

化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制。

产品名称: DEVCON® Wear Guard™ Fine Load Hardener

发布日期: 25-六月-2023

修订日期 30-七月-2023

版本号: 03

SDS 编号: 5367

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名	NEEDED - CHINESE NAME OR TRADE NAME WITH CHINESE USER DESCRIPTOR.
化学品英文名	DEVCON® Wear Guard™ Fine Load Hardener
SKU#	5367
公司名称	ITW Performance Polymers
地址	Bay 150 Shannon Industrial Estate Co. Clare 爱尔兰 V14 DF82
联系人	客户服务
电话号码	353 (61) 771500 353 (61) 471285
电子邮件	customerservice.shannon@itwpp.com
应急咨询电话	44 (0) 1235 239 670 (24 小时)
推荐用途及限制用途	
推荐用途	无资料。
发布日期	25-六月-2023
修订日期	30-七月-2023
更新日期	15-七月-2023

第2部分 危险性概述

紧急情况概述	造成严重皮肤灼伤和眼损伤。 吸入有害。 可能造成皮肤过敏反应。 可能的生殖危害。 若被排入水道中, 会危害环境。
--------	--

GHS 危险性类别	
物理危险	未分类。
健康危害	急性吸入毒性 类别 4 皮肤腐蚀/刺激 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激 类别 1 皮肤致敏物质 类别 1 生殖毒性 类别 2
环境危害	对水生环境的危害-急性危害 类别 2 对水生环境的危害-长期危害 类别 2

标签要素

象形图



警示词

危险

危险性说明

H314	造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
H317	可能造成皮肤过敏反应。
H318	造成严重眼损伤。
H332	吸入有害。
H361	怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。
H401	对水生生物有毒。
H411	对水生生物有毒并具有长期持续影响。

防范说明

预防措施	
P201	在使用前获取特别指示。
P202	在读懂所有安全防范措施之前切勿搬动。
P260	不要吸入气雾/蒸气。
P264	作业后彻底清洗。
P271	只能在室外或通风良好之处使用。
P272	受沾染的工作服不得带出工作场地。
P273	避免释放到环境中。
P280	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
事故响应	
P301 + P330 + P331	如误吞咽：漱口。不要诱导呕吐。
P303 + P361 + P353	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。
P304 + P340	如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。
P305 + P351 + P338	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。
P310	立即呼叫解毒中心/医生。
P333 + P313	如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。
P362 + P364	脱去被污染的衣物，清洗后方可重新使用。
P391	收集溢出物。
安全储存	
P405	存放处须加锁。
废弃处置	
P501	按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。
物理和化学危险	本品在正常的使用、储存和运输条件下，性能稳定，不起反应。 未发现异常火灾或爆炸危险。
健康危害	吸入有害。 造成严重眼损伤。 造成严重的皮肤灼伤。 造成消化系统灼伤。 可能造成皮肤过敏反应。
环境危害	对水生生物有毒并具有长期持续影响。
补充信息	无。

第3部分 成分/组成信息

物质/混合物	混合物		
化学名称	浓度（%）	登录号 (CAS号)	
三氧化二铝	40 - < 50	1302-74-5	
ALUMINUM OXIDE			
NEEDED - CHINESE NAME OR TRADE NAME WITH CHINESE USER DESCRIPTOR.	10 - < 20	1327-36-2	
ALUMINATE SILICATE			
NEEDED - CHINESE NAME OR TRADE NAME WITH CHINESE USER DESCRIPTOR.	5 - < 10	98-54-4	
4-tert-butylphenol			
NEEDED - CHINESE NAME OR TRADE NAME WITH CHINESE USER DESCRIPTOR.	5 - < 10	1477-55-0	
Benzene-1,3-dimethanamine			
NEEDED - CHINESE NAME OR TRADE NAME WITH CHINESE USER DESCRIPTOR.	3 - < 5	25620-58-0	
TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINE			
壬基苯酚	< 1	84852-15-3	
nonyl phenol			
二氧化钛	< 1	13463-67-7	
Titanium Dioxide			
低于可报告水平的其他部分	10 - < 20		

