应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					无数据	
二甲苯	吸入	眼睛	未分类	大鼠	不出现副反	无数据
					应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
二甲苯	吸入	 肝脏	未分类	多种动	3.5 mg/1 不出现副反	
一 丁學	700	N I N/L	不月天	多种幼 物种群	一次出现制度一应的剂量水	
				129711 AFT	平 (NOAEL)	
					无数据	
二甲苯	食入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	多种动	不出现副反	
				物种群	应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
→ m #*		00 n±	十八平	_L_F3	无数据	アズ田
二甲苯	食入	眼睛	未分类	大鼠	不出现副反应的到景水	不适用
					应的剂量水 平(NOAEL)	
					250 mg/kg	
L			<u> </u>	1	0,0	1

第 20 页 / 共 33 页

特异性靶器官系统毒性-反复接触

行开性毗益目系统· 「ganga				 物种	湖北北井	夏蒙叶河
名称 石油馏出物	途径 吸入	周围神经系统	│ 1旦	相似的	测试结果 不出现副反	暴露时间 无数据
			下州以及复按熈·川 配致益目须 害。	化合物	应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
正己烷	吸入	周围神经系统	长期或反复接触可致器官损害	人	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	职业暴露
正己烷	吸入	呼吸系统	存在一些阳性数据,但不足以 根据这些数据进行分类。	老鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 1.76 mg/1	13 周
正己烷	吸入	肝脏	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 无数据	6 月
正己烷	吸入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 1.76 mg/1	6 月
正己烷	吸入	造血系统	未分类	老鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 35.2 mg/1	13 周
正己烷	吸入	听觉系统 免疫 系统 眼睛	未分类	人	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	职业暴露
正己烷	吸入	心脏 皮肤 内分泌系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 1.76 mg/1	6 月
正己烷	食入	周围神经系统	存在一些阳性数据,但不足以 根据这些数据进行分类。	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 1,140 mg/kg/day	90 天
正己烷	食入	内分泌系统 造 血系统 肝脏 免疫系统 肾和/ 或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	13 周
庚烷	吸入	肝脏 神经系统 肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 12 mg/1	26 周
2-甲基戊烷	吸入	周围神经系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 5.3 mg/1	14 周
2-甲基戊烷	食入	周围神经系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	8 周
2-甲基戊烷	食入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 2,000 mg/kg	28 天
3-甲基戊烷	吸入	周围神经系统	未分类	大鼠	不出现副反	14 周

第 21 页 / 共 33 页

			_			•
					应的剂量水 平(NOAEL) 5.3 mg/1	
3-甲基戊烷	食入	周围神经系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	8 周
3-甲基戊烷	食入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 2,000 mg/kg	28 天
甲苯	吸入	听觉系统 眼睛 嗅觉系统	长期或反复接触可致器官损害	人	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	中毒和/或滥用
甲苯	吸入	神经系统	长期或反复接触可能致器官损 害。	人	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	中毒和/或滥用
甲苯	吸入	呼吸系统	存在一些阳性数据,但不足以 根据这些数据进行分类。	大鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 2.3 mg/1	15 月
甲苯	吸入	心脏 肝脏 肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 11.3 mg/1	15 周
甲苯	吸入	内分泌系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 1.1 mg/1	4 周
甲苯	吸入	免疫系统	未分类	老鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	20 天
甲苯	吸入	骨骼、牙齿、指甲和/或头发	未分类	老鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 1.1 mg/1	8 周
甲苯	吸入	造血系统 血管 系统	未分类	人	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	职业暴露
甲苯	吸入	胃肠道	未分类	多种动 物种群	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 11.3 mg/1	15 周
甲苯	食入	神经系统	存在一些阳性数据,但不足以 根据这些数据进行分类。	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 625 mg/kg/day	13 周
甲苯	食入	心脏	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 2,500 mg/kg/day	13 周
甲苯	食入	肝脏 肾和/或膀胱	未分类	多种动物种群	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 2,500	13 周

