



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

TIP TOP HARDENER No. 1 CLEAR / TIP TOP HARDENER No. 1 RED

修订日期: 22.01.2021

材料号: 00359-1065

页 1 的 9

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

TIP TOP HARDENER No. 1 CLEAR / TIP TOP HARDENER No. 1 RED

Art.-No.

TIP TOP HARDENER No. 1 CLEAR: 590 0181, 590 0019, 590 1238

TIP TOP HARDENER No. 1 RED: 590 0356, 590 0112

化学品的推荐用途和限制用途

材料/混合物的使用

硬化剂

供应商的详细情况

企业名称:

TIP TOP Oberflächenschutz Elbe GmbH

地区:

Heuweg 4

D-06886 Wittenberg

联系电话:

+49(0)3491/635-50

传真: +49(0)3491/635-552

第2部分 危险性概述

物质/混合物的GHS危险性类别

物质/混合物的GHS危险性类别 根据 GB30000-2013 分类条款

GB30000.2-GB30000.29(2013)

有机过氧化物 类别 F

易燃液体 类别 4

急性毒性 类别 3 (吸入)

急性毒性 类别 4 (经口)

急性毒性 类别 4 (经皮)

吸入危害 类别 1

皮肤腐蚀 类别 1B

严重眼损伤 类别 1

特异性靶器官毒性- 一次接触 类别 3 (呼吸道刺激)

特异性靶器官毒性- 反复接触 类别 2

危害水生环境-长期危险 类别 2

GHS 标签要素

GB30000.2-GB30000.29(2013)

危险成分标示

过氧化氢异丙苯

异丙苯 (异丙苯)

二甲苯 (异构体混合物)

苯乙酮

信号词:

危险

象形图:



危险性说明

可燃液体

加热可能起火
 吞咽或皮肤接触有害
 吞咽并进入呼吸道可能致命
 造成严重皮肤灼伤和眼损伤
 吸入会中毒
 可引起呼吸道刺激
 长期或反复接触可能对器官造成伤害
 对水生生物有毒并具有长期持续影响

防范说明

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。
 不要吸入蒸汽。
 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
 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。
 立即呼叫解毒中心/医生。
 存放处须加锁。
 避免释放到环境中。

其他危害

无相关信息
 该蒸汽可能与空气混合形成爆炸性混合物。

第3部分 成分 / 组成信息**混合物****化学特性**

混合物有一下物质和添加剂组成:

危险的成分

CAS号	化学品名称	数量
80-15-9	过氧化氢异丙苯	80 - 90 %
98-82-8	异丙苯 (异丙苯)	10 - 20 %
1330-20-7	二甲苯 (异构体混合物)	5 - 10 %
98-86-2	苯乙酮	0,1 - 1 %

第4部分 急救措施**有关急救措施的描述****一般提示**

立即脱去被污染或渗透的衣物。
 急救人员的个人防护。
 可能几个小时以后才出现中毒症状。至少进行 48 小时的住院观察。

若吸入

吸入新鲜空气,如有必要刻意吸氧,或就医。
 如呼吸停止,立即进行人工呼吸。
 如果吸入分解产品,必须把当事人带到新鲜空气处安静休息。
 如果受害人失去意识,把他置放在稳定的恢复区。

若皮肤接触

立即用肥皂与大量清水冲洗。
 如刺激持续,就医。

若眼睛接触

立即掀开眼睑,用大量流动清水彻底冲洗至少15分钟

请眼科医生治疗。

若食入

立即就医。

用水冲洗嘴部，然后饮大量水

不可给失去意识的人士从嘴部灌入任何液体。

应由医生作出是否催吐的决定。

最重要的症状和健康影响

吸入会中毒。

吞咽或皮肤接触有害。

吞咽或进入呼吸道可能致命。

造成严重皮肤损伤和眼睛损伤。

可能引起呼吸系统刺激。

长期或反复暴露可能对器官造成损害

对医生的特别提示

根据症状采取措施。

第5部分 消防措施

灭火介质

适合的灭火剂

抗溶性泡沫、干粉灭火剂、二氧化碳(CO₂)、雾状水

不适合的灭火剂

喷水

特别危险性

火灾时会产生:

