

ZYMIT® Pro

液体酶清洁剂

发行日期: January 1, 2021 取代版本 April 1, 2020

第1部分 化学品及企业标识

1.1 产品识标

注册名称 ZYMIT® Pro

1.2 物质与混合物相关识别使用以及不建议使用

相关识别用途

万用清洁剂 工业用途

不可做为个人用途(家用)

1.3 安全数据表供货商详细信息

International Products Corporation 201 Connecticut Drive Burlington, NJ 08016 美国 Https://www.ipcol.com/ +1 6093868770 电邮(主管人员) tmcguckin@ipcol.com

1.3.1 额外信息

制造商

名称	路名	邮政编码/城市	国家	电话	电邮	网站
International Products Corporation	201 Connecticut Drive	08016 Burlington	美国	1-609-386-8770	mkt@Ipcol.com	www.ipcol.com

1.4 紧急电话号码

1.4.1 紧急信息服务

1-609-386-8770 此号码仅下列办公时间可用: 周一至周五 08:00 - 16:30, Eastern Time

第2部分 危险性概述

2.1 物质或混合物之分类

依据 GHS 分类

节	危害分类	类别	危害分类与类别	危害说明
3.2	皮肤腐蚀性/刺激性	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	重度眼睛伤害/眼睛刺激	2B	Eye Irrit. 2B	H320
3.4R	呼吸过敏	1A	Resp. Sens. 1A	H334
4.1A	对水生环境有危害 - 急性危害	3	Aquatic Acute 3	H402
4.1C	对水生环境有危害 - 慢性危害	3	Aquatic Chronic 3	H412

缩写全文:参阅第 16 节.

中国: zh 页: 1 / 14



ZYMIT® Pro

液体酶清洁剂

发行日期: January 1, 2021 取代版本 April 1, 2020

最重要之不良物理化学、人体健康与环境影响 溢漏及消防用水可能导致水道污染.

2.2 标示组件

标示

- 讯号字 危险

- 图示

GHS08



危害说明.

H315+H320 造成皮肤和眼刺激.

H334 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难. H412 对水生生物有害并具有长期持续影响.

- 防范说明

P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾.

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.

P284 在通风不足的情况下戴呼吸防护装置.

P302+P352 如皮肤沾染:用水充分清洗.

P304+P340 如误吸入:将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位.

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.

 P321
 具体治疗(见本标签上的).

 P332+P313
 如发生皮肤刺激:求医/就诊.

 P337+P313
 如仍觉眼刺激:求医/就诊.

P342+P311 如有呼吸系统病症:呼叫急救中心/医生. P362+P364 脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用.

2.3 其他危害

PBT 与 vPvB 评估

此混合物不含任何评估为 PBT 或 vPvB 之物质.

第3部分 成分/组成信息

3.1 物质

不相关 (混合物)

3.2 混合物

混合物说明

物质名称	识标	重量%	依据 GHS 分类	图示
丙二醇	CAS 编号 57-55-6	5 – < 10	Acute Tox. 5 / H313	
甘油	CAS 编号 56-81-5	5 – < 10	Acute Tox. 2 / H300	
苯磺酸,4-C10-13-仲烷基衍生物,包括。用三乙醇胺	CAS 编号 68584-25-8	1-<5	Acute Tox. 5 / H303 Skin Corr. 1C / H314 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Chronic 3 / H412	

中国: zh 页: 2 / 14

International Products

化学品安全技术说明书

ZYMIT® Pro

液体酶清洁剂

发行日期: January 1, 2021 取代版本 April 1, 2020

物质名称	识标	重量%	依据 GHS 分类	图示
Undecanol,乙氧基化	CAS 编号 34398-01-1	1-<5	Acute Tox. 5 / H303 Acute Tox. 5 / H313	
三乙醇胺	CAS 编号 102-71-6	1-<5	Acute Tox. 5 / H313	
柠檬酸	CAS 编号 77-92-9	1-<5	Acute Tox. 5 / H313	
蛋白酶(枯草杆菌蛋白酶)	CAS 编号 9014-01-1	0,1 - < 1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Resp. Sens. 1 / H334 STOT SE 3 / H335 Aquatic Acute 2 / H401 Aquatic Chronic 2 / H411	

第4部分 急救措施

4.1 急救措施说明

一般注意事项

受感染人员不可无人看管.将患者移出危险区域.保持受感染人员温暖、静止并覆盖.立刻脱下所有沾染的衣物.若有任何疑虑或症状持续,寻求医疗协助.若昏迷将人员置于复苏姿势。不可喂食任何物品.