第 22 页 / 共 33 页

					mg/kg/day	
甲苯	食入	造血系统	未分类	老鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 600	14 天
甲苯	食入	内分泌系统	未分类	老鼠	mg/kg/day 不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 105 mg/kg/day	28 天
甲苯	食入	免疫系统	未分类	老鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 105 mg/kg/day	4 周
滑石粉	吸入	尘肺病	长期或反复接触可致器官损害	A	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 无数据	职业暴露
滑石粉	吸入	肺纤维化 呼吸 系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 18 mg/m3	113 周
环己烷	吸入	肝脏	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 24 mg/1	90 天
环己烷	吸入	听觉系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 1.7 mg/1	90 天
环己烷	吸入	肾和/或膀胱	未分类	兔子	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 2.7 mg/1	10 周
环己烷	吸入	造血系统	未分类	老鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 24 mg/1	14 周
环己烷	吸入	周围神经系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 8.6 mg/1	30 周
甲基乙基酮	皮肤	神经系统	未分类	豚鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 无数据	31 周
甲基乙基酮	吸入	肝脏 肾和/或膀胱 心脏 内分泌系统 胃肠道 骨骼、牙齿、指甲和/或头发 造血系统 免疫系统 肌肉	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 14.7 mg/1	90 天
甲基乙基酮	食入	肝脏	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	7 天
甲基乙基酮	食入	神经系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水	90 天

第 23 页 / 共 33 页

					平 (NOAEL)	
					173	
					mg/kg/day	
2,3-二甲基丁烷	吸入	周围神经系统	未分类	大鼠	不出现副反	14 周
					应的剂量水	
					平(NOAEL) 5.3 mg/l	
2,3-二甲基丁烷	食入	周围神经系统	未分类	大鼠	不出现副反	8 周
		7.4 ET 11 ET 24.50	1137.70	7,777	应的剂量水	- // 3
					平 (NOAEL)	
0.0 - 1111-14		UV To /_D H-> H-b	de (V. MA	1. 63	无数据	00 T
2,3-二甲基丁烷	食入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	出现副反应 的最小剂量	28 天
					(LOAEL)	
					2,000 mg/kg	
丙酮	皮肤	眼睛	未分类	豚鼠	不出现副反	3 周
					应的剂量水	
					平(NOAEL) 无数据	
丙酮	吸入	造血系统		人	不出现副反	6 周
1 2 HI 1		X2.111.73,147.0	1100000		应的剂量水	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
					平(NOAEL) 3	
		4 1):	L. O. M.		mg/l	
丙酮	吸入	免疫系统	未分类	人	不出现副反 应的剂量水	6 天
					型的剂里水 平 (NOAEL)	
					1.19 mg/1	
丙酮	吸入	肾和/或膀胱	未分类	豚鼠	不出现副反	无数据
					应的剂量水	
					平(NOAEL)	
 丙酮	吸入		未分类	大鼠	119 mg/l 不出现副反	8 周
k a bla	1,000	10.10T 11.10T	水ガ 夫)	应的剂量水	0 /нј
					平 (NOAEL)	
					45 mg/1	
丙酮	食入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反	13 周
					应的剂量水 平(NOAEL)	
					900	
					mg/kg/day	
丙酮	食入	心脏	未分类	大鼠	不出现副反	13 周
					应的剂量水	
					平 (NOAEL) 2,500	
					mg/kg/day	
丙酮	食入	造血系统	未分类	大鼠	不出现副反	13 周
					应的剂量水	
					平 (NOAEL) 200	
					mg/kg/day	
 丙酮	食入	肝脏	未分类	老鼠	不出现副反	14 天
					应的剂量水	'
					平 (NOAEL)	
					3, 896	
 丙酮	食入	眼睛	未分类	大鼠	mg/kg/day 不出现副反	13 周
1.4 1111	×/\	HXHG) \ \pp\(应的剂量水	20 /83
					平 (NOAEL)	
					3, 400	
	会)	呼吸系统	未分类	大鼠	mg/kg/day 不出现副反	13 周
丙酮	食入	叮呶尔纸	本ガ矢	人 與	小山	19 四