一氧化碳与二氧化碳

碳氢化合物

消防人员的特殊保护设备和防范措施

佩戴自给式呼吸保护装置与化学防护服。

其他资料

用喷水给危险容器降温。

根据当地政府规定处理火灾残留物和污染的消防用水

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

如产生蒸汽，须佩戴呼吸保护装置。

保持通风良好。

穿个人防护服。

远离着火源。

环境保护措施

防止泄漏物进入下水道、地表水体或地下水。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

铲入合适的容器内处理。

用吸水材料吸收（如蛭石，干净的沙子）。

大批量用脱敏剂（例如热油）处理前稀释至<10%。

参照其他章节

遵守安全防护说明（请阅第7和第8章节）。

废弃处置信息请查阅第13章。

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**

- 休息之前以及下班时洗手。
- 在工作场所必须保证通风排气。
- 仅可在通风良好处使用。
- 操作期间不得进食、饮水或吸烟。
- 仅使用合适的加工物料，如在接触到聚乙烯或不锈钢的时候。
- 远离污垢，铁锈，化学品，浓酸和碱，以及催化剂。

关于防火、防爆的提示

- 远离火种热源 - 禁止吸烟。
- 远离明火、高温表面和潜在火源。
- 请使用防爆的装置/配件和无火花的工具。
- 蒸汽与空气可形成爆炸性混合物。
- 避免碰撞和摩擦

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**

- 将容器密封，存放在干燥阴凉及通风良好处。
- 原始容器
- 存放温度在零度到30度之间。

共同存放的提示

- 不允许与其它危险物质一起存放。

关于仓储条件的其他资料

- 应与食品、饮料和饲料分开存放，切忌混储。

第8部分 接触控制和个体防护**控制参数****职业接触限值**

化学文摘号	组分名称	ppm	mg/m3	f/ml	类型	标准来源
98-86-2	Acetophenone	10			TWA (8 h)	ACGIH-2020
98-82-8	Cumene	50			TWA (8 h)	ACGIH-2020
1330-20-7	二甲苯 (全部异构体); Xylene (all isomers)		50		PC-TWA	GBZ 2.1-2007
			100		PC-STEL	GBZ 2.1-2007

生物接触限值

化学文摘号	组分名称	生物监测指标	生物限值	研究调查材料	采样时间
1330-20-7	XYLENES (technical or commercial grade) (ACGIH 2020)	Methylhippuric acids (creatinine)	1.5 g/g	urine	End of shift

工程控制方法**工程控制**

- 应确保充足的通风，尤其是对于封闭式房间。

保护和卫生措施

- 避免接触眼睛与皮肤。
- 在休息之前和接触产品后立即清洗双手。
- 接着使用护肤霜。
- 操作期间不得进食、饮水或吸烟。

TIP TOP HARDENER No. 1 CLEAR / TIP TOP HARDENER No. 1 RED

修订日期: 22.01.2021

材料号: 00359-1065

页 5 的 9

脱除污染衣物，在再次使用之前应清洗。

眼部/面部防护

密封式护目镜。

装有纯水的洗眼瓶。

手部防护

由腈、腈/棉、丁基或氯丁橡胶制成的化学防护手套，厚度至少达 0.7 毫米，最长穿戴时间约 480 分钟。

该建议仅以化学兼容性以及在实验室条件下根据欧盟 EN 374 标准进行的试验为依据。

根据具体使用可提出不同的要求。因此还应另外考虑防护手套供货商的建议。

请查看防护手套数据网站例如: <http://bestglove.com/site/chemrest/>

皮肤和身体防护

长袖工作服

挡板 (EN467) 。

呼吸防护

在通风状况不良的情况下使用呼吸装置(气体过滤器类型 A)(EN 141)

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

颜色:

透明或者红色

气味:

特有的

测试标准

pH值:

不明确

物理状态变化

熔点:

不适用

沸点/沸腾范围:

不适用

升华点:

不适用

软化点:

不适用

闪点:

64 °C

易燃性

固体:

不适用

气体:

不适用

爆炸性特性

产品不具爆炸性，但有可能生成具有爆炸危险的蒸汽 / 空气混合物。

爆炸下限:

不明确

爆炸上限:

不明确

自燃温度:

不明确

自燃温度

固体:

不适用

气体:

不适用

分解温度:

+80 °C (SADT)

助燃特性

氧化

蒸汽压力:

不明确

(在 20 °C)

相对密度 (在 20 °C):

1,04 g/cm³

水溶性:

不明确

(在 20 °C)

辛醇/水分配系数:	不明确
动力黏度: (在 20 °C)	15 mPa·s
运动粘度:	不明确
相对蒸气密度:	不明确
蒸发速率:	不明确
溶剂含量:	< 20 %

其他资料或数据

活性氧 : 8,3 - 8,7%

第10部分 稳定性和反应性

反应性

正常储存条件下不会分解。

稳定性

在正常条件下稳定。

危险反应

反应:

