

CERO

第1部分：混合物及公司/企业标识

1.1 产品名称：CERO

1.2 确定物质或混合物的相关用途和不鼓励的用途：

相关用途：涂料

不建议的用途：本说明内未指明的其它用途

1.3 安全技术说明书的供应商的详细信息：

公司名称：PINTURAS DECOLOR, S. L.

地址：POL. INDUSTRIAL EL SALVADOR, AVENIDA 3ª, PARCELAS 4-5

城市：02630 - LA RODA

省：ALBACETE

电话：(+034) 967 44 17 14

传真：(+034) 967 44 33 54

电子邮箱：decolor@decolor.com

网站：www.decolor.com

1.4 紧急联络电话：967 44 17 14 （仅限工作时间拨打：周一到周五 09:00-19:00）

第2部分：危险性识别

2.1 混合物分类：

根据法规（EU）No 1272/2008(CLP) 分类：

水生慢性病 3：对水生环境有害 — 慢性危害，类别 3，H412

皮肤敏感 1A：皮肤过敏，类别 1A，H317

2.2 标签组成：

法规（EU）No 1272/2008 (CLP):

注意



危险因素：

水生慢性3：H412-对水生生物有害

对皮肤犯罪有长期的有害影响。1A：H317-可能引起皮肤过敏反应预防声明：

Q101：如果需要医疗建议，随身携带容器或标签

P102：远离儿童

P261：避免呼吸灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/气溶胶

P273：防止其释放到环境中

P280：戴手套/衣服/护目镜/防护罩

P302+P352：在皮肤接触：清洗大量水

P333+P313：如果有刺激或皮疹：咨询医生

P501：使用您的市政当局启用的单独收集系移除容器/容器内物质

补充信息：包含1,2-苯并噻唑-3（2h）-1，5-氯-2-甲基-2H-异噻唑-3-1和1-07-3-2-甲基海噻唑-3-1（3：1）

根据法规(EC)1907/2006号附件十七规定的附加标记：仅用于工业设施或专业处理。

2.3 其它危害：

该产品不符合PBT/vPvB标准

第3部分：成分/组成信息



CERO

3.1 物质:

不适用

3.2 混合物:

化学说明: 基于添加剂和丙烯酸树脂的水相混合物

CERO

成分:

根据法规(EC)第1907/2006号的附件二（第3点），该产品的成分如下：

识别码	产品名称/分类	浓度
CAS:2634-33-5 CE:220-120-9 Index:613-088-00-6 REACH:01-2120761540-60XXXX	1,2-苯异噻唑-3(2h)-1 自分类	<1 %
	法规 1272/2008 急毒性。 4: H302、水生急性症1: H400; 眼坝。 1: H318; 皮肤发炎。 2: H315; 皮肤刺激 H317-危险	
CAS: 55965-84-9 EC: 不适用 Index: 613-167-00-5 REACH:不适用	反应量: 5-氯-2-甲基-2H-异噻唑-3-酮和2-甲基-2H-异噻唑-3 (3:1) ATP ATP13	<1 %
	法规 1272/2008 急毒性。 2: H310+H330; 急慢性。 3: H301、水生急性1: H400、水生慢性1: H410、眼部损伤。 1: H318; 皮肤公司。 1C: H314; 皮肤刺激。 1A: H317; EUH071-危险	

对健康或环境构成风险符合（欧盟）第2015/830号法规规定标准的物质

有关物质危害性的更多信息，请参见第11、12和16节。

第4部分：急救措施

4.1

急救措施的说明:

中毒引起的症状可能会在中毒后出现，因此，如果有疑问，直接接触化学物质或持续的不适，请进行医疗护理，展示本产品的FDS。

吸入：无吸入危险产品，但如有中毒症状，建议将患者从暴露处移除，提供清洁空气，保持休息。如果症状持续存在，请就医。

皮肤接触：脱下受污染的衣服和鞋子，减轻皮肤，或在适当时用大量的冷水和中性肥皂沐浴受影响的人。当病情严重时，请去看医生。如果该产品导致烧伤或冻伤，该衣服不应该被拆除，因为如果它粘在皮肤上，它可能会加重所产生的伤害。如果皮肤上形成水泡，不要弄破，因为它会增加感染的风险。