吸入之后

若呼吸不顺或停止,立即寻求医疗协助并开始急救措施. 若发生呼吸道刺激,咨询医疗人员. 提供新鲜空气.

皮肤接触之后

以大量肥皂与清水冲洗.

眼睛接触之后

若佩戴隐型眼镜并方便取下,取下隐形眼镜,将眼睑撑开,以大量水持续冲洗至少10分钟.

摄入之后

以清水冲洗口腔(仅在意识清醒时). 不可诱导呕吐.

4.2 最重要之症状与作用,急性与迟发

症状及影响目前未知.

4.3 表示需要任何立即医疗措施与特殊处理

无

第5部分 消防措施

5.1 灭火剂

适当灭火剂

浇水, BC-灭火粉, 二氧化碳 (CO2)

不适当灭火剂

水柱

5.2 物质或混合物造成之特殊危害

有害燃烧产品

氮氧化物 (NOx), 一氧化碳 (CO), 二氧化碳 (CO2)

中国: zh 页: 3 / 14

International Products

化学品安全技术说明书

ZYMIT® Pro

液体酶清洁剂

发行日期: January 1, 2021 取代版本 April 1, 2020

5.3 救火员建议

若发生火灾及爆炸,避免吸入烟雾. 统筹火警周遭消防措施. 消防用水不可进入排水管或水道. 分别收集受污染消防用水. 在适当距离以一般预防措施实施灭火.

第6部分 泄漏应急处理

6.1 人员防范、保护装备与紧急程序

非急救人员

将人员移至安全处.

紧急状况处理人员

若暴露于蒸气/尘/雾/气体时穿戴呼吸器.

6.2 环境防范

远离排水管、地表及地下水. 保留受污染清洗用水并废弃处理. 若物质已进入水道或下水道,通知负责机关.

6.3 围阻与清洁方法及材料

抑制溢漏之建议

覆盖下水管

清洁溢漏之建议

以吸收材料擦去(例如布、刷毛布). 收集溢漏: 锯末, 硅藻土, 沙, 万用吸附剂

适当围阻技术

吸收材料之使用.

6.4 参阅其他节

危害燃烧产品: 参阅第5节. 个人防护装备: 参阅第8节. 不相容材料: 参阅第10节. 废弃考虑: 参阅第13节.

第7部分 操作处置与储存

7.1 安全处理防范

建议

- 预防火灾及产生气溶胶与粉尘之措施 使用区域及总通风装置. 仅在通风良好处使用.

一般工作卫生建议

使用后清洗双手.在工作区域不可饮食或抽烟.进入用餐区之前脱下受污染衣物及保护装备.禁止将食物或饮料放置于化学品附近.禁止将化学品放置于一般用于食物或饮料之容器内.远离饮食及动物饲料.

7.2 安全储存条件,包含任何不兼容性

- 储存空间或容器之特殊设计
- 储存温度 建议储存温度: 2 25 °C

中国: zh 页: 4 / 14



ZYMIT® Pro

液体酶清洁剂

发行日期: January 1, 2021 取代版本 April 1, 2020

第8部分 接触控制/个体防护

控制参数 8.1

工作暴露限制值(工作场所暴露限制)

国家	剂名	CAS 编号	识标		PC-STEL [mg/m³]	MAC [mg/m³]	注记	来源
CN	枯草杆菌蛋白酶	9014-01-1	OEL	0,000015	0,00003			GBZ 2.1

