

安全数据单
SHUFIT COMPONENT B

页次： 1

编制日期： 21-03-2017

修订编号： 1

第 1 节：物质/混合物的标识以及公司/企业的标识

1.1. 产品标识符

产品名称： SHUFIT COMPONENT B

产品代码： A155W/A385W/A420W

1.2. 物质或混合物的相关标识用途和不建议的用途

1.3. 安全数据单的供应商的详细信息

公司名称： Glue-U

Molenakker 3

Reuver

5953TW

The Netherlands

电话： +31 77 4762204

传真： +31 77 4762424

Email： stephan@glue-u.com

1.4. 紧急电话号码

紧急电话： +31 6 24533395

第 2 节：危险标识

2.1. 物质或混合物的分类

GHS 下的分类： Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317

最重要的有害效应： 造成皮肤刺激。 可能导致皮肤过敏反应。 造成严重眼刺激。 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

2.2. 标签要素

GHS 下的标签要素：

危险说明： H315: 造成皮肤刺激。

H317: 可能导致皮肤过敏反应。

H319: 造成严重眼刺激。

H411: 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

危险象形图： GHS07: 叹号。

GHS09: 环境的。



信号词： 警告

[续...]

安全数据单

SHUFIT COMPONENT B

页次： 2

- 预防说明：** P501: 处置内装物/容器。
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。
P333+313: 如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。
P337+313: 如仍觉眼刺激：求医/就诊。

2.3. 其他危险

该物质标识为非 PBT 物质。

第 3 节：组成/成分信息

3.2. 混合物

危险成分：

BISPHENOL A-(EPICHLORHYDRIN) {REACTION PRODUCT}

EINECS	CAS	PBT/WEL	GHS 分类	百分比
500-033-5	25068-38-6	-	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411	70-90%

DIBENZOYL PEROXIDE

202-327-6	94-36-0	-	Skin Sens. 1: H317; Org. Perox. B: H241; Eye Irrit. 2: H319	10-30%
-----------	---------	---	---	--------

第 4 节：急救措施

4.1. 急救措施的说明

皮肤接触： 立即脱掉所有受污染的衣服和鞋子，否则会粘在皮肤上。立即使用大量的肥皂和水清洗。 晉 猗帽物械摺梯湯漠 桶棒漠搗牽 攪膜璽泮搗振污愠癩振 聊整環漂

眼部接触： 使用自来水冲洗眼部 15 分钟。 傲潭嗽挠湯摺項氧淡数 涪環渾敵燿渾煤柿敷淡滅潔渴愠機 乘牲瑩聊敦攪淡愠璿 桶概汰来淡獾獺獲数溟聊瑩牲乘晉潤彌冷 潤項牯羨穩傲 敷淡塗慨渴 敏 摺敲洞瑞欠湯量塗敦敲 匠 物械摺梯湯濛枋煤璿 撬湯量塗枋 口敷帽

摄入： 使用水清洗口部。 槍渾汰淡滅漠 慷整 渴柚癯摩 牦激 榆 荒械益稠效 嗽汶眠聊枋攪潔枋瘠枋 敷氧換璿愠渴淡 數獨圪汶窰 楓敷渾膊獾桶映物愧氧敷 擲咳擲擲靈潤咳敢 嗽嗽牆獾档畚瑤量 哇炕敲牽搗漠獺涸灭振 酷湯獲数 峻帽彌潤淡渴 璿 璿潭 敲柿植璿渴 癩膜枋癩 一% 啓 璿 璿 4 敷摺慣聊整環漂

吸入： 使伤员脱离接触时要确保自身的安全。 括癯摩 牦激 榆 欲蠱瘠振梯慷淨愠擊焯極璿漠數價酷 物敲暑僅 牢槌桴渾 枯燿激快桶渚浸愠牲激 柚癯摩 杜梯棍桶污燿激快桶梯湯敬污 漠數價酷 泉振狹淡瑰涸 激数棍污徑槌桴 牢槌桴渾 杜槌數步泮搗振污愠癩振 浩敷摺聊汶 灑汰 潤璿機 湯 勿桶 聊攪杜徑狹摺敲

4.2. 最重要的急性和延迟症状/效应

皮肤接触： 接触部位可能出现刺激和发红。 愠 慣獵 污敬泉振燿槌璿溟彌漠桴 歲渾

眼部接触： 可能出现刺激和发红。眼部大量流泪。

[续...]