眼睛的接触：用充足的水冲洗眼睛至少15分钟。如果伤者戴着隐形眼镜，只要它们不附着在眼睛上，它们就应该被摘除，否则可能会发生额外的损伤。在所有情况下，清洗后，你应该尽快去看医生与产品的SDS。

摄入/吸入：不要试图呕吐，保持头部向前倾斜，以避免吸入性呕吐。让受影响的人保持休息状态。冲洗口腔和喉咙，因为它们有可能在摄入时受到了影响。

4.2 主要症状和效应，急性和延迟:

急性和延迟效应见第2节和第11节。

4.3 应立即提供的所有医疗保健和特殊治疗的指示:

不相关

第5部分：消防措施



CERO

5.1 灭火方法:

正常易燃储存、搬运和使用条件下的不易燃产品。如果因搬运、储存或不当使用最佳多用途粉末灭火器(ABC粉末)而发炎,根据消防设施条例(R.D. 5.2017年13日及后续修改)。不建议使用喷射水作为灭火剂。

5.2 混合物引发的特殊危害:

由于燃烧或热分解,产生的反应副产品可能具有剧毒,因此可能对健康构成高风险。

CERO

5.3 消防建议:

根据火灾的大小,可能需要使用完整的防护服和自主呼吸设备。根据R.D.486/1997和后续修订,拥有至少的应急设施或行动元件(防火毯、便携式套件,...)

附加条款:根据内部应急计划和在紧急事故和其他紧急情况下的行动说明书采取行动。抑制任何点火源。如发生火灾,请冷藏因高温导致易发生炎症、爆炸或BLEVE的产品的容器和储罐。避免将火灾的产品排放到水生环境。

第6部分:意外泄漏应急措施

6.1 个人防护措施、防护设备和应急程序:

泄漏只要不会对执行此功能的人员造成额外风险,就隔离泄漏。如果可能暴露于泄漏的产品,则必须使用个人防护元件(见第8节)。疏散该区域,远离不受保护的人。

6.2 环境预防措施:

不惜一切代价避免任何类型的排放到水生环境中。将吸收/收集的产品装在密封容器中。在接触到公众或环境时,通知主管当局。

6.3 围堵及清理的方法和容器:

建议:用沙子或惰性吸收剂吸收泄漏物,并将其移到一个安全的地方。不要吸收锯木屑或其他可燃吸收剂。对于任何考虑的删除,请参见第13节。

6.4 对其他部分的参考信息:

请参见第8节和第13节。

第7部分:处理与储存

7.1 安全处理的注意事项:

A.-一般预防措施符合现行有关预防职业风险的立法。将容器紧密封闭。控制泄漏和废物,用安全的方法消除这些废物(第6节)。避免从容器中自由浇筑。在处理危险产品时,保持秩序和清洁。

B.-预防火灾和爆炸的技术建议。在正常储存、搬运和使用条件下的不易燃产品。建议以低速转移,以避免产生可能影响易燃产品的静电电荷。有关应避免的条件和事项,请参见第10节。

C.-预防符合人体工程学和毒理学风险的技术建议。有关曝光控制,详见第8节。不要在工作区进食、饮酒或吸烟;每次使用后洗手,并在进入进食区前脱下受污染的衣服和防护设备。

D.-由于本产品对环境的危险,技术建议防止环境风险,建议在有污染控制屏障和有吸收剂m的区域内进行处理。

7.2 安全的存储条件,包括可能存在的不兼容性:

A. 技术存储措施ITC(R.D.656/2017):不相关

分类:不相关

最低温度:5°C

最高温度:30°C

最长时间:6个月

B. 一般储存条件:

避免热源、辐射、静电和与食物接触。

有关其他信息,请参见第10.5节

7.3 特定的最终用途:

除已规定的指示说明外,无需对本产品的使用提出任何特别建议。

CERO

第8部分：接触控制/个人防护

8.1 参数控制：

需要在工作环境中监测职业暴露限值的物质(INSST2019)，构成产品的物质没有环境限值。

DNEL (工人)：

不相关

DNEL(人数)：

不相关

PNEC：

不相关

8.2 暴露控制：

A.-工作环境中的一般安全卫生措施：作为预防措施，建议使用基本的个人防护装备，并根据R.D.1407/1992进行相应的CE标记和后续修改。有关个人防护设备（存储、使用、清洁、维护、，...级保护）的更多信息，请参阅PPE制造商提供的信息传单。在这一点上所包含的适应症指的是纯产品。稀释产品的保护措施可能因其稀释程度、使用、使用方法等而有所不同。为确定在仓库中安装紧急淋浴和/或洗眼器的义务，应考虑到有关适用于每种情况的化学产品储存的规定。有关更多信息，请参见标题7.1和7.2。这里包含的所有信息都是建议，职业风险预防服务是必要的，因为他们不知道公司可能采取的额外预防措施，或者是否已纳入相关风险评估。

