

化学品安全技术说明书

(REACH 法规 (EC) 1907/2006 - (EU) 2020/878)

第 1 部分 : 物质/混合物及公司/企业标识

1.1. 产品标识符

产品名称 : SUSPENSION DIAMANTEE DE/SY

产品代码 : 09009/09016.

UFI : SE80-E0VQ-P009-0V97

1.2. 物质或混合物的确定用途和不推荐用途

用于抛光或磨削的金刚石悬浮液

1.3. 化学品安全技术说明书的供应商的详细情况

注册公司名称 : PRESI S.A.S.

地址 : 11 Rue du vercors.38320.EYBENS.France.

电话号 : +33 (0)4.76.72.00.21. 传真号 : +33 (0)4.76.72.05.84.

presi@presi.com

www.presi.com

1.4. 应急电话号 : +33 (0)1.45.42.59.59.

协会/组织 : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

第 2 部分 : 危险标识

2.1. 物质或混合物的分类

符合欧盟法规(EC) 1272/2008及其修正案。

易燃液体, 第 3 类 (Flam. Liq. 3, H226)。

眼刺激, 第 2 类 (Eye Irrit. 2, H319)。

该混合物不存在环境危害。在标准使用情况下, 无任何已知的或可预见的环境破坏。

2.2. 标签要素

符合欧盟法规(EC) 1272/2008及其修正案。

危险象形图 :



GHS02



GHS07

信号词 :

警告

危险说明 :

H226

易燃液体和蒸气

H319

造成眼刺激

防范说明——预防措施 :

P210

远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。

P233

保持容器密闭。

P240

货箱和装载设备接地并等势联接。

P241

使用防爆的『电气/通风/照明/.....』设备。

P242

使用不产生火花的工具。

P243

采取防止静电放电的措施。

P280

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具/戴听力保护装置

SUSPENSION DIAMANTEE DE/SY - 09009/09016

防范说明——事故响应 :

P303 + P361 + P353

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[或淋浴]。

P305 + P351 + P338

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。

P337 + P313

如仍觉眼刺激 : 求医/就诊。

防范说明——安全存储 :

P403 + P235

存放在通风良好的地方。保持低温。

防范说明——废弃处置 :

P501

根据当地、地区或国家法规安全处理容器内的内容。

2.3.其他危险

该混合物不包含欧洲化学品管理局 (ECHA) 根据《化学品的注册、评估、授权和限制法规》 (REACH 法规) 第 57 条归类为“高度关注物质” (SHVC) $\geq 0.1\%$ 的物质 : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

根据 REACH 法规 EC 1907/2006 附件 XIII

的规定, 该混合物不符合具有持久性、生物蓄积性和毒性 (PBT) 或具有高持久性与高生物累积性 (vPvB) 混合物的标准。

根据欧盟托管法案 (EU) 2017/2100 或欧盟法规 (EU) 2018/605 的标准, 该混合物不含有浓度不小于 0.1% 且具有内分泌干扰特性的物质。

第 3 部分 : 组成/成分信息

3.2.混合物

组成 :

识别	分类(EC) 1272/2008	批注	%
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43-0000 乙醇	GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	[1]	10 \leq x % < 25
CAS: 25265-71-8 EC: 246-770-3 REACH: 01-2119456811-38 二(2-羟丙基)醚		[1]	2.5 \leq x % < 10
CAS: 25322-68-3 EC: 500-038-2 聚乙二醇		[1]	2.5 \leq x % < 10
CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 REACH: 01-2119475108-36 乙二醇单丁醚	GHS06 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 3, H331	[1]	2.5 \leq x % < 10
CAS: 7782-40-3 EC: 231-953-2 DIAMANT	GHS08 Wng STOT RE 2, H373		1 \leq x % < 2.5
CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 REACH: 01-2119457290-43-XXXX 甲基乙基酮	GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH:066	[1]	0 \leq x % < 1



SUSPENSION DIAMANTEE DE/SY - 09009/09016

CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-XXXX 异丙醇	GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]	0 <= x % < 1
--	--	-----	--------------

具体浓度阈值 :

鉴定	具体浓度阈值	急性毒性估计值
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43-0000 乙醇	Eye Irrit. 2: H319 C>= 50%	吸入 : ATE = 51 mg/l 4h (蒸气) 经口 : ATE = 10470 mg/kg BW
CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 REACH: 01-2119475108-36 乙二醇单丁醚		吸入 : ATE = 3 mg/l 4h (蒸气)
CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 REACH: 01-2119457290-43-XXXX 甲基乙基酮		吸入 : ATE = 34 mg/l 4h (粉尘/烟雾)
CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-XXXX 异丙醇		经皮 : ATE = 13900 mg/kg BW 经口 : ATE = 5840 mg/kg BW

成分信息 :

(H 短语的全写 : 见第 16 部分)

[1] 工作场所中最高接触限值的物质。

第 4 部分 : 急救措施

一般来说, 如果有疑问或症状持续时, 请务必就医。

请勿诱导失去知觉者进行吞咽。

4.1. 急救措施描述

溅入眼睛或与眼睛直接接触时 :

提起眼睑, 用清水彻底清洗 15 分钟。

如有眼睛发红、疼痛或视力受损的情况, 请咨询眼科医生。

误食时 :

