



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 : PATE DIAMANTEE PM

产品代码 : 05001 A 05018.

PM 金刚石研磨膏, 单晶, 高密度

1.2. 物质或混合物的确定用途和不推荐用途

研磨膏

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。

危害水生环境 - 慢性危害, 第 3 类 (Aquatic Chronic 3, H412)。

该混合物不存在物理危险。请参见现场存在的其他产品的相关推荐事宜。

此混合物不存在健康危害, 除非超过职业接触阈值 (参见第 3 节和第 8 节)。

2.2. 标签要素

符合欧盟法规 (EC) 1272/2008 及其修正案。

其它标签 :

危险说明 :

H412

对水生生物有害并具有长期持续影响

防范说明——预防措施 :

P273

避免释放到环境中。

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: 56-81-5 EC: 200-289-5 丙三醇		[1]	10 <= x % < 25
CAS: 25322-68-3 EC: 500-038-2 聚乙二醇 — 90		[1]	2.5 <= x % < 10
CAS: 7782-40-3 EC: 231-953-2 DIAMANT	GHS08 Wng STOT RE 2, H373		2.5 <= x % < 10
CAS: 25322-68-3 EC: 500-038-2 聚乙二醇 — 32		[1]	2.5 <= x % < 10
CAS: 25322-68-3 EC: 500-038-2 聚乙二醇 — 6		[1]	2.5 <= x % < 10
CAS: 108-93-0 EC: 203-630-6 环己醇	GHS07, GHS09 Wng Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411	[1]	2.5 <= x % < 10

具体浓度阈值 :

鉴定	具体浓度阈值	急性毒性估计值
CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5 丙三醇		经皮 : ATE = 21900 mg/kg BW 经口 : ATE = 12600 mg/kg BW
CAS: 108-93-0 EC: 203-630-6 环己醇		吸入 : ATE = 11 mg/l 4h (蒸气) 经皮 : ATE = 1500 mg/kg BW 经口 : ATE = 1400 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

误食时 :

就医,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

不易燃。

5.1.灭火介质

适当的灭火方法

发生火灾时,使用 :

- 喷水或水雾
- 泡沫
- 多功能 ABC 干粉
- BC 干粉
- 二氧化碳 (CO₂)

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)

不完全燃烧会产生有毒气体, 如一氧化碳、二氧化碳、各种形式的碳氢化合物、醛等还有烟灰

5.3.给消防人员的建议

有可能释放有毒物质, 建议使用呼吸装置

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。

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

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

用水清洗

弄脏的表面将会变得非常光滑

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。

防火 :

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。

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

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。

第 8 部分 : 接触控制/人身防护

8.1.控制参数

职业接触限值 :

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

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Criteria :
56-81-5	10 mg/m ³				
108-93-0	50 ppm			Skin	

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

CAS	VME :	VME :	Excess	Notes
56-81-5		200 E mg/m ³		2 (I)
25322-68-3		200 E mg/m ³		8(II)
25322-68-3		200 E mg/m ³		8(II)
25322-68-3		200 E mg/m ³		8(II)
108-93-0	50 ml/m ³	210 mg/m ³	1(I)	DFG. H

— 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 :
56-81-5	10 mg/m ³	-	-	-	-

— 加拿大/魁北克省 (职业健康与安全条例) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Criteria :
-----	-------	--------	-----------	--------------	------------

PATE DIAMANTEE PM - 05001 A 05018

56-81-5	10 mg/m3				
108-93-0	50 ppm 206 mg/m3			Pc	

— 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 :
56-81-5	-	10	-	-	-	-
108-93-0	50	200	75	300	-	84

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

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Criteria :
108-93-0	25 ppm 102 mg/m³				

— 瑞士 (Suva 2021 年) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
56-81-5	50 ppm	100 ppm		
25322-68-3	500 ppm			
25322-68-3	500 ppm			
25322-68-3	500 ppm			
108-93-0	50 ppm 200 mg/m³	50 ppm 200 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 :
108-93-0	50 ppm 200 mg/m3			skin	

