



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

TIP TOP ADHESIVE CHEMO 8 SOLUTION

修订日期: 14.02.2017

材料号: 00359-1231

页 1 的 8

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

TIP TOP ADHESIVE CHEMO 8 SOLUTION

Art.-No.

525 4167, 525 4180, 525 4190

化学品的推荐用途和限制用途

材料/混合物的使用

胶粘剂

供应商的详细情况

企业名称: TIP TOP Oberflaechenschutz 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

欧盟编号(EC) No. 1272/2008

危险性分类:

易燃液体: 易燃液体 2

急性毒性: 急性毒性 4

皮肤腐蚀/刺激: 皮肤刺激性 2

严重眼损伤/眼刺激: 眼睛刺激。 2

呼吸道或皮肤致敏: 皮肤敏感 1

特异性靶器官毒性 一次接触: 特定目标器官毒性 (一次接触) 3

特异性靶器官毒性 反复接触: 特定目标器官毒性 (多次接触) 2

危险性说明:

高度易燃液体和蒸气

皮肤接触或吸入有害

可引起呼吸道刺激

造成严重眼刺激

造成皮肤刺激

可能导致皮肤过敏反应

可引起昏睡或眩晕

长期或反复接触可能对器官造成伤害

GHS 标签要素

欧盟编号(EC) No. 1272/2008

危险成分标示

二甲苯 (异构体混合物)

乙酸乙酯

乙苯

反应产物 : 双酚A树脂的平均分子质量量<= 700

TIP TOP ADHESIVE CHEMO 8 SOLUTION

修订日期: 14.02.2017

材料号: 00359-1231

页 2 的 8

信号词:

危险

象形图:



危险性说明

高度易燃液体和蒸气
皮肤接触或吸入有害
可引起呼吸道刺激
造成严重眼刺激
造成皮肤刺激
可能导致皮肤过敏反应
可引起昏睡或眩晕
长期或反复接触可能对器官造成伤害

防范说明

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。
保持容器密闭。
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。
如接触到或有疑虑:求医/就诊。

其他危害

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

在有机溶液中制备。

危险的成分

CAS号	化学品名称	数量
1330-20-7	二甲苯(异构体混合物)	< 50 %
141-78-6	乙酸乙酯	< 30 %
100-41-4	乙苯	< 15 %
25068-38-6	反应产物: 双酚A树脂的平均分子质量<= 700	< 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。
如果症状持续,请接受治疗。
应将受伤人员小心地从危险的环境转移到安全的地点。

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

立即用肥皂与大量清水冲洗。

TIP TOP ADHESIVE CHEMO 8 SOLUTION

修订日期: 14.02.2017

材料号: 00359-1231

页 3 的 8

如刺激持续，就医。

若眼睛接触

立即掀起眼睑，用大量流动清水彻底冲洗至少15分钟
医疗咨询。

若食入

立即就医。
不要催吐。
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

接触皮肤或者吸入对身体有害。
造成皮肤刺激。
引起严重眼睛刺激
可能造成皮肤过敏反应。
可能会导致嗜睡和晕迷。
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

泡沫、二氧化碳 (CO₂)、干粉灭火剂、水喷雾

不适合的灭火剂

喷水

特别危险性

火灾时会产生：
一氧化碳，二氧化碳，硫氧化物和氮氧化物 (NO_x)。

消防人员的特殊保护设备和防范措施

佩戴自给式呼吸器
防护衣

其他资料

蒸汽比空气重，并会沿着地面蔓延。
蒸汽-空气混合物有爆炸危险，未经清洗的空容器内也同样具有上述危险。
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

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。

TIP TOP ADHESIVE CHEMO 8 SOLUTION

修订日期: 14.02.2017

材料号: 00359-1231

页 4 的 8

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

只有在配置有合适排气设备的房间使用。

避免与皮肤、眼睛或服装接触。

关于防火、防爆的提示

产品与空容器应远离热源与火源。

注意防爆条例的规定。

禁止抽烟。

采取预防措施防止产生静电。

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

保持容器密闭，在阴凉，通风良好的地方。

注意防爆规则。

使用移动式有害物质储存容器注意

共同存放的提示

与氧化剂不相容。

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/m ³	f/ml	类型	标准来源
100-41-4	乙苯; Ethyl benzene		100		PC-TWA	GBZ 2.1-2007
			150		PC-STEL	GBZ 2.1-2007
141-78-6	乙酸乙酯; Ethyl acetate		200		PC-TWA	GBZ 2.1-2007
			300		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