如果误食的量较小 (仅一口), 用水漱口后就医。

让接触者休息。请勿强力催吐。

就医, 向医生出示产品标签。

误食时, 就医, 由医生判断是否需要观察和住院治疗。向医生出示产品标签。

在没有医疗建议的情况下, 不要诱导呕吐

4.2. 最重要的症状和反应, 包括急性和延迟性

无数据。

4.3. 任何需要立即就医和特殊治疗的征兆

无数据。



第 5 部分 : 消防措施

易燃。

化学粉末、二氧化碳及其他灭火气体适用于小型火灾。

5.1. 灭火介质

应将火焰周围的包装物保持阴凉,避免高压容器爆裂。

适当的灭火方法

发生火灾时,使用 :

- 喷水或水雾
- 含有水成膜泡沫 (AFFE) 助剂的水
- 卤代烷哈龙
- 泡沫
- 多功能 ABC 干粉
- BC 干粉
- 二氧化碳 (CO₂)

勿将灭火过程中产生的废水排入排水道或河道。

根据周围的材料可选择水, 泡沫, 沙子, 粉末或二氧化碳

不当的灭火方法

发生火灾时,请勿使用 :

- 喷水

5.2. 物质或混合物产生的特别危险

火灾中产生浓重的黑烟。暴露在其分解产物中可能危害人体健康。

请勿吸入火灾烟雾。

发生火灾时,可能生成下列产物 :

- 一氧化碳 (CO)
- 二氧化碳 (CO₂)

5.3. 给消防人员的建议

鉴于加热分解产物释放处的气体有毒,消防人员应配戴自动绝缘呼吸装置。

第 6 部分 : 泄露应急处理

6.1. 个人防护措施、防护装置和应急响应程序

参考第 7 部分和第 8 部分所列出的安全措施。

非急救人员 :

因为混合物中含有有机溶剂,所以应消灭所有的着火源,并给该区域通风。

避免接触皮肤或眼睛。

急救人员

急救人员应该配备有合适的个人防护用品 (见第 8 节) 。

6.2. 环境预防措施

用不可燃的吸附材料,如沙、土、蛭石、硅藻土等控制泄漏或溢出,用桶装废弃物,进行处置。

勿将任何材料排入排水道或河道

6.3. 盛装和清洁的方法和材料

最好用洗涤剂进行清洗,请勿使用溶剂。

用水清洗

6.4. 参见其它部分

无数据。

第 7 部分 : 操作处置与储存

该混合物储存场所的要求,也适用于其所有的操作处置设施。

7.1. 安全操作处置的防范措施

操作处置之后必须洗手。

脱去被污染的衣物,且在洗涤之后才能重新穿用。

确保有充足的通风,尤其是在有限空间内。

防火 :

在通风良好地带进行操作处置。

蒸气比空气重,所以其可沿地面扩散,并与空气形成爆炸性混合物。

防止空气中形成任何易燃或爆炸浓度,并避免高于职业接触限值的蒸气浓度。

防止地面上的静电荷聚积。

该混合物会产生静电: 倾倒时务必随时保持接地。穿防静电鞋和防静电服,且地板必须是不导电的。

使用该混合物的场所应无明火或其它着火源,并确保电气设备得到适当保护。

密封包装,远离热源、火花或明火。

请勿使用可能产生火花的工具.请勿吸烟。

严禁未经许可的人员入内。

推荐的装备和操作 :

人员防护用,见第 8 部分。

遵守标签上的预防措施和工业安全规则。

避免眼睛接触该混合物。

打开包装的,必须小心地将其重新包装,并竖直存放。

禁用的装备和操作 :

使用该混合物时,请勿抽烟、进食或饮水。

7.2. 安全储存的条件,包括任何不相容性

存储于15°C至25°C之间

将密封的容器放在在阴凉、通风良好的地方

将容器远离潮湿

请勿吸烟

储存

容器密封好,置于干燥且通风良好处。

远离任何着火源——请勿吸烟。

远离任何着火源、热源以及阳光直射。

避免积聚静电荷。

地板必须不可渗透的且有集水池,这样在发生意外泄露时,可避免液体流到其他地方。

包装

始终用与原包装相同的材料进行包装。

7.3. 特定最终用途

无数据。

SUSPENSION DIAMANTEE DE/SY - 09009/09016

第 8 部分 : 接触控制/人身防护

8.1. 控制参数

职业接触限值 :

— 欧盟 (2022/431, 2019/1831, 2017/2398, 2017/164, 2009/161, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE) :

CAS	VME-mg/m3 :	VME-ppm :	VLE-mg/m3 :	VLE-ppm :	Notes :
111-76-2	98	20	246	50	Peau
78-93-3	600	200	900	300	-

— 美国政府工业卫生学家会议 阈值 (ACGIH TLV , 2010 年) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Criteria :
64-17-5		1000 ppm		A3	
111-76-2	20 ppm			A3; BEI	
78-93-3	200 ppm	300 ppm		BEI	
67-63-0	200 ppm	400 ppm		A4; BEI	

— 德国 - AGW (BAuA - TRGS 900, 2019 年 8 月 8 日) :

CAS	VME :	VME :	Excess	Notes
64-17-5		200 ppm 380 mg/m3		4(II)
25265-71-8		100 E mg/m3		2(II)
25322-68-3		200 E mg/m3		8(II)
111-76-2		10 ppm 49 mg/m3		2(I)
78-93-3		200 ppm 600 mg/m3		1(I)
67-63-0		200 ppm 500 mg/m3		2(II)