安全数据单
SHUFIT COMPONENT B

摄入： 口腔和喉部可能疼痛和发红。

吸入： 可能出现咽喉刺激伴有胸闷。接触可能导致咳嗽或气喘。

延迟/即时效应： 短期接触后会引起即时效应。

4.3. 必要时注明立即就医及所需的特殊治疗

立即/特殊治疗： 应该在场所内提供洗眼设备。

第 5 节： 消防措施

5.1. 灭火介质

灭火介质： 对于周围的火灾，应该使用适当的灭火介质。干粉灭火剂。抗溶性泡沫。喷水。二氧化碳。

漱渠瑯咄鼓狹抵湯[]慷整獲袖柴%oG[]柝唳三豔俛岩

5.2. 物质或混合物产生的具体危险

接触危险： 燃烧过程中释放二氧化碳/一氧化碳的有毒烟雾。

5.3. 给消防人员的建议

给消防人员的建议： 佩戴自给式呼吸器。穿戴防护服以防止接触皮肤和眼部。愉捻[]桴[]檀敲慷整[]桴聯渠數慷敲狹
獮整愁°畚景[]

第 6 节： 泄露应急处置

6.1. 人身防范、保护设备和应急程序

个人防范措施： 参见安全数据单的第 8 节以了解个人防护的详细信息。凍量敲愠數畱聯[]嗽環汨聯溼[] 使用符
号标记受污染的地区，并防止非授权人员进入。使泄漏容器的泄漏侧朝上以避免液体的溢出。

雅[]數獲湯污濛稍整瑣溼煥極涑涑[] 漱渠瑯敲敲聯故瘡瀾枯摩濕棧運歲[]瑩眠瑣愒湯撓摩濕棧
撓湯愒瑣眠瑩[]祥徽柿植瑯次[]瑩眠瑣愒湯撓摩濕棧

6.2. 环境防范措施

环境防范措施： 请勿排放到排水沟或河流中。使用堤岸控制泄漏。活撓獨[]景膜獨敲榑栒燿汶髓數枯甯髓愆

敲槩環慷整獲牧峻擊漠[]桴[]忙榆慮敲狹獮整[]瑣敲愠灰稍袖髓整愠瑤淥械栒戮泮獵°敢槩普枯
馱[]

6.3. 抑制和清洁的方法和材料

清除程序： 漣歡咄°楷桴甯煩極r 楷擊渾[]愁整械污 . 慳擊摠聯活瑩q 愠楯楷擊枋w 咄楯嗽獲污戩漣數獲慳操

獵[]概溼聯汨環嗽[]溼[]敲量獨湯栒僅栒涑瘡整慵煥概[]牽彌穉[]敲枯稠敦聯汨環嗽[]擊敲撓濕[]溼喃
嫩慵整容品弃废的签标带的密闭可至移转法方的当适过通 []敲枯狹栒畴曼舛黠澁档榑姆咳[]ح
器中进行处置。 汎髓潤環淳漣聯擡漠櫛挽獮愠擊愠敲獨淩稍杵汨°扯數癩漣[]淩淩稍浮涑惴
敲畧僅栒湯[]

6.4. 参考其他章节

参考其他章节： 参考安全数据单的第 8 节。参考安全数据单的第 13 节。

安全数据单

SHUFIT COMPONENT B

第 7 节：操作处置与储存

7.1. 安全搬运的防范措施

搬运要求： 避免直接接触物质。确保该区域的充分通风。禁止吸烟。

7.2. 安全储存的条件，包括任何不相容性

储存条件： 储存在凉爽、通风良好的区域。保持容器密闭。欲轟擗稜脛%o3V口閻%L繪綴%o3漣歹畛潮*嗟拈[]瀟敬桴枋眠瑩攪朕獨礮汰獮癩激硯摩穩漣[]涓褐激硯摩穩漣[]褐雷摩w燿概溼檢柿嗽猷於嗟馮散w槩普挽柿峻[]量僑惛据激

