

化学品安全技术说明书

固化剂 - INTERGARD 345 PART B

安全技术说明书根据 GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519-2013

第1部分 化学品及企业标识

GHS化学品标识 : 固化剂 - INTERGARD 345 PART B
产品代码 : AAA046

化学品的推荐用途和限制用途

已辨识的用途	
涂料和油墨的专业应用	
建议不要使用于	
所有的 其他 用途	

制造商 : International Farg AB
Holmedalen 3
Aspereds Industriområde
SE-424 22 Angered
Sweden

Tel: +46 (0) 31 928500 Fax: +46 (0) 31 928530

应急咨询电话（带值班时间） : +46 8 33 12 31

本安全技术说明书责任人的e-mail地址 : sdsfellinguk@akzonobel.com

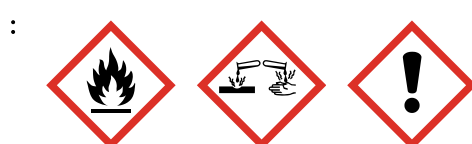
第2部分 危险性概述

物质或混合物的分类根据 GB13690-2009 和 GB30000-2013

危险性类别 : 易燃液体 - 类别 3
急性毒性 (口服) - 类别 5
皮肤腐蚀/刺激 - 类别 1C
严重眼损伤/眼刺激 - 类别 1
皮肤致敏物 - 类别 1
特异性靶器官毒性 一次接触 (呼吸道刺激) - 类别 3
危害水生环境一长期危险 - 类别 3

GHS标签要素

象形图



信号词

: 危险

危险性说明

: 易燃液体和蒸气。
吞咽可能有害。
造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
可能造成皮肤过敏反应。
可能造成呼吸道刺激。
对水生生物有害并具有长期持续影响。

防范说明

:
发行日期/修订日期 : 17/08/2017
版本 4 :

第2部分 危险性概述

预防措施

: 戴防护手套。戴防护眼镜、防护面罩。穿防护服。远离热源、热表面、火花、明火及其他点火源。禁止吸烟。使用防爆电气、通风、照明和所有的物料操作设备。只能使用不产生火花的工具。采取防止静电放电的措施。保持容器密闭。只能在室外或通风良好之处使用。避免释放到环境中。避免吸入蒸气。操作后彻底清洗手部。受沾染的工作服不得带出工作场地。

事故响应

: 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。立即呼叫解毒中心/医生。如误吞咽：立即呼叫解毒中心/医生。漱口。不得诱导呕吐。如皮肤（或头发）沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水冲洗皮肤或淋浴。立即呼叫解毒中心/医生。如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗。脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。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。立即呼叫解毒中心/医生。

安全储存

: 存放处须加锁。存放在通风良好的地方。保持低温。

废弃处置

: 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。

补充标签要素

: 通风不充足时应戴合适的呼吸器。

其他危害

: 没有已知信息。

第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物 : 混合物

组分名称	%	CAS号码
正丁醇	≥10 - <20	71-36-3
Solvent naphtha (petroleum), light arom. ; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from distillation of aromatic streams. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C10 and boiling in the range of approximately 135° C to 210° C (275° F to 410° F).]	≥10 - <25	64742-95-6
2, 4, 6-三[(二甲氨基)甲基]苯酚	≤10	90-72-2
三亚乙基四胺	≤1.7	112-24-3

没有出现就供应商当前所知可应用的浓度，被分类为对健康或环境有害及因此需要在本节报告的添加剂。

职业暴露限制，如果有的话，列在第 8 节中。

第4部分 急救措施

急救措施的描述

眼睛接触

: 立即就医。呼叫中毒控制中心或就医。立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查和取出任何隐形眼镜。连续冲洗至少十分钟。化学烧伤必须立即由医生治疗。

吸入

: 立即就医。呼叫中毒控制中心或就医。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果仍怀疑有烟存在，救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。如失去知觉，应置于康复位置并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。受到暴露的患者须医疗观察 48 小时。

第4部分 急救措施

皮肤接触

: 立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 用大量肥皂水和水清洗。 脱去受污染的衣服和鞋子。 脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗，或者戴手套。 连续冲洗至少十分钟。 化学烧伤必须立即由医生治疗。 在任何疾病或症状存在的情况下，应避免进一步曝露。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。

食入

: 立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。 如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。 禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。 如发生呕吐，应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。 化学烧伤必须立即由医生治疗。 切勿给失去意识者任何口服物。 如失去知觉，应置于康复位置并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。

最重要的症状和健康影响

潜在的急性健康影响

眼睛接触

: 造成严重眼损伤。

吸入

: 可能造成呼吸道刺激。 接触分解产物下会导致健康危险。 暴露后，严重的影响会延迟才出现。

皮肤接触

: 可致严重灼伤。 可能造成皮肤过敏反应。

食入

: 吞咽可能有害。 可能烧伤嘴、咽喉或胃。

过度接触征兆/症状

眼睛接触

: 不利症状可能包括如下情况：

疼痛
流泪
充血发红

吸入

: 不利症状可能包括如下情况：

呼吸道疼痛
咳嗽
头痛
瞌睡/疲劳
头晕/眩晕
肌肉无力
意识不清

皮肤接触

: 不利症状可能包括如下情况：

疼痛或刺激
充血发红
可能产生疱肿

食入

: 不利症状可能包括如下情况：

胃痛

必要时注明要立即就医及所需特殊治疗

对医生的特别提示

: 在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48 小时。

特殊处理

: 无特殊处理。

对保护施救者的忠告

: 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 如果仍怀疑有烟存在，救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。 脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗，或者戴手套。