— 加拿大/ 安大略省 (生物或化学品接触控制, 第 491/2009 号法规) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Criteria :
111-76-2	20 ppm	-	-	-	-
67-63-0	200 ppm	400 ppm	-	-	-

— 加拿大/ 魁北克省 (职业健康与安全条例) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Criteria :
64-17-5		1000 ppm		C3	
111-76-2	20 ppm			C3	
78-93-3	50 ppm 150 mg/m3	100 ppm 300 mg/m3			
67-63-0	200 ppm	400 ppm			

— 法国 (INRS - Outils 65 / 2021-1849, 2021-1763, decree of 09/12/2021) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Notes :	TMP No :
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84
111-76-2	10	49	50	246	*	84
78-93-3	200	600	300	900	*	84
67-63-0	-	-	400	980	-	84

— 日本 (JSOH, Recommendation of occupational exposure limits 2021-2022) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Criteria :
111-76-2	20 ppm 97 mg/m3				

SUSPENSION DIAMANTEE DE/SY - 09009/09016

78-93-3	200 ppm 590 mg/m3				
67-63-0	400 ppm 980 mg/m3				

— 瑞士 (Suva 2021 年) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
64-17-5	500 ppm 960 mg/m3	1000 ppm 1920 mg/m3		
25265-71-8	140 ppm	280 ppm		
25322-68-3	500 ppm			
111-76-2	10 ppm 49 mg/m3	20 ppm 98 mg/m3		
78-93-3	200 ppm 590 mg/m3	200 ppm 590 mg/m3		
67-63-0	200 ppm 500 mg/m3	400 ppm 1000 mg/m3		

— 美国/ 美国国家职业安全健康研究所 立即威胁生命和健康浓度 (NIOSH IDLH) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Criteria :
64-17-5	-	-	3300	-	-
111-76-2	5 ppm 24 mg/m3			skin	
78-93-3	200 ppm 590 mg/m3	300 ppm 885 mg/m3			
67-63-0	400 ppm 980 mg/m3	500 ppm 1225 mg/m3			

— 中国 (GBZ 2.1-2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Anm :	TWA :	STEL :	Anm :
78-93-3	300 mg/m3	600 mg/m3				
67-63-0	350 mg/m3	700 mg/m3				

衍生无反应剂量值 (DNEL) 或者衍生最低反应剂量值 (DMEL) :

异丙醇 (CAS: 67-63-0)

最终用途 :

接触途径 :

对健康的潜在影响 :

衍生无反应剂量值 (DNEL) :

接触途径 :

对健康的潜在影响 :

衍生无反应剂量值 (DNEL) :

最终用途 :

接触途径 :

对健康的潜在影响 :

衍生无反应剂量值 (DNEL) :

接触途径 :

对健康的潜在影响 :

衍生无反应剂量值 (DNEL) :

接触途径 :

工作者。

经皮。

长期的系统性影响。

888 mg/kg body weight/day

误吸。

长期的系统性影响。

500 mg of substance/m3

消费者。

摄入。

长期的系统性影响。

26 mg/kg body weight/day

经皮。

长期的系统性影响。

319 mg/kg body weight/day

误吸。



SUSPENSION DIAMANTEE DE/SY - 09009/09016

对健康的潜在影响 : 长期的系统性影响。
衍生无反应剂量值 (DNEL) : 89 mg of substance/m3

甲基乙基酮 (CAS: 78-93-3)

最终用途 :

接触途径 :
对健康的潜在影响 :
衍生无反应剂量值 (DNEL) :

工作者。

经皮。
长期的系统性影响。
1161 mg/kg body weight/day

接触途径 :
对健康的潜在影响 :
衍生无反应剂量值 (DNEL) :

误吸。
长期的系统性影响。
600 mg of substance/m3

最终用途 :

接触途径 :
对健康的潜在影响 :
衍生无反应剂量值 (DNEL) :

消费者。

摄入。
长期的系统性影响。
31 mg/kg body weight/day

接触途径 :
对健康的潜在影响 :
衍生无反应剂量值 (DNEL) :

经皮。
长期的系统性影响。
412 mg/kg body weight/day

接触途径 :
对健康的潜在影响 :
衍生无反应剂量值 (DNEL) :

误吸。
长期的系统性影响。
106 mg of substance/m3

乙二醇单丁醚 (CAS: 111-76-2)

最终用途 :

接触途径 :
对健康的潜在影响 :
衍生无反应剂量值 (DNEL) :

工作者。

经皮。
长期的系统性影响。
75 mg/kg body weight/day

接触途径 :
对健康的潜在影响 :
衍生无反应剂量值 (DNEL) :

经皮。
短期的系统性影响。
89 mg/kg body weight/day

接触途径 :
对健康的潜在影响 :
衍生无反应剂量值 (DNEL) :

误吸。
长期的系统性影响。
98 ppm

接触途径 :
对健康的潜在影响 :
衍生无反应剂量值 (DNEL) :

误吸。
短期的系统性影响。
663 mg of substance/m3

接触途径 :
对健康的潜在影响 :
衍生无反应剂量值 (DNEL) :