B.-呼吸保护。

图示	EPI	标志	CEN 标准	备注
 强制呼吸保护	气体和蒸汽的自过滤面罩		IN 405:2001+A1:2009	当在口罩或面部适配器内检测到污染物的气味或味道时，请更换。当污染物没有良好的警告性能时，建议使用绝缘设备。

C.-手部保护：

图示	EPI	标志	CEN标准	备注
 强制手部保护	防止轻微风险的防护手套			在出现任何恶化迹象时更换手套。根据EN420: 2003+A1: 2009和ENISO374-1: 2016，对于专业/工业用户长期接触产品，依据EN 420:2003+ A1:2009，EN ISO 374-1:2016建议使用CE手套。

由于产品是不同材料的混合物，手套材料的强度不能提前计算出总的可靠性，因此必须在应用前进行控制。

D.-眼睛和脸部保护：

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION (continued)

CERO

图示	EPI	标志	CEN 标准	备注
 强制脸部保护	防止飞溅或反光的 全景眼罩		EN 166:2001 EN ISO 4007:2018	每天按照制造商的说明进行清洗 和定期消毒。如有飞溅的风险，建议使用它。
E.- 身体保护				
图示	EPI	标志	CEN 标准	备注
	工作服			出现任何不利情况立即更换。根据 ENISO6529: 2013标准, ENISO6530: 2005, ISO13688: 2013, IN464: 1994 标准推荐使用。
	防滑工作鞋		EN ISO 20347:2012	出现任何不利情况立即更换。 对于专业/工业用户长期接触产品, 根据 EN ISO 20345:2012, EN 13832-1:2007标准 推荐使用。

F.- 补充紧急保护措施

Emergency measure	Standards	Emergency measure	Standards
 紧急淋浴	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 冲洗	OF 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

环境暴露控制:

根据共同体关于环境保护的立法, 建议对产品进行喷洒, 并将其包装在环境中。有关其他信息, 请参阅第7.1.D节

挥发性有机化合物:应用R.D.117/2003及随后的修订 (指令2010/75/EU)

该产品具有以下特点:

VOC含量:0%

在20° C时VOC浓度。 :0 kg/m³ (0 g/L)

平均碳数:4

平均分子量:115.2 g/mol

在应用RD.227/2006及随后的修订 (指令2004/42/EC) 时, 该产品现已准备好使用以下特点:

在20° C时VOC浓度:0 kg/m³ (0 g/L)

欧盟产品限值 (Cat.A.A) :30 g/L (2010)

组成:不相关

第9部分: 理化性质



CERO

9.1 基本物理和化学财产信息:

要填写信息，请参阅产品数据表/规格表。

物理状态:

20° C时的物理状态:液体

外表:未确定颜色:未确定颜色:未确定气味:

嗅觉阈限: 不相关

*与产品性质无关，不提供其特征信息

CERO

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES (continued)

挥发性:

大气压下的沸腾温度: 100°C

20° C下的蒸气压: 2350Pa

50°C下的蒸汽压力: 12380.99Pa(12,38kPa)

20° C下的蒸发速率: 不相关

产品特性:

20° C下的密度: 1739.7kg/m³

20° C下的相对密度: 1.74

20° C 动态粘滞度:不相关*

20° C运动粘度: 不相关*

40° C运动粘度:不相关*

浓度: 不相关*

pH:不相关*20° C

蒸汽密度: 不相关:

20° C分配系数不相关*不相关*

水中溶解性: 不相关*

分解温度: 不相关*

熔点/冻结点: 不相关*

爆炸特性: 不相关*

氧化特性: 不相关*

易燃性:

闪点: 不易燃 (>60° C)