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。

注意防爆。

保护和卫生措施

勿吸入蒸汽。

TIP TOP ADHESIVE CHEMO 8 SOLUTION

修订日期: 14.02.2017

材料号: 00359-1231

页 5 的 8

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。

操作期间不得进食、饮水或吸烟。

脱除污染衣物，在再次使用之前应清洗。

眼部/面部防护

装有纯水的洗眼瓶。

密封式护目镜。

手部防护

防飞溅保护

丁基橡胶制成化学防护手套，最小厚度为0.7毫米，使用时间(持续时间)约120分钟，即手套898由www.kcl.de.制造

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。

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:	高粘度
颜色:	透明的
气味:	芳香

测试标准

物理状态变化

沸点/沸腾范围:	> 76 °C
闪点:	- 5 °C (乙酸乙酯)

爆炸下限:

1,2

自燃温度:

> 430 °C

蒸汽压力:

97 hPa

相对密度(在 20 °C):

0,92 g/cm³

水溶性:

不相混

(在 20 °C)

动力黏度:

1250 +-250 mPa·s

运动粘度:

> 20,5 mm²/s

(在 40 °C)

惯性运动时间:

103 s 6 DIN EN ISO 2431

(在 23 °C)

溶剂分离测试:

< 3 %

溶剂含量:

< 80 %

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。

TIP TOP ADHESIVE CHEMO 8 SOLUTION

修订日期: 14.02.2017

材料号: 00359-1231

页 6 的 8

稳定性

在正常条件下稳定。

危险反应

与氧化剂产生反应

避免接触的条件

不要过度加热，以免产生热分解

蒸汽与空气混合能形成爆炸性混合物。

禁配物

强氧化剂。

危险的分解产物

一氧化碳，二氧化碳，硫氧化物和氮氧化物 (NO_x)。

第11部分 毒理学信息

急性毒性

急性毒性

皮肤接触或吸入有害

尚无毒理学数据。

刺激和腐蚀

造成严重眼刺激

造成皮肤刺激

呼吸或皮肤过敏

可能导致皮肤过敏反应 (反应产物：双酚A树脂的平均分子质量<= 700)

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 ((二甲苯 (异构体混合物)))

可引起昏睡或眩晕 ((乙酸乙酯))

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)); (乙苯))

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。

实务经验

其他观察

吸入高浓度蒸气可引起麻醉作用。

吸入高浓度蒸汽会导致头痛、头晕、疲倦、恶心与呕吐等症状。

鉴于产品具有已脱脂特性，反复或持续接触会对皮肤有刺激性并导致皮肤炎。

注意，小心，吸入性危害物质。

第12部分 生态学信息

生态毒性

无可用生态数据

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。

TIP TOP ADHESIVE CHEMO 8 SOLUTION

修订日期: 14.02.2017

材料号: 00359-1231

页 7 的 8

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

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。

空容器应采取当地循环使用，回收或废物处理

第14部分 运输信息

海运 (IMDG)

<u>UN号:</u>	UN 1133
<u>联合国运输名称:</u>	Adhesives
<u>联合国危险性分类:</u>	3
<u>包装类别:</u>	III
危险标签:	3



海洋污染物:	No
有限量 (LQ):	5 L / 30 kg
例外数量:	E1
EmS 运输事故发生时的紧急处理方案:	F-E, S-D

其他资料(IMDG)

容器最大30升，国际危险货物规第2.3.2.3

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>UN号:</u>	UN 1133
<u>联合国运输名称:</u>	Adhesives
<u>联合国危险性分类:</u>	3
<u>包装类别:</u>	III



限量 (LQ) 客运:	10 L
Passenger LQ:	Y344
例外数量:	E1
IATA - 包装要求 - 客运:	355
IATA - 最大量 - 客运:	30 L (*)

TIP TOP ADHESIVE CHEMO 8 SOLUTION

修订日期: 14.02.2017

材料号: 00359-1231

页 8 的 8

IATA - 包装要求 - 货运:	366
IATA - 最大量 - 货运:	30 L (*)

其他资料(ICAO-TI/IATA-DGR)

*) [3.3.3.1 IATA DGR]

对环境的危害

对环境有害的物质: 不

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。

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。)