误吸。
短期的局部影响。
246 mg of substance/m3



SUSPENSION DIAMANTEE DE/SY - 09009/09016

最终用途 :

接触途径 :

对健康的潜在影响 :

衍生无反应剂量值 (DNEL) :

接触途径 :

对健康的潜在影响 :

衍生无反应剂量值 (DNEL) :

接触途径 :

对健康的潜在影响 :

衍生无反应剂量值 (DNEL) :

接触途径 :

对健康的潜在影响 :

衍生无反应剂量值 (DNEL) :

接触途径 :

对健康的潜在影响 :

衍生无反应剂量值 (DNEL) :

接触途径 :

对健康的潜在影响 :

衍生无反应剂量值 (DNEL) :

接触途径 :

对健康的潜在影响 :

衍生无反应剂量值 (DNEL) :

二(2-羟丙基)醚 (CAS: 25265-71-8)

最终用途 :

接触途径 :

对健康的潜在影响 :

衍生无反应剂量值 (DNEL) :

接触途径 :

对健康的潜在影响 :

衍生无反应剂量值 (DNEL) :

最终用途 :

接触途径 :

对健康的潜在影响 :

衍生无反应剂量值 (DNEL) :

接触途径 :

对健康的潜在影响 :

衍生无反应剂量值 (DNEL) :

接触途径 :

经环境暴露的人员。

摄入。

长期的系统性影响。

3.2 mg/kg body weight/day

摄入。

短期的系统性影响。

13.4 mg/kg body weight/day

经皮。

长期的系统性影响。

38 mg/kg body weight/day

经皮。

短期的系统性影响。

44.5 mg/kg body weight/day

误吸。

长期的系统性影响。

49 mg of substance/m3

误吸。

短期的系统性影响。

426 mg of substance/m3

误吸。

短期的局部影响。

123 mg of substance/m3

工作者。

经皮。

长期的系统性影响。

84 mg/kg body weight/day

误吸。

长期的系统性影响。

238 mg of substance/m3

消费者。

摄入。

长期的系统性影响。

24 mg/kg body weight/day

经皮。

长期的系统性影响。

51 mg/kg body weight/day

误吸。



SUSPENSION DIAMANTEE DE/SY - 09009/09016

对健康的潜在影响 : 长期的系统性影响。
衍生无反应剂量值 (DNEL) : 70 mg of substance/m3

乙醇 (CAS: 64-17-5)

最终用途 :

接触途径 :

对健康的潜在影响 :

衍生无反应剂量值 (DNEL) :

工作者。

经皮。

长期的局部影响。

343 mg/kg body weight/day

接触途径 :

对健康的潜在影响 :

衍生无反应剂量值 (DNEL) :

误吸。

长期的系统性影响。

950 mg of substance/m3

接触途径 :

对健康的潜在影响 :

衍生无反应剂量值 (DNEL) :

误吸。

短期的局部影响。

1900 mg of substance/m3

最终用途 :

接触途径 :

对健康的潜在影响 :

衍生无反应剂量值 (DNEL) :

消费者。

摄入。

长期的系统性影响。

87 mg/kg body weight/day

接触途径 :

对健康的潜在影响 :

衍生无反应剂量值 (DNEL) :

经皮。

长期的系统性影响。

206 mg/kg body weight/day

接触途径 :

对健康的潜在影响 :

衍生无反应剂量值 (DNEL) :

误吸。

长期的系统性影响。

114 mg of substance/m3

接触途径 :

对健康的潜在影响 :

衍生无反应剂量值 (DNEL) :

误吸。

短期的局部影响。

950 mg of substance/m3

预测无效浓度 (PNEC) :

异丙醇 (CAS: 67-63-0)

环境隔室 :

PNEC :

土壤。

28 mg/kg

环境隔室 :

PNEC :

淡水。

140.9 mg/l

环境隔室 :

PNEC :

海水。

140.9 mg/l

环境隔室 :

PNEC :

间歇性排出的废水。

140.9 mg/l

环境隔室 :

淡水沉积物。



SUSPENSION DIAMANTEE DE/SY - 09009/09016

PNEC :	552 mg/kg
环境隔室 :	污水处理厂。
PNEC :	2251 mg/l
环境隔室 :	淡水环境中的捕食性动物 (经口) 。
PNEC :	160 mg/kg
甲基乙基酮 (CAS: 78-93-3)	
环境隔室 :	土壤。
PNEC :	22.5 mg/kg
环境隔室 :	淡水。
PNEC :	55.8 mg/l
环境隔室 :	海水。
PNEC :	55.8 mg/l
环境隔室 :	间歇性排出的废水。
PNEC :	55.8 mg/l
环境隔室 :	淡水沉积物。
PNEC :	284.7 mg/kg
环境隔室 :	污水处理厂。
PNEC :	709 mg/l
环境隔室 :	淡水环境中的捕食性动物 (经口) 。
PNEC :	1000 mg/kg
乙二醇单丁醚 (CAS: 111-76-2)	
环境隔室 :	土壤。
PNEC :	3.13 mg/kg
环境隔室 :	淡水。
PNEC :	8.8 mg/l
环境隔室 :	海水。
PNEC :	0.88 mg/l
环境隔室 :	间歇性排出的废水。
PNEC :	9.1 mg/l
环境隔室 :	淡水沉积物。
PNEC :	34.6 mg/kg
环境隔室 :	海洋沉积物。
PNEC :	3.46 mg/kg
环境隔室 :	污水处理厂。