易燃性 (固体、气体): 不相关*

自燃温度: 370° C

易燃性下限: 不相关*

易燃性上限: 不相关*

爆炸性下限: 不相关*

爆炸性上限: 不相关*

9.2其他数据:

20° C表面张力: 不相关*

折射指数: 不相关**

因产品性质不相关, 不提供危险特性信息。

第10部分: 稳定性和反应性



CERO

10.1 反应性:

如果符合储存化学品的技术说明，预计不会有危险反应。详见第7节。

10.2 化学稳定性:

在指定的储存、搬运和使用条件下的化学稳定。

10.3 危险反应的可能性:

在上述条件下，预计不会产生过高压力或温度的危险反应。

10.4 应避免的条件:

适用于室温下的搬运和储存:



CERO

10.5	冲击和摩擦	和空气接触	加热	阳光	湿度
	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
10.6不兼容材料：					
酸		水	氧化材料	可燃材料	其它
避免强酸		不适用	避免直接接触	不适用	避免使用碱或强碱
分解产物具体见第10.3、10.4和10.5节。根据分解条件，复杂的化学物质混合物可以被释放出来：二氧化碳（二氧化碳）、一氧化碳和其他有机化合物。					
第11部分：毒理学信息					

CERO

- 11.1** 关于毒理学影响的信息：没有关于产品本身的毒理学特性的实验数据有害健康影响：如果重复、长期暴露或浓度高于职业暴露限制确定的浓度，不良健康影响可能根据暴露途径取决于发生：
- A-摄入（急性效应）：**-急性毒性：鉴于现有数据，不满足分类标准，但是，摄入将其列为危险的物质。有关详细信息，请参见第3节。-腐蚀性/易怒性：鉴于现有数据，不符合分类标准，但它呈现出被归类为对这种影响有危险的物质。有关详细信息，请参见第3节
- B-吸入（急性效应）：**-急性毒性：鉴于现有数据，不符合分类标准，但存在吸入分类为危险的物质。有关详细信息，请参见第3节。-腐蚀性/刺激性：如果长期吸入该产品对粘膜和上呼吸道组织具有破坏性-与皮肤和眼睛接触（急性效应）：-皮肤接触：鉴于现有数据，不符合分类标准，但由于与皮肤接触而被归类为危险的物质。有关详细信息，请参见第3节。
- C-眼睛和皮肤接触：**鉴于现有的数据，它的分类标准不被满足，然而，它呈现被归类为对这种影响有危险的物质。有关详细信息，请参见第3节。
- D- CMR效应（致癌性、诱变性和生殖毒性）：**-致癌性：鉴于现有数据，不符合分类标准，没有显示被描述为危险的物质。有关详细信息，请参见第3节。**IARC：**不相关-突变性：鉴于现有数据，不符合分类标准，没有呈现被列类为这种效应危险的物质。有关详细信息，请参见第3节。-生殖毒性：鉴于现有数据，分类不符合标准，没有显示被列类为危险的物质。有关详细信息，请参见第3节。
- E- 致敏效应：**-呼吸：鉴于现有数据，不符合分类标准，它们没有两种被列类为危险的物质，致敏效应高于法规(EC)2015/830第3.2点规定的限制。有关更多信息，请参见第2、3和15节。-皮肤：长期与皮肤接触可导致过敏性接触性皮炎。特定器官毒性(STOT)-单次暴露：
鉴于现有数据，不符合分类标准，没有为此目的被列为危险的物质。有关详细信息，请参见第3节。
- G-特异性器官毒性(STOT)-反复暴露：**
不符合识别标准，不呈现被列类为危险的物质。有关详细信息，请参见第3节。
- 皮肤：鉴于现有的数据，不符合分类标准，它们没有因为这种影响而被归类为危险的两种物质。有关详细信息，请参见第3节-吸入性危险：鉴于现有数据，不符合分类标准，不显示为此目的被列为危险的物质。有关详细信息，请参见第3节。
- H-附加信息：**非相关物质特异性毒理学信息：

CERO

识别码	急毒性		性状
1,2-苄噻唑-3 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	DL50 口服	500 mg/kg	平
	皮肤摄入 LD50	不相关	
	CL50吸入	不相关	
5-氯-2-甲基-2H-异噻唑-3-酮和2-甲基-2H-异噻唑-3-酮的质量反应 (3:1) CAS: 55965-84-9 EC: 不适用	DL50 口服	100 mg/kg	平
	皮肤摄入 LD50	300 mg/kg	平
	CL50 吸入	不相关	