第 24 页 / 共 33 页

					应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					2,500	
					mg/kg/day	
丙酮	食入	肌肉	未分类	大鼠	不出现副反	13 周
	R/C	שנואן	本万天	人既	应的剂量水	13 /11
					平 (NOAEL)	
					2,500 mg/kg	
丙酮	食入	皮肤 骨骼、牙	未分类	老鼠	不出现副反	13 周
		齿、指甲和/或头			应的剂量水	
		发			平 (NOAEL)	
					11, 298	
					mg/kg/day	
乙醇	吸入	肝脏	存在一些阳性数据,但不足以	兔子	出现副反应	365 天
		7.7.7	根据这些数据进行分类。		的最小剂量	, ,
			INVITAL SAME TO SAME		(LOAEL) 124	
					mg/1	
フ 耐	吸入		十八米	大鼠		14 天
乙醇	吸入	造血系统 免疫	未分类	人郎	不出现副反	14 大
		系统			应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					25 mg/l	
乙醇	食入	肝脏	存在一些阳性数据, 但不足以	大鼠	出现副反应	4 月
			根据这些数据进行分类。		的最小剂量	
					(LOAEL)	
					8,000	
					mg/kg/day	
乙醇	食入	肾和/或膀胱	未分类	狗	不出现副反	7 天
□ HT	R/C	H /14/ -X/1/J/1/1/1	水 ガ 火	0-9	应的剂量水	1 7
					平 (NOAEL)	
					3,000	
					mg/kg/day	
MIBK(甲基异丁基甲酮)	吸入	肝脏	未分类	大鼠	不出现副反	13 周
					应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					0.41 mg/1	
MIBK(甲基异丁基甲酮)	吸入	心脏	未分类	多种动	不出现副反	2 周
() ==) ()		_ /		物种群	应的剂量水	, ,
				123 11 141	平 (NOAEL)	
					0.8 mg/1	
MIBK(甲基异丁基甲酮)	吸入	以至17 / 武 腔 W	未分类	クもいっ	不出现副反	90 天
MIDK(中埜开 J 埜中門)	吸入	肾和/或膀胱	本 分矢	多种动物和联		90 大
				物种群	应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
/— II. —					0.4 mg/l	
MIBK(甲基异丁基甲酮)	吸入	呼吸系统	未分类	多种动	不出现副反	14 周
				物种群	应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					4.1 mg/l	
MIBK(甲基异丁基甲酮)	吸入	内分泌系统 造	未分类	多种动	不出现副反	90 天
		血系统	-	物种群	应的剂量水	
				1/4 1 1 /41	平 (NOAEL)	
					0.41 mg/1	
MIBK(甲基异丁基甲酮)	吸入	神经系统	未分类	多种动	不出现副反	13 周
miDN(下巠升 J 垄甲酮)	700.70	竹红尔切	小川大	多种动 物种群		19 /印
				初作杆	应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
	1.			1	0.41 mg/l	_
MIBK(甲基异丁基甲酮)	食入	内分泌系统 造	未分类	大鼠	不出现副反	13 周
		血系统 肝脏			应的剂量水	
		肾和/或膀胱			平 (NOAEL)	
					1,000	
					mg/kg/day	
MIBK(甲基异丁基甲酮)	食入	心脏 免疫系统	未分类	大鼠	不出现副反	120 天
	N/	- MAL JU/X/N-JU	1 11/4 25	/ \ PP V		/\

第 25 页 / 共 33 页

			1	1	1	1
		肌肉 神经系			应的剂量水	
		统 呼吸系统			平 (NOAEL)	
					1,040	
					mg/kg/day	
炭黑	吸入	尘肺病	未分类	人	不出现副反	职业暴露
					应的剂量水	·
					平 (NOAEL)	
					无数据	
氧化锌	食入	神经系统	未分类	大鼠	不出现副反	10 天
¥(1/L)++	RA	作红东坑	本月天	人民	应的剂量水	10 人
					平 (NOAEL)	
					600	
					mg/kg/day	
氧化锌	食入	内分泌系统 造	未分类	其它	不出现副反	6 月
		血系统 肾和/或			应的剂量水	
		膀胱			平(NOAEL)	
					500	
					mg/kg/day	
二甲苯	吸入	神经系统	长期或反复接触可致器官损害	大鼠	出现副反应	4 周
					的最小剂量	
					(LOAEL) 0.4	
					mg/l	
二甲苯	吸入		长期或反复接触可能致器官损	大鼠	出现副反应	5 天
_174	1,00,70	71 10 18 18 18	害。)\ bb(的最小剂量	3 X
			古。			
					(LOAEL) 7.8	
			1 11 21	4. 41. 1	mg/l	
二甲苯	吸入	肝脏	未分类	多种动	不出现副反	
				物种群	应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					无数据	
二甲苯	吸入	心脏 内分泌系	未分类	多种动	不出现副反	13 周
		统 胃肠道 造		物种群	应的剂量水	
		血系统 肌肉			平 (NOAEL)	
		肾和/或膀胱 呼			3.5 mg/l	
		吸系统			0.	
二甲苯	食入	听觉系统	未分类	大鼠	不出现副反	2 周
	1	77.5=14.74		,,	应的剂量水	, •
					平 (NOAEL)	
					900	
					mg/kg/day	
二甲苯	食入	┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃	 未分类	大鼠	不出现副反	90 天
一 丁≄	良八	月14/以防肌	小川大	八郎		50 八
					应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					1,500	
					mg/kg/day	
二甲苯	食入	肝脏	未分类	多种动	不出现副反	
				物种群	应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					无数据	
二甲苯	食入	心脏 皮肤 内	未分类	老鼠	不出现副反	103 周
		分泌系统 骨			应的剂量水	
		骼、牙齿、指甲和			平 (NOAEL)	
		/或头发 造血系			1,000	
		统 免疫系统			mg/kg/day	
		神经系统 呼吸			mg/ Ng/ uay	
		系统		1	İ	