SUSPENSION DIAMANTEE DE/SY - 09009/09016

PNEC :	463 mg/l
环境隔室 :	海水环境中的捕食性动物 (经口) 。
PNEC :	0.02 g/kg
二(2-羟丙基)醚 (CAS: 25265-71-8)	
环境隔室 :	土壤。
PNEC :	0.0253 mg/kg
环境隔室 :	淡水。
PNEC :	0.1 mg/l
环境隔室 :	海水。
PNEC :	0.01 mg/l
环境隔室 :	间歇性排出的废水。
PNEC :	1 mg/l
环境隔室 :	淡水沉积物。
PNEC :	0.238 mg/kg
环境隔室 :	海洋沉积物。
PNEC :	0.0238 mg/kg
环境隔室 :	污水处理厂。
PNEC :	1000 mg/l
环境隔室 :	海水环境中的捕食性动物 (经口) 。
PNEC :	313 mg/kg
乙醇 (CAS: 64-17-5)	
环境隔室 :	土壤。
PNEC :	0.63 mg/kg
环境隔室 :	淡水。
PNEC :	0.96 mg/l
环境隔室 :	海水。
PNEC :	0.79 mg/l
环境隔室 :	间歇性排出的废水。
PNEC :	2.75 mg/l
环境隔室 :	淡水沉积物。
PNEC :	3.6 mg/kg
环境隔室 :	海洋沉积物。
PNEC :	2.9 mg/kg
环境隔室 :	污水处理厂。

SUSPENSION DIAMANTEE DE/SY - 09009/09016

PNEC :	580 mg/l
环境隔室 :	淡水环境中的捕食性动物 (经口) 。
PNEC :	380 mg/kg

8.2.接触控制

个人防护措施 (例如个人防护用品)

表示必须穿戴个人防护用品 (PPE) 的象形图 :



使用干净的且保养得当的个人防护用品。

把个人防护用品贮存在干净且远离工作场所的区域。

使用时禁止进食、 饮水或抽烟。 脱去被污染的衣物,且在洗涤之后才能重新穿用。 确保有充足的通风,尤其是在有限空间内。

— 眼部和面部防护

避免接触眼睛。

佩戴专门设计用来防止液体溅入眼中的护目镜。

处置之前,必须按照 EN 166 标准戴上具有侧面保护的安全护目镜。

在高度危险的情况下,佩戴防护面罩保护面部。

验光眼镜不可视为具有保护作用。

佩戴隐形眼镜者,在可能接触刺激性蒸气的工作场所工作时,应佩戴验光眼镜。

在经常操作处置此类产品的设施内,应提供洗眼器。

— 手部防护

佩戴符合 EN ISO 374-1 标准的合适的化学品防护手套。

必须按照工作岗位的用途和使用持续时间,选择手套。

需根据相关工作岗位的适用性, 选择防护手套 : 可能操作处置的其它化学品,必要的物理防护 (防割伤、 防刺伤及防热) ,所需熟练程度。

推荐的手套类型 :

— 丁腈橡胶 (丁二烯-丙烯腈共聚物橡胶 (NBR))

— 身体防护

穿过的工作服应定期清洗。

接触此类产品之后,必须清洗所有受污染的身体部位。

第 9 部分 : 物化特性

9.1.基本理化特性信息

物理状态

物理状态 : 流动液体。

颜色

未说明

气味

气味阈值 : 未提及。

气味 : 酒精

熔点

熔点/熔点范围 : 无关。

冰点

冰点/冰点范围 : 未提及。



SUSPENSION DIAMANTEE DE/SY - 09009/09016

沸点或初沸点和沸程

沸点/沸程 : 无关。

易燃性

可燃性 (固体、气体) : 未提及。

爆炸下限和上限

爆炸特征 爆炸下限 (%) : 未提及。

爆炸特征 爆炸上限 (%) : 未提及。

闪点

闪点范围 : 23°C <= FP <= 55°C

自燃温度

自燃温度 : 无关。

分解温度

分解点/分解点范围 : 无关。

pH 值

pH 值 (水溶液) : Neutre

pH 值 : 未提及。

弱酸性。

运动粘度

粘度 : 未提及。

溶解度

水溶性 : 可溶。

脂溶性 : 未提及。

正辛醇/水分配系数 (对数值)

分配系数 : 正辛醇/水 : 未提及。

蒸气压

蒸气压 (50°C) : 无关。

密度和/或相对密度

密度 : <1。

相对蒸气密度

蒸气密度 : 未提及。

颗粒特性

该混合物不含纳米形态。

9.2.其他信息

挥发性有机化合物 (g/l) : 432.83

9.2.1.物理危险类别信息

无数据。

9.2.2.其他安全特性

无数据。

第 10 部分 : 稳定性和反应性

10.1.反应性

无数据。

10.2.化学稳定性

该混合物在第 7 部分中推荐的操作处置/储存条件下稳定。



SUSPENSION DIAMANTEE DE/SY - 09009/09016

10.3.危险反应的可能性

高温状态下,该混合物可释放出危险的分解产物,例如一氧化碳、二氧化碳、烟尘和氮氧化物。

10.4.应避免的情况

严禁工作场所内有任何可产生火花或高温金属面 (燃烧器、电弧、电炉等)。

避免 :