— 中国 (GBZ 2.1-2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Anm :	TWA :	STEL :	Anm :
108-93-0	100 mg/m3			Skin		

衍生无反应剂量值 (DNEL) 或者衍生最低反应剂量值 (DMEL) :

聚乙二醇 — 6 (CAS: 25322-68-3)

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) :

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 :

对健康的潜在影响 :

工作者。

经皮。

长期的系统性影响。

4.470663 mg/kg body weight/day

误吸。

长期的系统性影响。

5.096556 mg of substance/m3

消费者。

摄入。

长期的系统性影响。

2.20487 mg/kg body weight/day

经皮。

长期的系统性影响。

1.102435 mg/kg body weight/day

误吸。

长期的系统性影响。



PATE DIAMANTEE PM - 05001 A 05018

衍生无反应剂量值 (DNEL) : 1.2678 mg of substance/m3

聚乙二醇 — 90 (CAS: 25322-68-3)

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) :

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 :

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。

4.470663 mg/kg body weight/day

误吸。

长期的系统性影响。

5.096556 mg of substance/m3

消费者。

摄入。

长期的系统性影响。

2.20487 mg/kg body weight/day

经皮。

长期的系统性影响。

1.102435 mg/kg body weight/day

误吸。

长期的系统性影响。

1.2678 mg of substance/m3

预测无效浓度 (PNEC) :

聚乙二醇 — 6 (CAS: 25322-68-3)

环境隔室 :

PNEC :

土壤。

52.264 mg/kg

环境隔室 :

PNEC :

淡水。

0.188 mg/l

环境隔室 :

PNEC :

海水。

0.0188 mg/l

环境隔室 :

PNEC :

间歇性排出的废水。

1.88 mg/l

环境隔室 :

PNEC :

淡水沉积物。

188 mg/kg

环境隔室 :

PNEC :

海洋沉积物。

188 mg/kg

环境隔室 :

PNEC :

污水处理厂。

72.92 mg/l

聚乙二醇 — 90 (CAS: 25322-68-3)

环境隔室 :

土壤。

PATE DIAMANTEE PM - 05001 A 05018

PNEC :	52.264 mg/kg
环境隔室 :	淡水。
PNEC :	0.188 mg/l
环境隔室 :	海水。
PNEC :	0.0188 mg/l
环境隔室 :	间歇性排出的废水。
PNEC :	1.88 mg/l
环境隔室 :	淡水沉积物。
PNEC :	188 mg/kg
环境隔室 :	海洋沉积物。
PNEC :	188 mg/kg
环境隔室 :	污水处理厂。
PNEC :	72.92 mg/l

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。

处置粉体或粉尘排放之前,必须按照 EN 166 标准戴上护目镜和面罩。

护目镜

— 手部防护

在长期或反复接触皮肤时,戴上合适的防护手套。

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。

考虑穿着普通工作服

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 : 糊状。



PATE DIAMANTEE PM - 05001 A 05018

颜色

未说明

气味

气味阈值 : 未提及。

气味 轻微气味

熔点

熔点/熔点范围 : 未说明。

冰点

冰点/冰点范围 : 未提及。

沸点或初沸点和沸程

沸点/沸程 : 未说明。

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 : 无关。

自燃温度

自燃温度 : 未说明。

分解温度

分解点/分解点范围 : 未说明。

pH 值

pH 值 : 未提及。

弱酸性。

pH 值 (水溶液) : 未提及。

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。

9.2.其他信息

挥发性有机化合物 (g/l) : 156.09

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。

10.3.危险反应的可能性

无数据。

10.4.应避免的情况

避免 :

- 高温
- 明火和高温表面

10.5.不相容材料

远离 :

- 强酸
- 氧化剂

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)

不完全燃烧会产生有毒气体, 如一氧化碳、二氧化碳、各种形式的碳氢化合物、醛等还有烟灰

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

无数据。

11.1.1.物质

急性毒性 :