注记

MAC PC-STEL

最高容许值为不应超过之暴露限制值 短期暴露限制:不应超过之限制值且与 15 分钟期间相关(除非另外说明) 时量平均(长期暴露限制):测量或计算与 8 小时参考期之时间加权平均值(除非另外说明) PC-TWA

混合物成分相关 DNEL

物质名称	CAS 编号	端点	阈值	防护目标,暴露途径	使用于	暴露时间
甘油	56-81-5	DNEL	56 mg/m ³	人体,吸入	工人 (工业)	慢性 - 局部影响
三乙醇胺	102-71-6	DNEL	5 mg/m³	人体,吸入	工人 (工业)	慢性 - 全身影响
三乙醇胺	102-71-6	DNEL	5 mg/m³	人体,吸入	工人 (工业)	慢性 - 局部影响
三乙醇胺	102-71-6	DNEL	6,3 mg/kg 体 重/天	人体,皮肤	工人(工业)	慢性 - 全身影响
苯磺酸,4-C10-13-仲烷 基衍生物,包括。用三乙 醇胺	68584-25-8	DNEL	4,1 mg/m³	人体,吸入	工人(工业)	慢性 - 全身影响
苯磺酸,4-C10-13-仲烷 基衍生物,包括。用三乙 醇胺	68584-25-8	DNEL	5,29 mg/kg 体 重/天	人体,皮肤	工人(工业)	慢性 - 全身影响

混合物成分相关 PNEC

物质名称	CAS 编号	端点	阈值	生物体	环境区块	暴露时间
甘油	56-81-5	PNEC	0,885 ^{mg} / _l	水生生物	淡水	短期(单一事件)
甘油	56-81-5	PNEC	0,088 ^{mg} / _l	水生生物	海水	短期(单一事件)
甘油	56-81-5	PNEC	1.000 ^{mg} / _l	水生生物	污水处理厂 (STP)	短期(单一事件)
甘油	56-81-5	PNEC	3,3 ^{mg} / _{kg}	水生生物	淡水沉积物	短期(单一事件)
甘油	56-81-5	PNEC	0,33 ^{mg} / _{kg}	水生生物	海水沉积物	短期(单一事件)
甘油	56-81-5	PNEC	0,141 ^{mg} / _{kg}	陆生生物	土壤	短期(单一事件)
丙二醇	57-55-6	PNEC	260 ^{mg} / _l	水生生物	淡水	短期(单一事件)
丙二醇	57-55-6	PNEC	26 ^{mg} / _l	水生生物	海水	短期(单一事件)
丙二醇	57-55-6	PNEC	20.000 ^{mg} / _l	水生生物	污水处理厂 (STP)	短期(单一事件)
丙二醇	57-55-6	PNEC	572 ^{mg} / _{kg}	水生生物	淡水沉积物	短期(单一事件)