- 静电荷积聚。
- 加热
- 高温
- 明火和高温表面

10.5.不相容材料

远离 :

- 氧化剂
- 强酸

10.6.危险分解产物

热分解可释放/生成 :

- 一氧化碳 (CO)
- 二氧化碳 (CO₂)

第 11 部分 : 毒理学信息

11.1.(EC) 1272/2008 法规中定义的危险类别信息

可能对眼睛造成可逆的影响,例如眼睛刺激,且此类影响在21天观察期结束时可完全恢复。

溅入眼中可能引起刺激以及不可逆性损伤。

11.1.1.物质

急性毒性 :

异丙醇 (CAS: 67-63-0)

经口 :

LD50 = 5840 mg/kg bodyweight/day

种类 : 鼠

OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

经皮 :

LD50 = 13900 mg/kg bodyweight/day

种类 : 兔

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

吸入 (蒸气) :

LC50 > 25 mg/l

种类 : 鼠

OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

暴露时间 : 4 h

甲基乙基酮 (CAS: 78-93-3)

经口 :

LD50 > 2193 mg/kg bodyweight/day

种类 : 鼠

OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicityAcute Toxic Class Method)

经皮 :

LD50 > 5000 mg/kg bodyweight/day

种类 : 兔

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)



SUSPENSION DIAMANTEE DE/SY - 09009/09016

吸入 (粉尘/烟雾) :
LC50 = 34 mg/l
种类 : 鼠
暴露时间 : 4 h

乙二醇单丁醚 (CAS: 111-76-2)
经口 :
LD50 > 1200 mg/kg bodyweight/day

吸入 (蒸气) :
LC50 = 3 mg/l
暴露时间 : 4 h

聚乙二醇 (CAS: 25322-68-3)
经口 :
LD50 > 5.000 mg/kg bodyweight/day
种类 : 鼠

二(2-羟丙基)醚 (CAS: 25265-71-8)
经口 :
LD50 > 5000 mg/kg bodyweight/day
种类 : 鼠
OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

经皮 :
LD50 > 5010 mg/kg bodyweight/day
种类 : 兔

吸入 (粉尘/烟雾) :
LC50 > 2.34 mg/l
种类 : 鼠
OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

乙醇 (CAS: 64-17-5)
经口 :
LD50 = 10470 mg/kg bodyweight/day
种类 : 鼠
OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

经皮 :
LD50 > 2000 mg/kg bodyweight/day
种类 : 兔
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

吸入 (蒸气) :
LC50 = 51 mg/l
种类 : 鼠
OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
暴露时间 : 4 h

皮肤腐蚀/皮肤刺激 :

甲基乙基酮 (CAS: 78-93-3)
种类 : 兔
OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

乙醇 (CAS: 64-17-5)
种类 : 兔
OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

异丙醇 (CAS: 67-63-0)



SUSPENSION DIAMANTEE DE/SY - 09009/09016

OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

可见反应 : Erythema score

OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

聚乙二醇 (CAS: 25322-68-3)

种类 : 兔
Other guideline

种类 : 兔
Other guideline

二(2-羟丙基)醚 (CAS: 25265-71-8)

OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

种类 : 兔
EPA OPP 81-5 (Acute Dermal Irritation)

严重眼损伤/眼刺激 :

异丙醇 (CAS: 67-63-0)

OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

甲基乙基酮 (CAS: 78-93-3)

种类 : 兔
OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

乙醇 (CAS: 64-17-5)

种类。 : 兔
OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

种类 : 兔
OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

种类 : 兔
OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

种类 : 兔
OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

呼吸道过敏或皮肤过敏 :

异丙醇 (CAS: 67-63-0)

局部封闭涂皮试验 :

非增敏剂。
种类 : 豚鼠
OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

甲基乙基酮 (CAS: 78-93-3)

局部封闭涂皮试验 :

非增敏剂。
种类 : 豚鼠
OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)



SUSPENSION DIAMANTEE DE/SY - 09009/09016

二(2-羟丙基)醚 (CAS: 25265-71-8)

局部封闭涂皮试验 :

非增敏剂。

种类 : 豚鼠

OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

乙醇 (CAS: 64-17-5)

局部淋巴结刺激试验 :

非增敏剂。

种类 : 鼠标

OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)

豚鼠极大值试验 (GMPT) :

非增敏剂。

种类 : 豚鼠

生殖细胞致突变性 :

异丙醇 (CAS: 67-63-0)

无致突变作用。

突变 (体内) :

阴性。

种类 : 鼠标

OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

突变 (体外) :

阴性。

种类 : 菌

OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

聚乙二醇 (CAS: 25322-68-3)

无致突变作用。

突变 (体外) :

阴性。

种类 : 菌

艾姆斯试验 (体外) :

阴性。

二(2-羟丙基)醚 (CAS: 25265-71-8)

无致突变作用。

致癌性 :

异丙醇 (CAS: 67-63-0)

致癌性试验 :

阴性。

无致癌作用。

种类 : 鼠标

OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

二(2-羟丙基)醚 (CAS: 25265-71-8)

致癌性试验 :

阴性。

无致癌作用。

种类 : 鼠



SUSPENSION DIAMANTEE DE/SY - 09009/09016

生殖毒物 :