请参阅“毒理学资料”（第 11 部分）

第8部分 接触控制和个体防护

呼吸系统防护

: 若风险评估结果表明是必要的,
请使用符合标准的合适的带有空气净化装置或空气供给装置的呼吸器具。
选择呼吸器必须根据已知或预期的暴露级别、
产品的危险以及所选呼吸器的安全工作极限。 建议：半罩式面具-APF4

第9部分 理化特性

外观

物理状态

: 液体。

颜色

: 无色。

气味

: 腹类。

气味阈值

: 无资料。

pH值

: 不适用。

熔点

: 无资料。

沸点

: 已知最低值: 119°C (246.2°F (华氏度)) (正丁醇)。

闪点

: 闭杯: 43°C (109.4°F (华氏度))

蒸发速率

: 无资料。

易燃性 (固体、气体)

: 无资料。

爆炸 (燃烧) 上限和下限

: 所知最大限度: 下限: 1.4% 上限: 11.3% (正丁醇)

蒸气压

: 无资料。

蒸气密度

: 无资料。

相对密度

: 0.95

溶解性

: 在下列物质中不溶: 冷水。

辛醇 / 水分配系数

: 无资料。

自燃温度

: 无资料。

分解温度

: 无资料。

黏度

: 运动学的 (室温): 899 mm²/s (899 cSt)

第10部分 稳定性和反应性

活动性

: 无本品或其成分反应性相关的试验数据。

稳定性

: 本产品稳定。

危险反应

: 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。

应避免的条件

: 避免所有可能的点火源 (火花或火焰)。 禁止增压、切割、焊接、铜焊、焊焊、钻
、研磨或使容器受热或接触点火源。

禁配物

: 具有反应活性或与下列物质不相容:
氧化物质

危险的分解产物

: 在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。

:

发行日期/修订日期

: 17/08/2017

版本

: 4

: 6/11

AkzoNobel

第11部分 毒理学信息

毒理效应信息

急性毒性

产品/成份名称	结果	种类	剂量	暴露
正丁醇	LC50 吸入 蒸气	大鼠	24 mg/l (毫克/升)	4 小时
	LD50 皮肤	兔子	3400 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	790 mg/kg (毫克/千克)	-
轻芳烃溶剂石脑油(石油)	LD50 口服	大鼠	8400 mg/kg (毫克/千克)	-
2, 4, 6-三[(二甲氨基)甲基]苯酚	LD50 皮肤	大鼠	1280 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	2169 mg/kg (毫克/千克)	-
三亚乙基四胺	LD50 皮肤	兔子	805 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	2500 mg/kg (毫克/千克)	-

刺激或腐蚀

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
正丁醇	眼睛 - 严重刺激性	兔子	-	24 小时 2 milligrams	-
	眼睛 - 严重刺激性	兔子	-	0.005 Milliliters	-
	皮肤 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 20 milligrams	-
轻芳烃溶剂石脑油(石油)	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 100 microliters	-
2, 4, 6-三[(二甲氨基)甲基]苯酚	眼睛 - 严重刺激性	兔子	-	24 小时 50 Micrograms	-
	皮肤 - 轻度刺激性	大鼠	-	0.025 Milliliters	-
三亚乙基四胺	皮肤 - 严重刺激性	大鼠	-	0.25 Milliliters	-
	皮肤 - 严重刺激性	兔子	-	24 小时 2 milligrams	-
	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 20 milligrams	-
	眼睛 - 严重刺激性	兔子	-	49 milligrams	-
	皮肤 - 严重刺激性	兔子	-	24 小时 5 milligrams	-
	皮肤 - 严重刺激性	兔子	-	490 milligrams	-

敏化作用

无资料。

致突变性

无资料。

致癌性

第16部分 其他信息

发行记录

印刷日期	: 17/08/2017
发行日期/修订日期	: 17/08/2017
上次发行日期	: 07/05/2017
版本	: 4
缩略语和首字母缩写	: 急性毒性估计值 (ATE) 生物富集系数 (BCF) 化学品分类及标示全球协调制度 (GHS) 国际航空运输协会 (IATA) 中型散装容器 (IBC) 国际海上危险货物运输规则 (IMDG) 辛醇/水分配系数对数值 (LogPow) 国际海事组织73/78防污公约 (MARPOL) 联合国 (UN)
参考文献	: 无资料。
用于得出分类的程序	

分类	理由
Flam. Liq. 3, H226	在试验数据的基础上
Acute Tox. 5, H303	计算方法
Skin Corr. 1C, H314	计算方法
Eye Dam. 1, H318	计算方法
Skin Sens. 1, H317	计算方法
STOT SE 3, H335	计算方法
Aquatic Chronic 3, H412	计算方法

➤ 指出自上次发行的版本以来发生过更改的信息。

读者注意事项

重要提示: 本说明书中的信息并非完全详尽, 至截稿之时, 我们认为其内容真实可信。在使用相关产品之前, 用户有责任证实本说明书的当前有效性。

使用前, 用户必须自行判断相关产品对其用途的适用性。如果将本品用于说明书指定的产品用途以外, 用户需自行承担一切风险。

制造商免责声明: 影响产品处理、存放、应用、使用和弃置的条件、方法和因素并不在制造商的可控能力和所知范围内。因此, 制造商免于承担可能在处理、存放、应用、使用、误用或弃置期间发生的任何不良事件责任, 经适用法律许可, 制造商明确声明不承担起因于或涉及到存放、处理、使用或弃置产品的任何及所有损失、损坏和/或费用。用户有责任安全处理、存放、使用和弃置本产品。用户必须遵守所有适用的健康与安全法规。

除非经我方同意, 所有产品均由我公司依照商业标准条款与条件供应, 其中也包括责任限制。请务必参阅您与 AkzoNobel (或其子公司, 依情况而定) 签订的所有相关协议。

© AkzoNobel