

化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

TIP TOP COROFLAKE ACCELERATOR 1

修订日期: 23.09.2019

材料号: 00359-1232

页 1 的 8

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

TIP TOP COROFLAKE ACCELERATOR 1

Art.-No.

590 2985, 590 2986

化学品的推荐用途和限制用途

材料/混合物的使用

促进剂

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
联系人:	负责安全性数据表的是: sds@gbk-ingelheim.de		

企业应急电话 (24h):

国家化学事故应急咨询专线: 0532-83889090

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)

易燃液体 类别 4
急性毒性 类别 4 (吸入)
眼刺激 类别 2
皮肤过敏 类别 1A
致癌性 类别 2
生殖毒性 类别 1B
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 3

GHS 标签要素

GB30000.2-GB30000.29(2013)

危险成分标示

双钴 (2-乙基己酸)
N,N-二甲基苯胺
二甲苯 (异构体混合物)

信号词: 危险

象形图:



危险性说明

可燃液体
吸入有害
造成严重眼刺激

可能导致皮肤过敏反应
 怀疑会致癌
 可能对生育能力或胎儿造成伤害
 长期或反复接触可能对器官造成伤害
 对水生生物有害并具有长期持续影响

防范说明

避免蒸汽。
 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
 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。
 存放处须加锁。
 处置内装物/容器按照当地和国家法规。

其他危害

根据第1907/2006号(欧共体)规定(REACH)，该产品不含 PBT / vPvP 物质。
 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**

混合物有以下物质和添加剂组成：

危险的成分

CAS号	化学品名称	数量
6846-50-0	2,2,4-三甲基戊二醇异丁酯	< 75 %
136-52-7	双钴 (2-乙基己酸)	< 25 %
121-69-7	N,N-二甲基苯胺	< 10 %
1330-20-7	二甲苯 (异构体混合物)	< 10 %
128-37-0	抗氧剂264	< 2,5 %

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。
 请立即就医。

若吸入

如在事故现场吸入蒸汽，应迅速转移到空气新鲜的地方。
 如有不适感，应就医。

若皮肤接触

如皮肤接触，应立即用大量清水冲洗。
 立即就医。

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
 摘除隐形眼镜。
 请眼科医生治疗。

若食入

不要催吐。
 漱口
 不可给失去意识的人士从嘴部灌入任何液体。
 立即就医。

应由医生作出是否催吐的决定。

注意, 小心, 吸入性危害物质。

最重要的症状和健康影响

吸入有害。

引起严重眼睛刺激

可能造成皮肤过敏反应。

可能有致癌性。

可能损害生育能力, 可能对未出生的孩子造成损害。

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(CO)、二氧化碳(CO₂)和氮氧化物(NO_x)

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。

环境保护措施

防止泄漏物进入下水道、地表水体或地下水。

如泄漏物进入下水道、水体或土壤, 须报告有关政府部门。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

用惰性吸收材料(例如砂、硅胶、酸粘结剂、通用粘结剂)吸收。

铲入合适的容器内处理。

彻底清洗被污染的区域

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

保存容器密封

小心打开容器及处理贮藏。

仅可在通风良好处使用。

勿吸入蒸汽。

TIP TOP COROFLAKE ACCELERATOR 1

修订日期: 23.09.2019

材料号: 00359-1232

页 4 的 8

避免与皮肤、眼睛或服装接触。

关于防火、防爆的提示

远离火种热源 - 禁止吸烟。

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。

建议储存温度: 5°C - 30°C

共同存放的提示

与强酸及氧化剂不相容。

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
128-37-0	Butylated hydroxytoluene (inhalable fraction and vapor)		2		TWA (8 h)	ACGIH-2019
121-69-7	二甲苯胺; Dimethylaniline		5		PC-TWA	GBZ 2.1-2007
			10		PC-STEL	GBZ 2.1-2007
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 2019)	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