化学品吸入性肺炎危险

名称	值
石油馏出物	化学品吸入性肺炎危险

正己烷	化学品吸入性肺炎危险
庚烷	化学品吸入性肺炎危险
2-甲基戊烷	化学品吸入性肺炎危险
3-甲基戊烷	化学品吸入性肺炎危险
甲苯	化学品吸入性肺炎危险
环己烷	化学品吸入性肺炎危险
2,3-二甲基丁烷	化学品吸入性肺炎危险
MIBK(甲基异丁基甲酮)	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行分
	类。
二甲苯	化学品吸入性肺炎危险

对于本物质和/或其组分额外的毒理学信息,请联系安全技术说明书首页中列出的地址或电话号码。

12 生态学资料

如果主管当局对某特殊成分进行强制性分类,下面的信息可能与第2部分的物质分类不一致。如有需要,可提供产品分类所需的额外信息。此外,由于某成分浓度低于标签要求阈值,或该组分可能不会产生暴露接触,或者该数据与整个物质不相关,那么本章中可能不会包含环境归宿和环境效应。

12.1 毒性

急性水生危险:

GHS急性毒性类别2: 对水生生物有毒。

慢性水生危险:

GHS慢性毒性类别3:对水生生物有害并且有长期持续影响。

无产品测试数据

材料	CAS号:	有机体	类型	暴露	测试终点	测试结果
石油馏出物	64741-84-0	绿藻	估计值	72 hr	EC50	30 mg/1
石油馏出物	64741-84-0	虹鳟鱼	估计值	96 hr	LL50	11.4 mg/1
石油馏出物	64741-84-0	水蚤	估计值	48 hr	EL50	3 mg/1
石油馏出物	64741-84-0	绿藻	估计值	72 hr	未观察到作用剂量(NOEL)	3 mg/1
石油馏出物	64741-84-0	水蚤	估计值	21 天	未观察到作用剂量(NOEL)	1 mg/1
正己烷	110-54-3	黑头呆鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	2.5 mg/1
正己烷	110-54-3	水蚤	试验品	48 hr	半数致死浓度 (LC50)	3.9 mg/1
庚烷	142-82-5	水蚤	试验品	48 hr	EC50	1.5 mg/l
庚烷	142-82-5	水蚤	估计值	21 天	NOEC	0.17 mg/1
2-甲基戊烷	107-83-5		无数据或者数据 不充足无法分 类。			N/A
3-甲基戊烷	96-14-0		无数据或者数据 不充足无法分 类。			N/A
树脂酸镁	68037-42-3		无数据或者数据 不充足无法分 类。			n/a
滑石粉	14807-96-6		无数据或者数据 不充足无法分 类。			N/A