环己醇 (CAS: 108-93-0)

经口 :

LD50 = 1400 mg/kg bodyweight/day
种类 : 鼠

经皮 :

LD50 = 1500 mg/kg bodyweight/day

吸入 (蒸气) :

LC50 = 11 mg/l
暴露时间 : 4 h

聚乙二醇 — 6 (CAS: 25322-68-3)

经口 :

LD50 > 5000 mg/kg bodyweight/day
种类 : 鼠

聚乙二醇 — 32 (CAS: 25322-68-3)

经口 :

LD50 > 2000 mg/kg bodyweight/day
种类 : 鼠

聚乙二醇 — 90 (CAS: 25322-68-3)

经口 :

LD50 > 5.000 mg/kg bodyweight/day



PATE DIAMANTEE PM - 05001 A 05018

种类 : 鼠
Other guideline

丙三醇 (CAS: 56-81-5)

经口 :

LD50 = 12600 mg/kg bodyweight/day

种类 : 鼠

经皮 :

LD50 = 21900 mg/kg bodyweight/day

种类 : 鼠

吸入 (蒸气) :

LC50 > 2.75 mg/l

皮肤腐蚀/皮肤刺激 :

环己醇 (CAS: 108-93-0)

可见反应 : Overall irritation score

种类 : 兔

暴露时间 : 24 h

严重眼损伤/眼刺激 :

STYRENE (CAS 100-42-5) : 刺激眼睛

环己醇 (CAS: 108-93-0)

种类 : 兔

OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

聚乙二醇 — 32 (CAS: 25322-68-3)

种类 : 兔

呼吸道过敏或皮肤过敏 :

环己醇 (CAS: 108-93-0)

豚鼠极大值试验 (GMPT) :

非增敏剂。

种类 : 豚鼠

OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

聚乙二醇 — 32 (CAS: 25322-68-3)

豚鼠极大值试验 (GMPT) :

非增敏剂。

聚乙二醇 — 90 (CAS: 25322-68-3)

局部淋巴结刺激试验 :

非增敏剂。

生殖细胞致突变性 :

聚乙二醇 — 90 (CAS: 25322-68-3)

艾姆斯试验 (体外) :

阴性。

环己醇 (CAS: 108-93-0)

突变 (体内) :

阴性。

种类 : 鼠标

OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

突变 (体外) :

阴性。



PATE DIAMANTEE PM - 05001 A 05018

种类 : 哺乳动物细胞
OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

具有/不具有促进代谢作用。

聚乙二醇 — 32 (CAS: 25322-68-3)

无致突变作用。

生殖毒物 :

聚乙二醇 — 32 (CAS: 25322-68-3)
对生殖系统无毒性作用。

特异性靶器官系统毒性—重复接触 :

环己醇 (CAS: 108-93-0)
经口 :

C = 143 mg/kg bodyweight/day
种类 : 鼠
暴露时间 : 90 days

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

其他信息

不是致癌物质

第 12 部分 : 生态信息

对水生生物有害并具有长期持续影响。
严禁将该产品排入排水道或水道。

12.1.毒性

产品对水生植物没有伤害

12.1.1.物质

环己醇 (CAS: 108-93-0)
对鱼类的毒性 :

LC50 = 704 mg/l
种类 : Pimephales promelas
暴露时间 : 96 h
Other guideline

对甲壳类动物的毒性 :

EC50 = 17 mg/l
种类 : Daphnia magna
暴露时间 : 48 h
OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

CE50 = 0.953 mg/l
种类 : Daphnia magna
暴露时间 : 21 days
OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