第4部分 急救措施

吸入	将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。 必要时吸氧或人工呼吸。 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。
皮肤接触	立即脱掉受污染的衣服，用肥皂和水清洗皮肤。 立即呼叫医师或中毒急救中心。 化学烧伤必须由医生治疗。 沾染的衣服清洗后方可重新使用。
眼睛接触	立刻大量的水冲洗眼睛至少15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。 立即呼叫医师或中毒急救中心。
食入	立即呼叫医师或中毒急救中心。 漱口。 不得诱导催吐。 若发生呕吐，保持头低位，使胃内容物不会进入肺部。

卫生措施

遵守一切医疗监督要求。 始终保持良好的个人卫生习惯，例如处理过该物质之后，在饮食、喝水和/或吸烟之前洗手。定期洗涤工作服和防护设备，以除去污染物。 受沾染的工作服不得带出工作场地。

第9部分 理化特性

外观	糊状物。
物理状态	液体。
形态	糊状物。
颜色	白色
气味	温和的。 含氨的。
pH 值	无资料。
熔点/凝固点	无资料。
沸点，初沸点和沸程	274 ° C (525.2 ° F) 估计的
闪点	96.0 ° C (204.8 ° F) 估计的
爆炸下限（%）	无资料。
爆炸上限（%）	无资料。
蒸气压	0.05 hPa 估计的
蒸气密度	无资料。
相对密度	无资料。
密度	1.11 g/cm3 估计的
溶解度	
溶解度（水）	无资料。
分配系数（正辛醇/水）	无资料。
自燃温度	无资料。
分解温度	无资料。
易燃性（固体，气体）	不适用。
其他数据	
爆炸性	不具有爆炸性。
氧化性质	没有氧化性。
比重	1.11 估计的
挥发性有机化合物	100 % 固体

第10部分 稳定性和反应性

反应性	本品在正常的使用、储存和运输条件下，性能稳定，不起反应。
稳定性	正常条件下物料稳定。
危险反应(聚合反应)的可能性	在正常使用条件下无已知的危险反应。
应避免的条件	避免温度超过闪点。 接触禁配物。
不相容材料	碱性金属。
危险的分解产物	没有已知的危险分解产物。

第11部分 毒理学信息

急性毒性	吸入有害。	
组分	物种	试验结果
二氧化钛 (CAS 13463-67-7)		
急性的		
经口		
LD50	大鼠	> 10000 mg/kg
经皮肤		
LD50	仓鼠	>= 10000 mg/kg
壬基苯酚 (CAS 84852-15-3)		
急性的		
经口		
LD50	大鼠	1600 mg/kg
经皮肤		
LD50	兔子	2140 mg/kg

暴露途径	吸入。 食入。 皮肤接触。 眼睛接触。
症状	烧灼性疼痛并严重的皮肤腐蚀性损伤。 造成严重眼损伤。 症状可能包括刺痛、流泪、充血、肿胀和视力模糊。 会导致包括失明等永久性眼睛损伤。
皮肤腐蚀/刺激	造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
严重眼损伤/眼刺激	造成严重眼损伤。
呼吸或皮肤过敏	
呼吸过敏性	不是呼吸道增敏剂。
皮肤过敏性	可能造成皮肤过敏反应。
生殖细胞致突变性	无数据表明产品或任何大于0.1%的成分具有致突变性或基因毒性。
致癌性	
中国工作场所有害因素职业接触限值 (OELs): 致癌物类别	
Titanium dioxide dust (总量) (CAS 13463-67-7)	可能的人类致癌物。
国际癌症研究机构 (IARC) 专题论文。 致癌性的综合评价	
二氧化钛 (CAS 13463-67-7)	2B 可能对人体有致癌作用。
生殖毒性	怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。
特异性靶器官毒性 - 一次接触	未分类。
特异性靶器官毒性 - 反复接触	未分类。
吸入危害	非吸入危险。
慢性效应	无资料。

第12部分 生态学信息

生态毒性	对水生生物有毒并具有长期持续影响。
持久性和降解性	没有关于混合物中任何成分的降解性的数据。
生物蓄积	
潜在的生物累积性	
辛醇/水分配系数 log Kow	
壬基苯酚	5.71
土壤中的迁移性	无该产品的数据。
其它有害效应	预计本成分对环境无任何其它不利影响 (如消耗臭氧层、光化学臭氧形成潜势、内分泌干扰物、全球变暖潜势)。