第 27 页 / 共 33 页

环己烷 110-82-7 细菌 试验品 24 hr IC50 97 mg/1 环己烷 半数致死浓度 110-82-7 黑头呆鱼 试验品 96 hr 4.53 mg/1(LC50) 环己烷 110-82-7 水蚤 试验品 48 hr EC50 0.9 mg/1烃树脂 68478-07-9 无数据或者数据 N/A 不充足无法分 聚异戊二烯 9003-31-0 无数据或者数据 N/A 不充足无法分 苯乙烯-丁二烯聚合物 9003-55-8 无数据或者数据 N/A 不充足无法分 甲苯 108-88-3 银鲑鱼 试验品 96 hr 半数致死浓度 5.5 mg/1(LC50) 甲苯 草虾 试验品 96 hr 108-88-3 半数致死浓度 $9.5 \, \text{mg}/1$ (LC50) 甲苯 绿藻 试验品 72 hr EC50 12.5 mg/1 108 - 88 - 3甲苯 108-88-3 豹蛙 试验品 9 天 半数致死浓度 0.39 mg/1 (LC50) 甲苯 108-88-3 粉红鲑 试验品 96 hr 半数致死浓度 6.41 mg/l (LC50) 甲苯 108-88-3 水蚤 试验品 48 hr EC50 3.78 mg/1 甲苯 108-88-3 银鲑鱼 试验品 40 天 NOEC 1.39 mg/1 甲苯 硅藻属 试验品 108-88-3 72 hr NOEC 10 mg/17 天 甲苯 108-88-3 水蚤 试验品 NOEC 0.74 mg/1甲苯 108-88-3 活性污泥 试验品 12 hr IC50 292 mg/129 mg/1 甲苯 108-88-3 细菌 试验品 16 hr NOEC 试验品 EC50 甲苯 108-88-3 84 mg/1细菌 24 hr 甲苯 半数致死浓度 108-88-3 赤虫 试验品 28 天 >150 mg per kg (体 (LC50) 甲苯 108-88-3 土壤微生物 试验品 NOEC <26 mg/kg (干重) 28 天 钙锌树脂 68334-35-0 细菌 估计值 30 分钟 EC10 3 mg/1黑头呆鱼 半数致死浓度 钙锌树脂 68334-35-0 估计值 96 hr 1.7 mg/1(LC50) 钙锌树脂 68334-35-0 绿藻 估计值 72 hr EC50 39.6 mg/1 钙锌树脂 68334-35-0 水蚤 估计值 48 hr EC50 $1.6 \, \text{mg}/1$ 68334-35-0 绿藻 估计值 72 hr NOEC 6.25 mg/1钙锌树脂 2,3-二甲基丁烷 79-29-8 无数据或者数据 N/A 不充足无法分 类。 甲基乙基酮 78-93-3 活性污泥 试验品 12 hr IC50 1,873 mg/1 甲基乙基酮 78-93-3 细菌 试验品 16 hr NOEC 1,150 mg/l 2,993 mg/1 甲基乙基酮 黑头呆鱼 试验品 96 hr 半数致死浓度 78-93-3 (LC50) 甲基乙基酮 绿藻 试验品 EC50 78-93-3 96 hr 2,029 mg/1 试验品 EC50 甲基乙基酮 78-93-3 水蚤 48 hr 308 mg/1 甲基乙基酮 78-93-3 绿藻 试验品 96 hr EC10 1,289 mg/1 甲基乙基酮 78-93-3 水蚤 试验品 21 天 NOEC 100 mg/1丙酮 67-64-1 藻类等 试验品 96 hr EC50 11,493 mg/1 丙酮 甲壳亚门 试验品 半数致死浓度 2,100 mg/167-64-1 24 hr (Crustecea)-其他 (LC50) 丙酮 67-64-1 试验品 96 hr 半数致死浓度 5,540 mg/1 虹鳟鱼 (LC50) 丙酮 67-64-1 水蚤 试验品 21 天 NOEC 1,000 mg/1 试验品 1,700 mg/1 丙酮 67-64-1 细菌 16 hr NOEC 丙酮 试验品 67-64-1 赤虫 48 hr >100 (LC50) 乙醇 64-17-5 黑头呆鱼 试验品 96 hr 半数致死浓度 14,200 mg/1