异丙醇 (CAS: 67-63-0)
对生殖系统无毒性作用。
生育能力研究 :

种类 : 鼠
OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

二(2-羟丙基)醚 (CAS: 25265-71-8)
对生殖系统无毒性作用。

11.1.2.混合物

呼吸道过敏或皮肤过敏 :

吸入蒸汽可能会刺激过敏者的呼吸系统

11.2.其他危险信息

第 12 部分 : 生态信息

12.1.毒性

12.1.1.物质

聚乙二醇 (CAS: 25322-68-3)
对鱼类的毒性 :

LC50 > 100 mg/l
种类 : *Leuciscus idus*
暴露时间 : 96 h

对甲壳类动物的毒性 :

种类 : *Daphnia magna*

异丙醇 (CAS: 67-63-0)
对鱼类的毒性 :

LC50 = 9640 mg/l
种类 : *Pimephales promelas*
暴露时间 : 96 h
OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

对甲壳类动物的毒性 :

EC50 = 9714 mg/l
种类 : *Daphnia magna*
暴露时间 : 24 h
OECD Guideline 202 (*Daphnia* sp. Acute Immobilisation Test)

对藻类的毒性 :

ECr50 > 100 mg/l
种类 : *Scenedesmus subspicatus*
暴露时间 : 72 h
暴露时间 : 7 days

甲基乙基酮 (CAS: 78-93-3)
对鱼类的毒性 :

LC50 = 2993 mg/l
种类 : *Pimephales promelas*
暴露时间 : 96 h
OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

对甲壳类动物的毒性 :

EC50 = 308 mg/l



SUSPENSION DIAMANTEE DE/SY - 09009/09016

	种类 : Daphnia magna 暴露时间 : 48 h OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
对藻类的毒性 :	ECr50 = 1972 mg/l 种类 : Pseudokirchnerella subcapitata 暴露时间 : 72 h OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
二(2-羟丙基)醚 (CAS: 25265-71-8)	
对鱼类的毒性 :	LC50 = 46500 mg/l 种类 : Pimephales promelas 暴露时间 : 96 h OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
对甲壳类动物的毒性 :	EC50 > 100 mg/l 种类 : Daphnia magna OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
对藻类的毒性 :	ECr50 > 100 mg/l 种类 : Scenedesmus subspicatus 暴露时间 : 72 h OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
对水生植物的毒性 :	种类 : Others
乙醇 (CAS: 64-17-5)	
对鱼类的毒性 :	LC50 = 13000 mg/l 种类 : Oncorhynchus mykiss 暴露时间 : 96 h OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
对甲壳类动物的毒性 :	EC50 = 858 mg/l 种类 : Artemia salina 暴露时间 : 6 h OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
对藻类的毒性 :	ECr50 = 275 mg/l 种类 : Chlorella vulgaris 暴露时间 : 72 h OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	CE10 = 11.5 mg/l 种类 : Chlorella vulgaris 暴露时间 : 72 h OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

12.1.2.混合物

无该混合物对水生生物的毒性信息。



SUSPENSION DIAMANTEE DE/SY - 09009/09016

12.2.持久性和降解性

12.2.1.物质

异丙醇 (CAS: 67-63-0)

可生物降解性 :

快降解。

DBO5/DCO = 0.53

甲基乙基酮 (CAS: 78-93-3)

可生物降解性 :

快降解。

乙二醇单丁醚 (CAS: 111-76-2)

可生物降解性 :

快降解。

二(2-羟丙基)醚 (CAS: 25265-71-8)

可生物降解性 :

无任何可用的有关降解性的数据,该物质被视作不会迅速降解的物质。

乙醇 (CAS: 64-17-5)

可生物降解性 :

快降解。

聚乙二醇 (CAS: 25322-68-3)

化学需氧量 :

DCO = 1.695 g/g

可生物降解性 :

快降解。

12.3.潜在的生物积累性

12.3.1.物质

异丙醇 (CAS: 67-63-0)

正辛醇/水分配系数 :

log K_{ow} = 0.05

二(2-羟丙基)醚 (CAS: 25265-71-8)

正辛醇/水分配系数 :

log K_{ow} = -0.462

REACH Method A.8 (Partition Coefficient)

生物累积性 :

BCF < 4.6

种类 : Cyprinus sp. (Fish)

OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)

12.4.土壤中的流迁移性

无数据。

12.5.PBT和vPvb评价的结果

无数据。

12.6.内分泌干扰特性

无数据。

12.7.其他有害反应

无数据。

德国关于水体危险分类的法规 (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws) :

WGK 1 : 对水体有轻度危害。

第 13 部分 : 废弃处置

必须遵照欧盟指令 2008/98/EC, 确定适合该混合物及/或其容器的废弃物管理方法。

13.1. 废弃物处置方法

切勿将废弃物倒入排水道或水道。

废弃物 :

进行废弃物管理时,不得危害人体健康、不破坏环境,尤其是不得危及水体、空气、土壤、植物或动物。

依据现有法律,由通过认证的收集商或公司回收或处理废弃物。

请勿让废弃物污染地面或水源,亦不得将废弃物处置到环境中。

遵守当地和国家法规

污染物包装 :