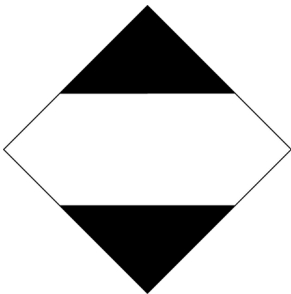
第13部分 废弃处置

残余废弃物	按地方规定处置。 空的容器或衬垫可能保留有一些产品的残留物。 该材料及其容器必须以安全的方式废弃处置 (参见: 处置说明)。
受污染包装	由于空容器可能会残留产品残留物, 因此即使在容器清空后, 也应遵循标签警告。 空的容器应带到经批准的废物处理场所进行回收或处置。
当地废弃处置法规	在经许可的废物处理场所以密闭容器收集回收或处置。 切勿让此材料排入下水道/供水系统。 不得用化学品或使用过的容器去污染水池、水道和沟渠。 按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

第14部分 运输信息

中国: 危险货物名称表	
联合国危险货物编号 (UN号)	UN2735
联合国运输名称	胺类, 液体的, 腐蚀的, 未另作规定的或聚胺类, 液体的, 腐蚀的, 未另作规定的 (Benzene-1,3-dimethanamine)
运输危险性分类	
类	8
次要危险性	-
包装类别	III
环境危害	否。
运输注意事项	操作处置之前请阅读安全指示、SDS和紧急处理程序。
IATA	
UN number	UN2735
UN proper shipping name	Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Benzene-1,3-dimethanamine)
Transport hazard class(es)	
Class	8
Subsidiary risk	-
Packing group	III
Environmental hazards	No.
ERG Code	8L

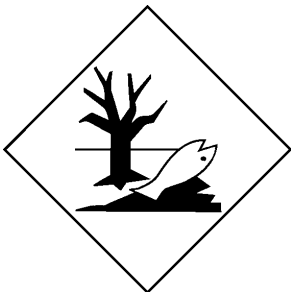
Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
Other information	
Passenger and cargo aircraft	Allowed with restrictions.
Cargo aircraft only	Allowed with restrictions.
IMDG	
UN number	UN2735
UN proper shipping name	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Benzene-1,3-dimethaneamine), MARINE POLLUTANT, Limited Quantity
Transport hazard class(es)	
Class	8
Subsidiary risk	-
Packing group	III
Environmental hazards	
Marine pollutant	Yes
EmS	F-A, S-B
Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
按照MARPOL 73/78的附录II和IBC 准则散装运输	未确立。
IMDG	



中国：危险货物品名表；IATA



海洋污染物



一般信息

IMDG 规定的海洋污染物。

第15部分 法规信息

中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录

Titanium dioxide dust (CAS 13463-67-7)

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录

3,3,5-三甲基己撑二胺 (CAS 25620-58-0)

4-叔丁基苯酚 (CAS 98-54-4)

支链的4-壬基苯酚 (CAS 84852-15-3)

关于新化学物质的环境管理的规定

中国现有化学物质名录

国家或地区	名录名称	列入名录 (是/否) *
中国	中国现有化学物质名录 (IECSC)	是
* " 是 " 表示该产品所有成分符合所在国的物质名录法规要求		
" 否 " 表示产品的一个或多个组分没有列入或豁免列入相关国家的物质名录。		

其他法规

本化学品安全技术说明书符合以下法律，法规和标准：

工作场所化学品安全使用措施

化学品安全标签编写规定 (GB15258-2009)

使用有毒产品的工作场所劳动保护法规

危险货物包装标志 (GB190-2009)

危险化学品安全管理条例

化学品安全技术说明书 - 章节内容和顺序 (GB/T 16483-2008)

包装 - 装卸图示标志 (GB/T191-2008)

国际法规

斯德哥尔摩公约

不适用。

鹿特丹公约

不适用。

蒙特利尔协议

不适用。

京都议定书

不适用。

巴塞尔公约

不适用。

第16部分 其他信息

参考文献

EPA: AQUIRE数据库

GB6944-2012: 危险货物分类和品名编号。

GB12268-2012: 危险货物品名表。

NLM: 危险物质资料库

美国。IARC(国际癌症研究机构) 关于化学试剂职业接触的专著

免责声明

ITW Performance Polymers 无法预期此一资讯及其产品，或其他制造商将其产品与资讯结合之所有状况。使用者有责任确保产品在搬运、储藏及弃置时之安全状况，并需为因不当使用造成之遗失、伤害、损坏或支出担负赔偿责任。 The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.