					(LC50)	
乙醇	64-17-5	鱼类-其他	试验品	96 hr	半数致死浓度	11,000 mg/1
					(LC50)	
乙醇	64-17-5	绿藻	试验品	72 hr	EC50	275 mg/l
乙醇	64-17-5	水蚤	试验品	48 hr	半数致死浓度	5,012 mg/1
					(LC50)	
乙醇	64-17-5	绿藻	试验品	72 hr	ErC10	11.5 mg/l
乙醇	64-17-5	水蚤	试验品	10 天	NOEC	9.6 mg/1
MIBK(甲基异丁基甲酮)	108-10-1	活性污泥	试验品	30 分钟	EC50	>1,000 mg/1
MIBK(甲基异丁基甲酮)	108-10-1	黑头呆鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度	505 mg/l
					(LC50)	
MIBK(甲基异丁基甲酮)	108-10-1	绿藻	试验品	96 hr	EC50	400 mg/1
MIBK(甲基异丁基甲酮)	108-10-1	水蚤	试验品	48 hr	EC50	170 mg/l
MIBK(甲基异丁基甲酮)	108-10-1	黑头呆鱼	试验品	32 天	NOEC	57 mg/l
MIBK(甲基异丁基甲酮)	108-10-1	水蚤	试验品	21 天	NOEC	78 mg/1
炭黑	1333-86-4	活性污泥	试验品	3 hr	EC50	>=100 mg/1
炭黑	1333-86-4		无数据或者数据			N/A
			不充足无法分			
			类。			
二甲苯	1330-20-7	活性污泥	估计值	3 hr	NOEC	157 mg/l
二甲苯	1330-20-7	绿藻	估计值	72 hr	EC50	4.36 mg/1
二甲苯	1330-20-7	虹鳟鱼	估计值	96 hr	半数致死浓度	2.6 mg/1
					(LC50)	
二甲苯	1330-20-7	水蚤	估计值	48 hr	EC50	3.82 mg/1
二甲苯	1330-20-7	绿藻	估计值	72 hr	NOEC	0.44 mg/l
二甲苯	1330-20-7	水蚤	估计值	7 天	NOEC	0.96 mg/l
二甲苯	1330-20-7	虹鳟鱼	试验品	56 天	NOEC	>1.3 mg/1
氧化锌	1314-13-2	活性污泥	估计值	3 hr	EC50	6.5 mg/l
氧化锌	1314-13-2	绿藻	估计值	72 hr	EC50	0.052 mg/1
氧化锌	1314-13-2	虹鳟鱼	估计值	96 hr	半数致死浓度	0.21 mg/1
					(LC50)	
氧化锌	1314-13-2	水蚤	估计值	48 hr	EC50	0.07 mg/1
氧化锌	1314-13-2	绿藻	估计值	72 hr	NOEC	0.006 mg/1
氧化锌	1314-13-2	水蚤	估计值	7 天	NOEC	0.02 mg/1

12.2 持久性和降解性

材料	CAS号	测试类型	持续时间	研究类型	测试结果	条约草案
石油馏出物	64741-84-0	估计值 生物降解	28 天	生化需氧量	98 % BOD/ThBOD	OECD 化学品试验导则301F - 呼吸计量法试验
正己烷	110-54-3	试验品 光分解		光分解的半衰期 (空气中)	5.4 天 (半衰 期)	非标准方法
正己烷	110-54-3	试验品 生物富集	28 天	生化需氧量	100 %重量比	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
庚烷	142-82-5	试验品 光分解		光分解的半衰期 (空气中)	4.24 天 (半衰 期)	非标准方法
庚烷	142-82-5	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	101 % BOD/ThBOD	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
2-甲基戊烷	107-83-5	试验品 光分解		光分解的半衰期 (空气中)	5.4 天 (半衰 期)	非标准方法
2-甲基戊烷	107-83-5	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	93 % BOD/ThBOD	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
3-甲基戊烷	96-14-0	试验品 光分解		光分解的半衰期 (空气中)	5.3 天 (半衰 期)	非标准方法
3-甲基戊烷	96-14-0	估计值 生物降解	28 天	生化需氧量	93 % BOD/ThBOD	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
树脂酸镁	68037-42-3	现有数据不充分			N/A	