NOEC = 0.953 mg/l



PATE DIAMANTEE PM - 05001 A 05018

	种类 : Daphnia magna 暴露时间 : 21 days OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)
对藻类的毒性 :	ECr50 = 1.55 mg/l 种类 : Desmodesmus subspicatus 暴露时间 : 96 h Other guideline
	NOEC = 0.03 mg/l 种类 : Desmodesmus subspicatus 暴露时间 : 96 h Other guideline
聚乙二醇 — 6 (CAS: 25322-68-3)	
对鱼类的毒性 :	LC50 > 100 mg/l 种类 : Leuciscus idus 暴露时间 : 96 h Other guideline
对甲壳类动物的毒性 :	EC50 > 100 mg/l 种类 : Daphnia magna 暴露时间 : 24 h
聚乙二醇 — 32 (CAS: 25322-68-3)	
对鱼类的毒性 :	LC50 > 500 mg/l 种类 : Leuciscus idus 暴露时间 : 96 h
聚乙二醇 — 90 (CAS: 25322-68-3)	
对鱼类的毒性 :	LC50 > 100 mg/l 种类 : Leuciscus idus 暴露时间 : 96 h
丙三醇 (CAS: 56-81-5)	
对鱼类的毒性 :	LC50 = 54000 mg/l 种类 : Salmo gairdneri 暴露时间 : 96 h
对甲壳类动物的毒性 :	EC50 > 10000 mg/l 种类 : Daphnia magna 暴露时间 : 24 h
对藻类的毒性 :	NOEC > 10000 mg/l 种类 : Scenedesmus quadricauda 暴露时间 : 7 days

12.1.2.混合物

无该混合物对水生生物的毒性信息。



12.2.持久性和降解性

产品会部分或缓慢的生物降解

12.2.1.物质

环己醇 (CAS: 108-93-0)

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。

聚乙二醇 — 6 (CAS: 25322-68-3)

化学需氧量 :

DCO = 1.660 g/kg

五天生化需氧量 :

DBO5 = 10 g/kg

可生物降解性 :

快降解。

DBO5/DCO = 6.02

聚乙二醇 — 32 (CAS: 25322-68-3)

化学需氧量 :

DCO = 1630 g/kg

五天生化需氧量 :

DBO5 = 1325 g/kg

可生物降解性 :

快降解。

DBO5/DCO = 0.81

聚乙二醇 — 90 (CAS: 25322-68-3)

化学需氧量 :

DCO = 1660 g/kg

可生物降解性 :

快降解。

丙三醇 (CAS: 56-81-5)

化学需氧量 :

DCO = 1.16 g/g

ISO 15705 (Determination of the chemical oxygen demand index (ST-COD) - Small-scale sealed-tube method)

五天生化需氧量 :

DBO5 = 0.87 g/g

可生物降解性 :

快降解。

DBO5/DCO = 0.75

12.3.潜在的生物积累性

产品不会在生物体内堆积

12.3.1.物质

丙三醇 (CAS: 56-81-5)

正辛醇/水分配系数 :

log K_{ow} = -1.76

12.4.土壤中的流迁移性

产品不挥发;它部分溶于水

如果释放到土壤中, 它会慢慢降解

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

免于运输分类与标签。

14.1.联合国危险货物编号或识别号

-

14.2.联合国正式运输名称

-

14.3.运输危险分类

-

14.4.包装类别

-

14.5.环境危害

-

14.6.使用者需知的特殊防范措施

-

14.7.按照国际海事组织规定进行海运散货运输

-

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

集装箱信息 :

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 XVIII 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。

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 :

H302	吞咽有害
H312	皮肤接触有害
H315	造成皮肤刺激
H319	造成眼刺激
H332	吸入有害
H335	可能引起呼吸道刺激
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)
H411	对水生生物有毒并具有长期持续影响

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。

NOEC : 无可见反应浓度值。

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

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。



化学品安全技术说明书 (REACH 法规条例 (EC) 1907/2006)
PRESI S.A.S

版本 : 第 7.1 (04/05/2023) 版 - 页码 16/16

PATE DIAMANTEE PM - 05001 A 05018

RID : 《国际铁路危险货物运输规则》

WGK : Wassergefährdungsklasse

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。