第12部分：生态学信息

目前还没有关于毒性混合物本身的实验数据

12.1 毒性：

识别码	急毒性		类别	性状
1,2-苄噻唑-3 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	CL50	2.2 mg/L (96 h)	虹鳟	鱼
	CE50	3 mg/L (48 h)	大型水蚤	甲壳属
	CE50	0.067 mg/L (72 h)	近头状伪蹄形藻	水藻
5氯2甲基2H异噻唑31和2甲基2H异噻唑3o的反应质量 CAS: 55965-84-9 EC: 不适用	CL50	0.1 - 1 mg/L (96 h)		鱼
	CE50	0.1 - 1 mg/L		甲壳属
	CE50	0.1 - 1 mg/L		水藻

12.2 持久性和可降解性：

识别码	可降解性		生物降解能力	
1,2-苄噻唑-3 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	DBO5	不相关	浓度	100 mg/L
	DQO	不相关	时长	28 days
	DBO5/DQO	不相关	可降解性	0 %

生物积累潜力：

识别码	生物积累潜力：	
1,2-苄噻唑-3 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	BCF	2
	Log POW	1.45
	潜力值	低

12.4 地面移动性：

未确认

12.5 PBT和vPvB评估结果：

该产品不符合PBT/vPvB标准

12.6 其它副作用：

参见描述

CERO

第13部分：废弃处置

13.1 废弃物处置办法：

编码	描述	废弃物类型 (法规 (EU) No 1357/2014)
08 01 11*	含有有机溶剂或其他有害物质的油漆和清漆残留物	危险

废弃物类型 (法规 (EU) No 1357/2014)
HP14 生态毒性。

废物管理（处置和回收）：

根据附件1和附件2咨询授权的废物管理人员恢复和处置操作（指令2008/98/EC，第22/2011号法律）。根据代码15 01（2014/955/EU），在包装与产品直接接触的事件中，它将以与产品相同的方式进行管理，否则它将被作为非危险废物进行管理。它被冲入水道。见第6.2节。

与废物管理有关的立法规定：根据第1907/2006号条例(EC)附件二(REACH)，与废物管理有关的社区或国家规定已经确定。社区立法：指令2008/98/EC，2014/955/EU，法规(EU)No 1357/2014国家立法：第22/2011号法律，皇家法令180/2015，第11/1997号法律。

第14部分：运输信息

该产品不受运输监管（ADR/RID，IMDG，IATA）

第15部分：法规信息

15.1 物质或混合物的安全，健康和环境法规和具体立法：

法规(EC)No 528/2012:含有保护条约条款财产的避孕套。含有1, 2-苯并异噻唑-3 (2h) -1, 2-甲基-2H-异噻唑-3-酮, 5-氯-2-甲基-2-异噻唑-3-酮和2-甲基-2 H-异噻唑-3-酮的反应质量 (3:1)

法规(EC)1907/2006(REACH)中授权的候选物质:不相关

REACH（授权清单）附件XIV中未列出的相关物质和过期日期:不相关

相关法规(EC)1005/2009关于臭氧相关物质:不相关

活性物质已列入第528/2012号条例（欧盟）第95条:1, 2-苯硫唑-3 (2h) -酮（包括产品类型2, 6, 9, 10, 11, 12, 13）； 5-氯-2-甲基-2H-异硫唑-3-1和2-甲基-2 H-异硫唑-3-1 (3:1) 的质量反应（包括产品类型2, 4, 6, 11, 12, 13）法规（欧盟）关于危险化学品进出口的第649/2012号：不相关

CERO

对某些有害物质和混合物的营销和使用的限制（REACH法规附件XVII等）：

他们不会用于：-装饰性文章旨在通过不同阶段的手段获得发光或色彩效果，例如：环境灯和闪光灯，-娱乐和娱乐的文章，-一个或多个参与者的游戏或任何物品用作替代品，包括 5-氯-2-甲基-2H-异硫唑-3-酮和2-甲基-2 H-异硫唑-3-酮（3:1）的含量反应很大，每重量为0.0015%。 条约物品市场的位置受以下条件的约束：

