

化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

Asplit® VP 788 Solution

修订日期: 19.04.2017

材料号: 00359-1151

页 1 的 8

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

Asplit® VP 788 Solution

Art.-No.

592 0080, 592 0081, 592 0082

化学品的推荐用途和限制用途

材料/混合物的使用

油灰

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

欧盟编号(EC) No. 1272/2008

急性毒性 类别 3
急性毒性 类别 4
眼刺激 类别 2
皮肤过敏 类别 1
致癌性 类别 2
特异性靶器官毒性- 一次接触 类别 3
特异性靶器官毒性- 反复接触 类别 2

GHS 标签要素

欧盟编号(EC) No. 1272/2008

危险成分标示

糠

信号词: 危险

象形图:



危险性说明

吸入会中毒
吞咽或皮肤接触有害
可引起呼吸道刺激
造成严重眼刺激
怀疑会致癌
长期或反复接触可能对器官造成伤害

防范说明

在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。
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。
如误吞咽：如感觉不适，呼叫解毒中心/医生。
如皮肤沾染：用水充分清洗。
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。
存放处须加锁。

其他危害

没有已知信息。

第3部分 成分 / 组成信息**混合物****化学特性**

下列物质含有无害添加剂

危险的成分

CAS号	化学品名称	数量
98-00-0	糠	< 50 %

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。
中毒症状可能几个小时以后出现，因此应在医生监督下至少观察48小时。
如果症状持续，请接受治疗

若吸入

在意外吸入蒸气或分解产物的情况下，移至空气新鲜处。
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。
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

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。

最重要的症状和健康影响

吞咽或皮肤接触有害。
吸入会中毒。
可能有致癌性。
长期或反复暴露可能对器官造成损害
引起严重眼睛刺激
可能引起呼吸系统刺激。

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

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。

将人员撤至安全地带。

环境保护措施

防止泄漏物进入下水道、地表水体或地下水。

请勿排入底土/土壤。

彻底清洗被污染的区域

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。

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

仅可在通风良好处使用。

勿吸入蒸汽。

避免与皮肤、眼睛或服装接触。

关于防火、防爆的提示

无需特殊防火措施。

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。

防止太阳直射辐射。

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
98-00-0	糠醇; Furfuryl alcohol		40		PC-TWA	GBZ 2.1-2007
			60		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。

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。

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:	棕色
气味:	特有的

测试标准**物理状态变化**

沸点/沸腾范围:	100 - 200 °C
闪点:	~ 80 °C
爆炸下限:	1,8 vol. %
爆炸上限:	16,3 vol. %
自燃温度:	> 390 °C

相对密度 (在 20 °C):	~ 1,1 g/cm ³
水溶性: (在 20 °C)	不相混
动力黏度: (在 25 °C)	400 - 800 mPa·s

其他资料或数据

无可数据。

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
防止太阳直射辐射。

禁配物

氧化剂

危险的分解产物

一氧化碳与二氧化碳

第11部分 毒理学信息**急性毒性****急性毒性**

吸入会中毒
吞咽或皮肤接触有害
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

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

怀疑会致癌 (糠)
生殖细胞致突变性: 现有数据不符合分类标准。
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 (糠)

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 (糠)

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

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。

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**

可遵照当地政府规定焚烧。

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

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**海运 (IMDG)**

UN号:	UN 2874
联合国运输名称:	FURFURYL ALCOHOL, SOLUTION
联合国危险性分类:	6.1
包装类别:	III
危险标签:	6.1
	
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-A, S-A

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN号:	UN 2874
联合国运输名称:	FURFURYL ALCOHOL, SOLUTION
联合国危险性分类:	6.1
包装类别:	III
危险标签:	6.1



限量 (LQ) 客运:	2 L	
Passenger LQ:	Y642	
例外数量:	E1	
IATA - 包装要求 - 客运:		655
IATA - 最大量 - 客运:		60 L
IATA - 包装要求 - 货运:		663
IATA - 最大量 - 货运:		220 L

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。

额外提示

注意化学品禁止条例。

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。)