中国: zh 页: 5 / 14



ZYMIT® Pro

液体酶清洁剂

发行日期: January 1, 2021 取代版本 April 1, 2020

混合物成分相关 PNEC

物质名称	CAS 编号	端点	阈值	生物体	环境区块	暴露时间	
丙二醇	57-55-6	PNEC	57,2 ^{mg} / _{kg}	水生生物	海水沉积物	短期(单一事件)	
丙二醇	57-55-6	PNEC	50 ^{mg} / _{kg}	陆生生物	土壌	短期(单一事件)	
三乙醇胺	102-71-6	PNEC	0,32 ^{mg} / _l	水生生物	淡水	短期(单一事件)	
三乙醇胺	102-71-6	PNEC	0,032 ^{mg} / _l	水生生物	海水	短期(单一事件)	
三乙醇胺	102-71-6	PNEC	10 ^{mg} / _l	水生生物	污水处理厂 (STP)	短期(单一事件)	
三乙醇胺	102-71-6	PNEC	1,7 ^{mg} / _{kg}	水生生物	淡水沉积物	短期(单一事件)	
三乙醇胺	102-71-6	PNEC	0,17 ^{mg} / _{kg}	水生生物	海水沉积物	短期(单一事件)	
三乙醇胺	102-71-6	PNEC	0,151 ^{mg} / _{kg}	陆生生物	土壤	短期(单一事件)	
苯磺酸,4-C10-13-仲烷 基衍生物,包括。用三乙 醇胺	68584-25-8	PNEC	0,268 ^{mg} / _l	水生生物	淡水	短期(单一事件)	
苯磺酸,4-C10-13-仲烷 基衍生物,包括。用三乙 醇胺	68584-25-8	PNEC	0,027 ^{mg} / _l	水生生物	海水	短期(单一事件)	
苯磺酸,4-C10-13-仲烷 基衍生物,包括。用三乙 醇胺	68584-25-8	PNEC	7 ^{mg} / _l	水生生物	污水处理厂 (STP)	短期(单一事件)	
苯磺酸,4-C10-13-仲烷 基衍生物,包括。用三乙 醇胺	68584-25-8	PNEC	8,1 ^{mg} / _{kg}	水生生物	淡水沉积物	短期(单一事件)	
苯磺酸,4-C10-13-仲烷 基衍生物,包括。用三乙 醇胺	68584-25-8	PNEC	8,1 ^{mg} / _{kg}	水生生物	海水沉积物	短期(单一事件)	
苯磺酸,4-C10-13-仲烷 基衍生物,包括。用三乙 醇胺	68584-25-8	PNEC	35 ^{mg} / _{kg}	陆生生物	土壤	短期(单一事件)	
柠檬酸	77-92-9	PNEC	0,44 ^{mg} / _l	水生生物	淡水	短期(单一事件)	
柠檬酸	77-92-9	PNEC	0,044 ^{mg} / _l	水生生物	海水	短期(单一事件)	
柠檬酸	77-92-9	PNEC	1.000 ^{mg} / _l	水生生物	污水处理厂 (STP)	短期(单一事件)	
柠檬酸	77-92-9	PNEC	34,6 ^{mg} / _{kg}	水生生物	淡水沉积物	短期(单一事件)	
柠檬酸	77-92-9	PNEC	3,46 ^{mg} / _{kg}	水生生物	海水沉积物	短期(单一事件)	
柠檬酸	77-92-9	PNEC	33,1 ^{mg} / _{kg}	陆生生物	土壤	短期(单一事件)	
蛋白酶(枯草杆菌蛋白酶)	9014-01-1	PNEC	1,7 ^{µg} / _l	水生生物	淡水	短期(单一事件)	
蛋白酶(枯草杆菌蛋白酶)	9014-01-1	PNEC	0,17 ^{µg} / _I	水生生物	海水	短期(单一事件)	
蛋白酶(枯草杆菌蛋白酶)	9014-01-1	PNEC	65.000 ^{µg} / _l	水生生物	污水处理厂 (STP)	短期(单一事件)	

中国: zh 页: 6 / 14



ZYMIT® Pro

液体酶清洁剂

发行日期: January 1, 2021 取代版本 April 1, 2020

混合物成分相关 PNEC

物质名称	CAS 编号	端点	阈值	生物体	环境区块	暴露时间
蛋白酶(枯草杆菌蛋白酶)	9014-01-1	PNEC	568 ^{μg} / _{kg}	陆生生物	土壤	短期(单一事件)

8.2 暴露控制

适当工程控制

总通风装置.

个体保护措施 (个人防护装备)

眼部/面部防护

穿戴眼部/脸部护具.

皮肤防护

- 手部防护

穿戴适当手套. 使用依据 EN 374 测试通过之化学保护手套. 使用前检查泄漏紧闭/抗渗性. 若要再次使用手套,脱下前先清洁手套并晾干. 特殊用途建议与上述手套供货商一起检查防护手套之化学阻力.

- 其他保护措施

给予皮肤再生复原期. 建议采取预防性皮肤保护措施(隔离乳霜/软膏). 处置后彻底清洗双手.

呼吸防护

若通风不良应穿戴呼吸护具.

环境暴露控制

使用适当容器避免环境污染. 远离排水管、地表及地下水.