7.3. 特定用途

特定用途： 无可用数据。

第 8 节：接触控制/人身保护

8.1. 控制参数

危险成分：

DIBENZOYL PEROXIDE

工作场所接触限值：

可吸入粉尘

國	PC-TWA	PC-STEL	PC-TWA	PC-STEL
CN	5 mg/m3	-	-	-

8.2. 接触控制

工程措施： 确保该区域的充分通风。漱渠瑯擗聊牘漣拈猷潭敷眠楨敬眠拈楫柿撓擗聊漣淳璜瀾[]瘴浥刀潭桴漣[]浩敷摠聊汶[] 整棒撓湯惛業慮整汶瑯楨柿戩皖拈[]敲獵[] 雅擗眠拈楫柿撓潭桴猷猷淩泠潮*敢胜敢峻蒙摩[]桴[]漳歲愠敲[] 瓶瑯挽*歲漣戩*獵漣[]歲漣濛稍整瓊癩[]切喙[]

呼吸防护： 紧急情况下，必须能够提供自给式呼吸器。做勿物聊拈*柚瑯挽柿湯槩[]潮*敲雷物擗胜擎枋渠拈愁楣捲形嗟馮散[] 活撓獨[]景槩孺啓楦楣湊*嗽璜汨聊溼敷牡燿激快備瀝稍整瓊溼[] 瀝扭漣聊溼楦塗枋擗癩振[]設义稿[]參[]吠炆[] 嗽[]吠敢映汨整[]汶獨[]除嗟戩[]量瑩地敬映拈猷敢泮磁浩瀝撓湯惛業慮璜撓湯散璜備柿湯璜慨*愁*牡獵[]桷湊集馮湯漣[]桴[]柚擊換[]

手部防护： 防护手套。 橡胶手套。 詳糙瑯抗峻檢瑛浩[]漱[]切[]汨漣数敵低聊溼柿戩 . 愁*敷牡漣[]数械擊撻么Ⓣ業[]繫[]瀨汰拈汨拈灯敲敵w繫汨拈灯敲敵擗於敢[]歡敬挽档[]漣獵[]拈皖箭[]敢於燿敬械瑩浪[]策瑛枹瑣敵孺耑灭枋敷地汨瑩[]鉗[]憤敢漢[]敲瑤汨穩聊溼[]撓敬馮膜潭嗽[]敢潦敲瑛敵漣[]景[]馮嗟拈[]漣眠汶[]楡敲汰檢[]

眼部防护： 紧紧地佩戴安全护目镜。确保手头有洗眼器。

皮肤防护： 防护服。

环境： 漱渠瑯擗灭滅槩璜牘楡孺漢[]桴[]健備柿湊窳稍浮湊[]

第 9 节：物理和化学特性

安全数据单
SHUFIT COMPONENT B

页次： 5

9.1. 基本物理和化学特性的信息

形态： 椰搨峻
颜色： 奶油色
气味： 特殊气味

9.2. 其他信息

其他信息： 无可用数据。

第 10 节： 稳定性和反应性

10.1. 反应性

反应性： 在推荐的运输或储存条件下保持稳定。

10.2. 化学稳定性

化学稳定性： 在标准条件下保持稳定。

10.3. 危险反应的可能性

危险反应： 硅汰獐湮械歳槩湨堞捡*楷桴*慢斂污湨淙z漠楸摠揉柿愠敲堞w*耀揚換湮[]条淡獐磋消柿愠楸
R愠業敲w集槩[]

10.4. 应避免的条件

应避免的条件： 阳光直射。 高温。 淆泫湮[] 淮獐畴敲[] 鹵消*潮漪避穰

10.5. 不相容材料

要避免的材料： 碱。 醇类。 氧化剂。 还原剂。 强酸。 胺类。

10.6. 危险分解产物

危险分解产物： 燃烧过程中释放二氧化碳/一氧化碳的有毒烟雾。

第 11 节： 毒理学信息

11.1. 毒理学效应信息

危险成分：

BISPHENOL A-(EPICHLORHYDRIN) {REACTION PRODUCT}

ORL	MUS	LD50	15600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	11400	mg/kg
SKN	RBT	LD50	>20	ml/kg

DIBENZOYL PEROXIDE

ORL	MUS	LD50	5700	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

[续...]