1）了解已确定的人类健康风险，用C(M)IT/MIT处理的混合物（3:1），或纳入该物质，放置在市场上供一般公众使用，不应含有C(M)IT/MIT（3:1），因为需要将其归类为皮肤敏感，否则可能会避免使用防护设备；

2）了解已确定的人类健康风险，用C(M)IT/MIT（3:1）处理或掺入的液体洗涤剂不应含有C(M)IT/MIT（3:1），其浓度必须归类为皮肤敏感，不受其他手段的影响。可以使用人员；

3）已经确定了人类健康的风险，用C(M)IT/MIT处理或合并的混合物（3:1），其他液体洗涤剂，并放置在市场上供专业人士使用，必须不含C(M)IT/MIT（3:1）浓度，这需要归类为皮肤感觉者；除其他外，可以使用个人防护装置

4）负责放置用C(M)IT/MIT（3:1）处理的市场物品的人员，或将该物质纳入其中，应检查该物品的标签，以获取有关第58（3）条第58（3）条规定的信息。/EU（2012）

关于保护人员或环境的特别规定：

建议使用此安全数据表中收集的信息作为输入，以便对当地情况进行风险评估，以确定处理，使用，存储和处置此类产品的必要风险预防措施。

其他规定：欧洲议会和理事会2008年12月16日第1272/2008号条例(EC)关于物质和混合物的分类，标签和包装以及修订和重复指令67/548/EEC和1999/45/EC以及修订条例(EC)2006年第1907/2006号 2003年1月31日第117/2003号皇家法令，关于限制挥发性有机化合物在某些活动中使用溶剂的排放。

11月5日第1436/2010号皇家法令，修改了各种皇家法令，以适应欧洲议会和理事会指令2008/112/EC，对适应第(EC)1272/2008号条例的指令进行了修改，关于物质和混合物的分类，标签和包装进行分类。

15.2 化学品安全评估：

供应商没有进行化学品安全评估。

第16部分：其他信息

适用于安全数据表的规定：

该安全数据表是根据ANNEX II制定的，用于编制第1907/2006号安全数据表(EC)（法规(EU)No.2015/830）

对先前安全数据表管理的修订 与第2节中提到的立法段落无关：

H412: 对水生生物有害，具有持久的有害影响

H317: 第3节中提到的立法阶段可能引起过敏性皮肤反应文本：未提及产品本身的短语，仅用于信息目的，并提及第3节第1272/2008号条例(CLP)中提到的各个组成部分：

急毒性 2: H310+H330-致命接触皮肤或如果吸入时有毒

急毒性3: H301-摄入时有毒

急毒性 4: 、H302摄入时有毒

水生急毒性1: H400对水生生物非常有毒

水生慢毒性1: H410对水生生物非常有毒，具有持久的有害影响。

眼部伤害1: H318-引起严重的眼睛损伤。

皮肤损伤1C: H314-导致严重的皮肤烧伤和严重的眼睛皮肤损伤。

皮肤刺激 2: 引起皮肤刺激，皮肤反应。

1A: H317-可能会引起皮肤过敏反应。

建议：对将要处理本产品的人员进行最低限度的职业风险预防培训，以便于理解和解释本安全数据表，以及产品的标签。主要资料来源

：<http://echa.europa.eu><http://eurlex.europa.eu>

CERO

缩写词和首字母缩略词:

ADR: 欧洲国际危险货物运输协议

IMDG: 国际海上危险货物代码

IATA: 国际航空运输协会

ICAO: 国际民航组织

COD: 化学需氧

BOD5: 生物需氧

BCF: 生物浓缩系数

LD50: 致命剂量

CL50: 致命浓度

EC50: 有效浓度

LOG POW: 分配系数

Koc: 有机碳划分系数

FDS: 安全数据表

The information contained in this Safety Data Sheet is based on sources, technical knowledge and legislation in force at European and state level, and cannot guarantee the accuracy of the same. This information cannot be considered as a guarantee of the properties of the product, it is simply a description of the safety requirements. The methodology and working conditions of the users of this product are beyond our knowledge and control, being always the ultimate responsibility of the user to take the necessary measures to adapt to the legislative requirements in terms of handling, storage, use and disposal of chemical products. The information in this safety data sheet refers only to this product, which should not be used for purposes other than those specified.

- END OF THE SAFETY DATA SHEET -