第9部分 理化特性

9.1 基本物理与化学性质信息

外观

物理状态	液体
颜色	澄清
气味	特征性

其他安全参数

pH(值)	6,9 – 8,4 (25 °C)
熔点/凝固点	-8 °C
初沸点与沸腾范围	100 °C
闪点	未定
蒸发率	未定
可燃性(固态、气态)	不相关,(流体)

中国: zh 页: 7 / 14



ZYMIT® Pro

液体酶清洁剂

发行日期: January 1, 2021 取代版本 April 1, 2020

爆炸限制

- 爆炸下限 (LEL)	2,7 体积%
- 爆炸上限 (UEL)	19 体积%
蒸气压	20 Pa 于 25 °C
密度	1,04 – 1,12 ^g / _{ml} 于 25 °C
蒸气密度	此信息无法取得
溶解度	未定

分配系数

- 正辛醇/水 (log KOW)	此信息无法取得
自燃温度	370 °C (auto-ignition temperature (liquids and gases))

黏度

- 运动黏度	8,929 ^{mm²} / _s
- 动力黏度	10 mPa s
爆炸性质	无
氧化性质	无

第10部分 稳定性和反应性

10.1 反应性

考虑不相容性:参阅下列"避免情况"与"不相容材料".

10.2 化学稳定性

货架期限: 从生产之日起两年.

10.3 危害反应之可能性

无已知危害反应.

10.4 避免情况

不可混合其他化学品.

10.5 不相容材料

避免长时间接触未固化的油漆、锌、铝、冷轧钢或铜及其合金。避免接触聚碳酸酯,聚甲基丙烯酸甲酯和聚苯醚,因为长时间接触 后,这些塑料可能会产生裂纹。有关更多详细信息,请参阅产品的兼容性表。

10.6 有害分解产品

由于使用、储存、溢漏及加热产生之合理预期危害分解产物未知. 危害燃烧产品:参阅第5节.

中国: zh 页: 8 / 14



ZYMIT® Pro

液体酶清洁剂

发行日期: January 1, 2021 取代版本 April 1, 2020

第11部分 毒理学信息

11.1 毒理作用信息

测试数据基础.

分类程序

分类以测试混合物为基础.

依据 GHS 分类

急性毒性

不应分类为急性毒性.

混合物成分之急性毒性预估 (ATE)

物质名称	CAS 编号	暴露途径	ATE
甘油	56-81-5	口服	27 ^{mg} / _{kg}
丙二醇	57-55-6	皮肤	2.000 ^{mg} / _{kg}
Undecanol,乙氧基化	34398-01-1	口服	2.000 ^{mg} / _{kg}
Undecanol,乙氧基化	34398-01-1	皮肤	2.000 ^{mg} / _{kg}
三乙醇胺	102-71-6	皮肤	2.000 ^{mg} / _{kg}
苯磺酸,4-C10-13-仲烷基衍生物,包括。用三乙醇胺	68584-25-8	口服	2.925 ^{mg} / _{kg}
柠檬酸	77-92-9	皮肤	2.000 ^{mg} / _{kg}
蛋白酶(枯草杆菌蛋白酶)	9014-01-1	口服	1.800 ^{mg} / _{kg}

皮肤腐蚀性/刺激性

造成皮肤刺激.

重度眼睛伤害/眼睛刺激

造成眼部刺激.

呼吸或皮肤致敏性

吸入可能引起过敏或气喘症状,或呼吸困难.

生殖细胞致突变性

不应分类为生殖细胞致突变性.

致癌性

不应分类为致癌性.

生殖毒性

不应分类为生殖毒性物.

特定目标器官毒性 - 单一暴露

不应分类为特定目标器官毒性物(单一暴露).

特定目标器官毒性 - 重复暴露

不应分类为特定目标器官毒性物(重复暴露).

中国: zh 页: 9 / 14



ZYMIT® Pro

液体酶清洁剂

发行日期: January 1, 2021 取代版本 April 1, 2020

呼吸危害

不应分类为具有呼吸危害.

第12部分 生态学信息

12.1 毒性

对水生生物有长期危害影响.