滑石粉	14807-96-6	现有数据不充分			N/A	
环己烷	110-82-7	试验品 光分解		光分解的半衰期 (空气中)	4.14 天 (半衰期)	非标准方法
环己烷	110-82-7	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	77 % BOD/ThBOD	OECD 化学品试验导则301F - 呼吸计量法试验
烃树脂	68478-07-9	现有数据不充分			N/A	
聚异戊二烯	9003-31-0	现有数据不充分			N/A	
苯乙烯-丁二烯聚合物	9003-55-8	现有数据不充分			N/A	
甲苯	108-88-3	试验品 光分解		光分解的半衰期 (空气中)	5.2 天 (半衰 期)	
甲苯	108-88-3	试验品 生物降解	20 天	生化需氧量	80 % BOD/ThBOD	APHA标准方法 废物/废水
钙锌树脂	68334-35-0	试验品 生物降解	28 天	二氧化碳释放	80 CO2生成率%	OECD 化学品试验导则301B - 二氧化碳产生试验
2,3-二甲基丁烷	79-29-8	试验品 光分解		光分解的半衰期 (空气中)	5.1 天 (半衰 期)	非标准方法
2,3-二甲基丁烷	79-29-8	估计值 生物降解	28 天	生化需氧量	51 % BOD/ThBOD	OECD 化学品试验导则301F - 呼吸计量法试验
甲基乙基酮	78-93-3	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	98 % BOD/ThBOD	OECD 化学品试验导则301D - 密闭瓶试验
丙酮	67-64-1	试验品 光分解		光分解的半衰期 (空气中)	147 天 (半衰 期)	
丙酮	67-64-1	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	78 % BOD/ThBOD	OECD 化学品试验导则301D - 密闭瓶试验
乙醇	64-17-5	试验品 生物降解	14 天	生化需氧量	89 % BOD/ThBOD	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
MIBK(甲基异丁基甲酮)	108-10-1	试验品 光分解		光分解的半衰期 (空气中)	2.28 天 (半衰期)	非标准方法
MIBK(甲基异丁基甲酮)	108-10-1	试验品 生物降解	14 天	生化需氧量	84 %重量比	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
炭黑	1333-86-4	现有数据不充分			N/A	
二甲苯	1330-20-7	试验品 光分解		光分解的半衰期 (空气中)	1.4 天 (半衰期)	
二甲苯	1330-20-7	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	90-98 % BOD/ThBOD	OECD 化学品试验导则301F - 呼吸计量法试验
氧化锌	1314-13-2	现有数据不充分			N/A	

12.3 潜在的生物累积性

材料	CAS号	测试类型	持续时间	研究类型	测试结果	条约草案
石油馏出物	64741-84-0	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A	N/A
正己烷	110-54-3	估计值 生物富集		生物蓄积因子	50	估计值: 生物富集系数
庚烷	142-82-5	估计值 生物富集		生物蓄积因子	105	估计值: 生物富集系数
2-甲基戊烷	107-83-5	估计值 生物富集		生物蓄积因子	63	非标准方法
3-甲基戊烷	96-14-0	估计值 生物富集		生物蓄积因子	150	估计值: 生物富集系数
树脂酸镁	68037-42-3	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A	N/A
滑石粉	14807-96-6	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A	N/A
环己烷	110-82-7	试验品 生物富集 系数(BCF)-鲤鱼	56 天	生物蓄积因子	129	0ECD 化学品试验导则305E - 生物富集流水式鱼类试验

FA THE BIS	1004E0 0E 0	工业担子大业担	DT /A	NT / A	DT /A	NT / A
烃树脂	68478-07-9	无数据或者数据 不充足无法分	N/A	N/A	N/A	N/A
		类。				
聚异戊二烯	9003-31-0	无数据或者数据	N/A	N/A	N/A	N/A
		不充足无法分类。				
サマド エードは	0000 55 0		NT / A	N/A	NT /A	NT / A
苯乙烯-丁二烯聚	9003-55-8	无数据或者数据	N/A	N/A	N/A	N/A
合物		不充足无法分 类。				
甲苯	108-88-3		72 hr	生物蓄积因子	90	
1.71.	100 00 0	系数 (BCF) -其他	-	工以出 八口 1		
甲苯	108-88-3	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数	2. 73	
				对数		
钙锌树脂	68334-35-0	类似的化合物	30 天	生物蓄积因子	≤129	
		BCF-彩虹鳟				
钙锌树脂	68334-35-0	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数	1.84	非标准方法
				对数		
2,3-二甲基丁烷	79-29-8	估计值 生物富集		生物蓄积因子	79	估计值: 生物富集系数
甲基乙基酮	78-93-3	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数	0, 29	非标准方法
1 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =				对数		11 75 (12)
丙酮	67-64-1	试验品 生物富集		生物蓄积因子	0.65	
		系数(BCF)-其他				
丙酮	67-64-1	试验品 生物富集	İ	辛醇/水分离系数	-0. 24	
				对数		
乙醇	64-17-5	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数	-0. 35	非标准方法
		. (12.11)		对数		
MIBK(甲基异丁基	108-10-1	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数	1. 31	非标准方法
甲酮)				对数		
炭黑	1333-86-4	无数据或者数据	N/A	N/A	N/A	N/A
		不充足无法分				
		类。				
二甲苯	1330-20-7	试验品 BCF-彩虹	56 天	生物蓄积因子	25. 9	
		鳟				
氧化锌	1314-13-2	试验品 生物富集	56 天	生物蓄积因子	≤217	OECD 化学品试验导则305E
		系数(BCF)-鲤鱼				- 生物富集流水式鱼类试验