勿吸入蒸汽。

在休息之前和接触产品后立即清洗双手。

操作期间不得进食、饮水或吸烟。

避免与皮肤、眼睛或服装接触。

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

呼吸防护

如通风状况不良, 应佩戴呼吸保护装置 (气体过滤器 A型)。

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:	无色
气味:	弱

测试标准

pH值:	不明确
------	-----

物理状态变化

熔点:	不明确
沸点/沸腾范围:	137 °C
升华点:	不适用
软化点:	不明确
闪点:	73 °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:	1,2 vol. %
爆炸上限:	7,0 vol. %
自燃温度:	370 °C

自燃温度

固体:	不适用
气体:	不适用

分解温度:	不明确
-------	-----

助燃特性

非氧化

蒸汽压力:	0,7 hPa
-------	---------

相对密度 (在 20 °C):	1 g/cm ³
-----------------	---------------------

体积密度:	不适用
-------	-----

水溶性:	不相混
------	-----

(在 20 °C)

在其它溶剂中的溶解度

不明确

辛醇/水分配系数:	不明确
-----------	-----

动力黏度:	不明确
-------	-----

运动粘度:	不明确
-------	-----

惯性运动时间:	不明确
---------	-----

相对蒸气密度:	不明确
---------	-----

蒸发速率:	不明确
-------	-----

溶剂分离测试:	不明确
---------	-----

溶剂含量:

< 10 %

其他资料或数据

无可用数据

第10部分 稳定性和反应性

反应性

如按规定存储与使用, 不会分解。

稳定性

在正常条件下稳定。

危险反应

与酸和氧化剂接触可发生化学反应。

与过氧化物反应。

避免接触的条件

不要过度加热, 以免产生热分解

防止太阳直射辐射。

的热量的作用下聚合。

禁配物

酸与氧化剂

危险的分解产物

一氧化碳(CO)、二氧化碳(CO₂)和氮氧化物(NO_x)

第11部分 毒理学信息

急性毒性

急性毒性

吸入有害

尚无毒理学数据。

刺激和腐蚀

造成严重眼刺激

皮肤腐蚀/刺激: 现有数据不符合分类标准。

呼吸或皮肤过敏

可能导致皮肤过敏反应 (双钴 (2-乙基己酸))

致癌性、生殖细胞突变性、生殖毒性

怀疑会致癌 (N,N-二甲基苯胺)

可能对生育能力或胎儿造成伤害 (双钴 (2-乙基己酸))

生殖细胞致突变性: 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

现有数据不符合分类标准。

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 (二甲苯 (异构体混合物))

肺内吸入异物的危险

现有数据不符合分类标准。

测试的补充说明

按照(EC)1272/2008号法规列出的评估程序分类。

第12部分 生态学信息

生态毒性

无可用生态数据

有害的水生生物具有长期持续影响。

持久性和降解性

无可用数据

生物富集或生物积累性

无可用数据

土壤中的迁移性

无可用数据

其他有害作用

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**

与废弃相比, 应优先考虑再利用 (回收利用)。

可遵照当地政府规定焚烧。

受污染的容器和包装的处置方法

未清理的空容器, 应视为包中所含的一种物质。

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****正确的货品名称:**

根据运输法规, 未被分类为危险品。

海运 (IMDG)**UN号:**

根据运输法规, 未被分类为危险品。

联合国运输名称:

根据运输法规, 未被分类为危险品。

联合国危险性分类:

根据运输法规, 未被分类为危险品。

包装类别:

根据运输法规, 未被分类为危险品。

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)**UN号:**

根据运输法规, 未被分类为危险品。

联合国运输名称:

根据运输法规, 未被分类为危险品。

联合国危险性分类:

根据运输法规, 未被分类为危险品。

包装类别:

根据运输法规, 未被分类为危险品。

对环境的危害

对环境有害的物质:

不

使用者特殊预防措施

根据运输法规, 未被分类为危险品。

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

根据运输法规, 未被分类为危险品。

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。
注意生育年龄妇女工作的限制。

第16部分 其他信息**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 intérieure
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。)