水生毒性(急性)

端点	值	物种	暴露时间
EC50	26,6 ^{mg} / _l	 	72 h
EC50	37,9 ^{mg} / _l	水蚤 (Daphnia)	48 h

混合物成分之水生毒性(急性)

物质名称	CAS 编号	端点	值	物种	暴露时间
甘油	56-81-5	LC50	54.000 ^{mg} / _l	鱼类	96 h
丙二醇	57-55-6	LC50	40.613 ^{mg} / _l	鱼类	96 h
丙二醇	57-55-6	ErC50	34.100 ^{mg} / _l	藻类	48 h
三乙醇胺	102-71-6	LC50	11.800 ^{mg} / _l	鱼类	96 h
三乙醇胺	102-71-6	EC50	609,9 ^{mg} / _l	水生无脊椎动物	48 h
三乙醇胺	102-71-6	ErC50	512 ^{mg} / _l	藻类	72 h
柠檬酸	77-92-9	LC50	440 ^{mg} / _l	鱼类	48 h
蛋白酶(枯草杆菌蛋白酶)	9014-01-1	LC50	14,6 ^{mg} / _l	鱼类	96 h
蛋白酶(枯草杆菌蛋白酶)	9014-01-1	EC50	1,29 ^{mg} / _l	水生无脊椎动物	24 h
蛋白酶(枯草杆菌蛋白酶)	9014-01-1	ErC50	1,48 ^{mg} / _l	藻类	72 h

混合物成分之水生毒性(慢性)

物质名称	CAS 编号	端点	值	物种	暴露时间
蛋白酶(枯草杆菌蛋白酶)	9014-01-1	EC50	0,21 ^{mg} / _l	鱼类	32 d

12.2 持久性与可降解性

混合物成分之可降解性

物质名称	CAS 编号	过程	降解率	时间	方法	来源
丙二醇	57-55-6	缺氧	106,8 %	28 d		ECHA
丙二醇	57-55-6	产生二氧化碳	81,7 %	28 d		ECHA

中国: zh 页: 10 / 14



ZYMIT® Pro

液体酶清洁剂

发行日期: January 1, 2021 取代版本 April 1, 2020

混合物成分之可降解性

物质名称	CAS 编号	过程	降解率	时间	方法	来源
丙二醇	57-55-6	DOC 移除	98,3 %	28 d		ECHA
苯磺酸,4-C10-13- 仲烷基衍生物,包 括。用三乙醇胺	68584-25-8	产生二氧化碳	101 %	28 d		ECHA
蛋白酶(枯草杆菌 蛋白酶)	9014-01-1	产生二氧化碳	10 %	2 d		ECHA

12.3 生物累积潜势

数据无法取得.

混合物成分之生物累积潜势

物质名称	CAS 编号	BCF	Log KOW	BOD5/COD
甘油	56-81-5		-1,75 (pH 值: 7,4, 25 °C)	
丙二醇	57-55-6		-1,07 (20,5 °C)	
三乙醇胺	102-71-6	<0,4		
苯磺酸,4-C10-13-仲烷基衍生物,包 括。用三乙醇胺	68584-25-8		1,5 (23 °C)	
蛋白酶(枯草杆菌蛋白酶)	9014-01-1		-3,1 (pH 值: 9,2, 25 °C)	

12.4 土壤中移动性

数据无法取得.

12.5 PBT 与 vPvB 评估

数据无法取得.

12.6 其他不利影响

内分泌失调潜势 没有列出任何成分.

第13部分 废弃处置

13.1 废弃物处理方法

污水废弃相关信息

可依据当地、州、联邦法规丢弃.

容器/包装废弃物处理

完全清空之包装可回收. 以处理该物质之方式处理受污染包装.

备注

请注意相关国家或地区条款. 废弃物应分类后由当地或国家废弃物管理单位分开处理.

中国: zh 页: 11 / 14



ZYMIT® Pro

液体酶清洁剂

发行日期: January 1, 2021 取代版本 April 1, 2020

第14部分 运输信息

14.1 UN 编号 不受运输法规限制

14.2 联合国正确运输名称 未分派

14.3 运输危害分类 未分派

14.4 包装类型 未分派

14.5 环境危害 依据危险物品法规无环境危害

14.6 使用者特殊防范

没有额外信息.