12.4 土壤中的迁移性

更多详细信息请联系制造商。

12.5 其它不利效应

材料	CAS号	臭氧消耗潜值	全球变暖潜能值
mibk(甲基异丁基甲酮)	108-10-1	0	

13 废弃处置

13.1 处置方法

本品/容器的处置应当遵从当地/上级区域/国家/国际适用的法规。

在许可的废物焚烧设备中焚烧。 作为废弃处置方法的选择之一,在认可的废物处置设施中处置废物。 应将用于运输和处理有害化学品(根据适用法规分类为有害的化学物质/混合物/配制品)的空的鼓状桶/桶/容器作为危险废物存储、处理和处置,除非适用于废物的相关法规对其有其它的定义。请咨询各主管机关以确定可用的处理和处置设施。

14 运输信息

当地法规

中国运输危险级别: 第3类 易燃液体

国际法规

UN编号: UN1133

联合国正确的运输名称: 胶粘剂 运输分类(IMO): 第3类 易燃液体 运输分类(IATA):第3类 易燃液体

包装类别: II 环境危害:

海洋污染物:是

使用者特别注意事项

不适用。

15 法规信息

该物质或混合物特定安全、健康和环境法律法规

新化学物质环境管理办法(环境保护部2010年第7号令)

该产品符合中国新物质环境管理办法,所有成分都已列在或被豁免于现有化学物质名录上。

危险化学品安全管理条例 (2015版)

危险化学品目录(2015版) 以下成分被列入

CAS号:	成分	剧毒化学品
108-88-3	甲苯	未列入
110-54-3	正己烷	未列入
67-64-1	丙酮	未列入
78-93-3	甲基乙基酮	未列入
79-29-8	2, 3-二甲基丁烷	未列入
142-82-5	庚烷	未列入
108-10-1	MIBK(甲基异丁基甲酮)	未列入
96-14-0	3-甲基戊烷	未列入
1330-20-7	二甲苯	未列入
110-82-7	环己烷	未列入
107-83-5	2-甲基戊烷	未列入
64-17-5	乙醇	未列入

GB18218-2018 危险化学品重大危险源辨识

成分信息: 以下成分被列入

CAS号:	成分	临界量(T)
108-88-3	甲苯	500
110-54-3	正己烷	500

110-82-7	环己烷	500
64-17-5	乙醇	500
67-64-1	丙酮	500

产品类别:

高度易燃液体:闪点<23°C的液体(不包括极易燃液体),阈值(T):1000

使用有毒物品作业场所劳动保护条例(国务院2002年352号令)

高毒物品目录 无成分列入

本安全技术说明书符合下列国家标准: GB/T 17519-2013 化学品安全技术说明书编写指南; GB15258-2009 化学品安全标签编写规定; GB 30000.2-2013 - GB30000.29-2013 化学品分类和标签规范; GBZ/T210.1-2008 职业卫生标准制定指南第1部分工作场所化学物质职业接触限值; GBZ/T210.2-2008 职业卫生标准制定指南第2部分工作场所粉尘职业接触限值; GBZ/T210.3-2008 职业卫生标准制定指南第3部分工作场所物理因素职业接触限值; GB6944-2012 危险货物分类和品名编号; GB/T15098-2008 危险货物运输包装类别划分方法; GB12268-2012 危险货物品名表。

更多信息请联系本安全技术说明书第一章节所列的制造商。

16 其他信息

参考

《联合国关于危险货物运输的建议书-规章范本》 联合国《全球化学品统一分类和标签制度》(GHS)

修订信息:

SDS部分章节更新。请您重新审阅SDS中的信息。

此安全技术说明书上的信息代表我们现有的数据和在常规条件下处理此产品的最适当的使用方法。但我们不承担由使 用该产品所带来的任何损失(除非法律规定)。此信息可能不适用于以下情况:使用者不遵照此安全技术说明书的指 导使用此产品,或将此产品与其他材料混合使用。因此,重要的是客户通过测试验证该产品是否满足自己的应用。

3M中国MSDS可在www.3m.com.cn查找。