完全倒空容器,保留容器上的标签。

移交给经认证的废物处理承保人。

遵守当地和国家法规

第 14 部分 : 运输信息

产品运输遵循《危险品公路运输欧洲协议》的公路运输规定、《国际铁路危险货物运输规则》的铁路运输规定、《国际海运危险货物规则》的海运规定以及国际民航组织/国际航空运输协会的空运规定 (ADR 2023 - IMDG 2022 [41-22] - ICAO/IATA 2023 [64])。

14.1. 联合国危险货物编号或识别号

1993

14.2. 联合国正式运输名称

UN1993=FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(乙醇)

14.3. 运输危险分类

— 分类 :



3

14.4. 包装类别

III

14.5. 环境危害

-

14.6. 使用者需知的特殊防范措施

ADR/RID	类	代码	组	标签	标识	QL	规定	EQ	类	隧道
	3	F1	III	3	30	5 L	274 601	E1	3	D/E

IMDG	类	2°标签	集团	QL	FS	提供	EQ	Stowage Handling	Segregation
	3	-	III	5 L	F-E, S-E	223?274?955	E1	Category A	-

IATA	类	第2标签	组	乘客	乘客	货物	货物	备注	EQ
	3	-	III	355	60 L	366	220 L	A3	E1
	3	-	III	Y344	10 L	-	-	A3	E1

如欲了解数量限制的相关规定,请查看OACI/IATA的第2.7条以及《危险品公路运输欧洲协议》和《国际海运危险货物规则》的第3.4节。

SUSPENSION DIAMANTEE DE/SY - 09009/09016

如欲了解其他数量的相关规定,请查看OACI/IATA的第2.6条以及《危险品公路运输欧洲协议》和《国际海运危险货物规则》的第3.5节.

14.7.按照国际海事组织规定进行海运散货运输

无数据。

第 15 部分：法规信息

15.1.专门针对有关物质或化学物的安全、卫生和环境法规

第2部分中与分类和标签相关的信息：

已运用以下法规：

— 根据第2022/692 (ATP 18) 号欧盟法规修改的第1272/2008号欧盟法规

集装信息：

无数据。

根据欧盟法规 (EC) 第1907/2006号《化学品注册、评估、许可和限制法规 (REACH)》附件 VIII 适用的限制条款：

该混合物不包含任何欧盟法规 (EC) 第1907/2006号《化学品注册、评估、许可和限制法规 (REACH)》附件 XVII 中规定的限制物质：<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>。

爆炸物前体：

该混合物不含任何受关于爆炸物前体销售和使用的(EU) 2019/1148法规约束的物质。

特别规定：

无数据。

德国关于水体危险分类的法规 (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws)：

WGK 1：对水体有轻度危害。

瑞士有关挥发性有机化合物激励税的条例：

78-93-3	butanone (m <th>yl</th> <th>thylc</th> <th>tone</th>)	yl	thylc	tone
67-63-0	propane-2-ol (alcohol isopropylique)			
111-76-2	2-n-butoxy <th>thanol</th>	thanol		
64-17-5	<th>thanol</th> , seulement s'il s'agit d'alcools impropres la consommation (art. 31 de la loi fédérale sur l'alcool)	thanol		

15.2.化学品安全评价

无数据。

第 16 部分：其他信息

因我们尚不清楚使用者的工作条件，所以是根据我们现有知识水平和行业规则制定该化学品安全技术说明书的信息。

未提前获得书面操作处置说明前,该混合物的使用不得超出第 1 节中说明的用途范围。

使用者应无条件的采取任何措施遵守法律规定和当地法规。

本化学品安全技术说明书内的信息,必须视为是对与该混合物有关的安全要求的说明,而非对其特性的保证。

第 3 部分相关语句的用词：

H225	高度易燃液体和蒸气
H302	吞咽有害
H315	造成皮肤刺激
H319	造成眼刺激
H331	吸入会中毒
H336	可能引起昏昏欲睡或眩晕
H373	长期或重复接触(说明接触途径，如果最终证明没有其他接触途径会造成这一危险)可能对器官造成伤害(说明已知的所有受影响器官)
EUH066	反复暴露可导致皮肤干燥或龟裂。



缩写 :

LD50 : 在给定时间段内引起50%的受试生物死亡的受试物的剂量。

LC50 : 在给定时间内导致引起50%的受试生物死亡的受试物的浓度。

EC50 : 引起50%受试生物最大效应变化的受试物的有效浓度。

ECr50 : 导致50%受试生物生长速率下降的受试物的有效浓度。

REACH : 化学品的注册、评估、授权和限制。

ATE : 急性毒性估计值

BW : 体重

DNEL : 衍生无反应剂量值

PNEC : 预测无效浓度

UFI : 唯一配方标识符。

STEL : 短时间暴露限值

TWA : 时间加权平均值

TMP : 法国职业病列表。

TLV : 阈值 (接触) 。

AEV : 平均接触值。

ADR : 《危险品公路运输欧洲协议》。

IMDG : 《国际海运危险货物规则》。

IATA : 国际航空运输协会。

ICAO : 国际民航组织。

RID : 《国际铁路危险货物运输规则》

WGK : Wassergefährdungsklasse

GHS02 : 火焰

GHS07 : 感叹号

PBT : 持久性、生物累积性和毒性。

vPvB : 高持久性与高生物累积性。

SVHC : 高度关注物质。