运输信息 - 国家法规 - 额外信息 (UN RTDG)

未分派

第15部分 法规信息

15.1 物质或混合物特定之安全、健康与环境法规/法律

没有额外信息.

国家库存

国家	国家库存	状态
EU	REACH Reg.	并未列出所有成分
US	TSCA	所有成分均列出

图例

REACH Reg. REACH 已注册物质

TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 化学安全评估

未执行此混合物中物质之化学安全评估.

第16部分 其他信息

缩写与简写

缩写	使用缩写说明
Acute Tox.	急性毒性
Aquatic Acute	对水生环境有危害 - 急性危害
Aquatic Chronic	对水生环境有危害 - 慢性危害
ATE	急性毒性预估
BCF	生物浓度因素
BOD	生化需氧量
CAS	化学摘要服务社(保有最完善化学物质列表之服务)
COD	化学需氧量

中国: zh 页: 12 / 14



ZYMIT® Pro

液体酶清洁剂

发行日期: January 1, 2021 取代版本 April 1, 2020

缩写	使用缩写说明
DGR	危险物品法规(见 IATA/DGR)
DNEL	衍生无作用值
EC50	作用浓度 50 %。 EC50 对应为已试验物质在特定期间内导致 50 % 反应变化(如生长变化)之浓度
ErC50	≡ EC50:此方法中,试验物质相对于对照组造成生长 (EbC50) 或生长率 (ErC50) 降低 50 % 之浓度
Eye Dam.	对眼睛有重度伤害
Eye Irrit.]对眼睛刺激
GBZ 2.1	生部: 工作场所空气中化学物质容许浓度
GHS	联合国制定之"化学品全球分类及标示调和制度" (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)
IATA	国际航空运输协会
IATA/DGR	空运 (IATA) 危险物品法规 (DGR)
IMDG	国际海运危险物品准则
LC50	致死浓度 50%: LC50 对应为已试验物质在特定期间内导致 50 % 致死性之浓度
log KOW	正辛醇/水
MAC	最高容许值
OEL	职业接触限值
PBT	持久性、生物累积性及毒性
PC-STEL	短时间接触容许浓度
PC-TWA	时间加权平均容许浓度
PNEC	预估无反应浓度
ppm	百万分率
Resp. Sens.	呼吸过敏
Skin Corr.	对皮肤具有腐蚀性
Skin Irrit.	对皮肤具有刺激性
STOT SE	特定目标器官毒性 - 单一暴露
vPvB	高持久性与高生物累积性

主要参考文献与数据源

化学品分类和危险性公示通则(国家标准 GB13690). 国家标准: 国家标准: 化学品安全技术说明书内容和项目顺序. GB/T 16483. 化学品安全技术说明书编写指南. GB/T 17519.

联合国对危险物运输之建议. 国际海运危险物品准则 (IMDG). 空运 (IATA) 危险物品法规 (DGR).

分类程序

分类以测试混合物为基础.

中国: zh 页: 13 / 14



ZYMIT® Pro

液体酶清洁剂

发行日期: January 1, 2021 取代版本 April 1, 2020

相关短语列表(代码及全文列于第 2、3 章)

代码	文字
H300	吞咽致命.
H302	吞咽有害.
H303	吞咽可能有害.
H313	皮肤接触可能有害.
H314	造成严重皮肤灼伤和眼损伤.
H315	造成皮肤刺激.
H318	造成严重眼损伤.
H320	造成眼刺激.
H334	吸入 可 能 导 致 过 敏 或 哮 喘 病症状或呼吸困难.
H335	可引起呼吸道刺激.
H401	对水生生物有毒.
H402	对水生生物有害.
H411	对水 生 生 物 有 毒 并 具 有 长 期持续影响.
H412	对水 生 生 物 有 害 并 具 有 长 期持续影响.

免责声明

本信息基于我们目前所知状况. 本安全数据表已汇编并仅限于此产品.

中国: zh 页: 14 / 14