污垢, 铁锈, 化工, 强酸, 强碱, 和催化剂 (如重金属盐, 胺)。

避免接触的条件

不要过度加热, 以免产生热分解
在80°C自动加速分解 (SADT)。

禁配物

污垢, 铁锈, 化工, 强酸, 强碱, 和催化剂 (如重金属盐, 胺)。

危险的分解产物

尚无已知的分解产物
火灾时会产生:
一氧化碳与二氧化碳
碳氢化合物

第11部分 毒理学信息

急性毒性

急性毒性

吸入会中毒
吞咽有害
皮肤接触有害
尚无毒理学数据。

刺激和腐蚀

造成严重皮肤灼伤和眼损伤
造成严重眼损伤

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

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

可引起呼吸道刺激 (异丙苯 (异丙苯))

特异性靶器官系统毒性 反复接触

长期或反复接触可能对器官造成伤害 (过氧化氢异丙苯; 二甲苯 (异构体混合物))

TIP TOP HARDENER No. 1 CLEAR / TIP TOP HARDENER No. 1 RED

修订日期: 22.01.2021

材料号: 00359-1065

页 7 的 9

肺内吸入异物的危险

吞咽并进入呼吸道可能致命

测试的补充说明

依照国标GB 30000 的原则进行分类

实务经验

其他观察

食道与胃穿孔危险。

第12部分 生态学信息

生态毒性

无可用的生态数据

对水生生物有毒并具有长期持续影响。

过氧化氢异丙苯

50%致死浓度/高体雅罗鱼 = 10 - 100 mg/l

持久性和降解性

无可用的数据

生物富集或生物积累性

无可用的数据

土壤中的迁移性

无可用的数据

其他有害作用

水危害

泄露少量到地下会引起饮用水危害。

其他资料

不得让其进入地表水体或下水道。

第13部分 废弃处置

废弃物处置方法

建议

可以根据当地法令对惰性易燃溶剂例如热油，进行10%的特别稀释处理。

与废弃相比，应优先考虑再利用 (回收利用)。

受污染的容器和包装的处置方法

尽可能将污染包装倒空，这些包装在相应洗涤之后可再次使用。

包装容器不能清洗干净的，应当跟产品一样废弃处理。

第14部分 运输信息

GB 12268-2012

UN/ID号:

UN 3109

正确的货品名称:

F 型有机过氧化物，液体的 (过氧化氢异丙苯)

联合国危险性分类:

5.2

危险标签:

5.2+8

海运 (IMDG)

UN号:

UN 3109

联合国运输名称:

ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (cumyl hydroperoxide)

联合国危险性分类:

5.2

包装类别:

-

危险标签:

5.2+8

TIP TOP HARDENER No. 1 CLEAR / TIP TOP HARDENER No. 1 RED

修订日期: 22.01.2021

材料号: 00359-1065

页 8 的 9



海洋污染物: Yes
有限量 (LQ): 125 mL
例外数量: E0
EmS 运输事故发生时的紧急处理方案: F-J, S-R

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN号: UN 3109
联合国运输名称: ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (cumyl hydroperoxide)
联合国危险性分类: 5.2
包装类别: -
危险标签: 5.2+8



限量 (LQ) 客运: Forbidden
Passenger LQ: Forbidden
例外数量: E0
IATA - 包装要求 - 客运: 570
IATA - 最大量 - 客运: 10 L
IATA - 包装要求 - 货运: 570
IATA - 最大量 - 货运: 25 L

对环境的危害

对环境有害的物质: 是



使用者特殊预防措施

必须遵守化学品良好操作和安全卫生规范。

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

仅可用经许可及合适的包装运输

第15部分 法规信息

化学品的安全、健康和环境条例

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

注意化学品禁止条例。

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: 1,2,3,7,8,9,10,14.

缩略语和首字母缩写

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation int er
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
CAS = Chemical Abstract Service
EN = European norm
ISO = International Organization for Standardization
DIN = Deutsche Industrie Norm
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative
LD = Lethal dose
LC = Lethal concentration
EC = Effect concentration
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

其他资料

第4至第8点以及第10至第12点的数据只能作为使用及正确应用本产品的部分参考(也就是说请阅产品信息和其使用信息), 但是涉及发生大量泄漏事故的应急处理原则除外。

本说明仅描述了本产品/此类产品的安全措施, 其内容以目前的知识水平为基础。

供应条款请参阅相关产品说明书。

此数据不能为此(类)产品的提供法律保证。

(n.a. – 不适用, n.b. – 不明确)

(危险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)