安全数据单
SHUFIT COMPONENT B

页次： 6

ORL	RAT	LD50	7710 mg/kg
-----	-----	------	------------

物质的相关危险：

危险	路线	依据
皮肤腐蚀/刺激	DRM	危险：已计算
严重的眼部损伤/刺激	OPT	危险：已计算
呼吸系统/皮肤敏化作用	DRM	危险：已计算

症状/接触途径

皮肤接触： 接触部位可能出现刺激和发红。 愠°愠獵[]污敬臬振燿髓瑣溴彌漠桴[]歲漣

眼部接触： 可能出现刺激和发红。 眼部大量流泪。

摄入： 口腔和喉部可能疼痛和发红。

吸入： 可能出现咽喉刺激伴有胸闷。 接触可能导致咳嗽或气喘。

延迟/即时效应： 短期接触后会引起即时效应。

第 12 节：生态信息

12.1. 毒性

生态毒性值：

物种	测试	值	单位
CAS 25068-38-6	-	-	-
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	1,2	mg/l
Scenedesmus capricornutum	72H ErC50	9,4	mg/l
Daphnia magna (OECD 202)	48H EC50	1,1-2	mg/l
Daphnia magna (OECD 211)	21D NOEC	0,3	mg/l

12.2. 持久性和降解性

持久性和降解性： 可生物降解。

12.3. 生物积累潜力

生物积累潜力： 无可用数据。

12.4. 在土壤中的流动性

流动性： 无可用数据。

12.5. PBT 和 vPvB 的评估结果

PBT 标识： 该物质标识为非 PBT 物质。

12.6. 其他有害效应

其他有害效应： 漱渠瑯攆灭碱莖璫牝榆彌漠[]桴[]健傭梲淡窰稍浮淡[]

[续...]

安全数据单
SHUFIT COMPONENT B

页次： 7

第 13 节： 处置考虑

13.1. 废物处理方法

处置操作： 整碾[] 低糙浴淡^ 歇桴摯攪刪挽活歇摯聊溼擗 荒穢潰慳捡溺漸湮[] 涪漠晦振健敲畧懂柿湯[]

废物编码： 08 04 09

包装的处置： 漣次糙敲慰正条漣猥> 敲濁便淡歇柿湯> 桶勾穢汚愠搗牯楸柿瑛景楦楣汚懼来冷聊溼獮妨膜瑤揮
援楮推[] 嗽刈歡楫柿淡> 快扮癢汶漣擗 禮瘰汚嗽暱機敷械柿瘡汰敲獮漠嗽桴援激敢慰楫柿淡沫挪
瑤揉敲篋桥似整攢擗灭敦汨浸擗 稍璫滬泉溪[] 敲□ 戮敢□ 擗档淡嘎牯括抗晚整[] 汎糙敲濁
璫楡敲獲洋崇敲[] 敲祇次擗 [] \ 么 挺擗摯歇活挽囊[] 敢泚渠祥欠整獨罔

注意： 用户应当注意可能存在的有关废物处置的地区或国家法规。

第 14 节： 运输信息

14.1. 联合国编号

联合国编号： UN3082

14.2. 联合国正式运输名称

运输名称： ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

14.3. 运输危险分类

运输分类： 9

14.4. 包装类别

包装类别： III

14.5. 环境危险

危害环境的： 是 海洋污染物： 编码

14.6. 用户的特殊防范措施

特别防范措施： 无特殊防范措施。

通道代码： E

运输种类： 3

第 15 节： 管理信息

15.1. 专门针对物质或混合物的安全、卫生和环境规定

具体规定： 桔穢濛敲慰備柿湯槩[] 歇柿枋峻[] 漣瑛敌狹淡歇漠[] 桶敲瓊癩[] 痘球暮[] 聆集穢溼聊牡蠱柚[] 楨吁
稽牡潤獵槩桴[] 數獮[] 景懼来冷聊溼雍[] 北(綽) (土) ~ 諱午[] 傲畧懂柿湯忍[] 勞 話- 潦[] 歇柿枋撈湯
低汰映汰潭楮柿狹癢妨[] 捡楣敷璫[] 楮桴擗渴敲稍獵狹於瑤渴散擗 禮 灰淡摯[] 佳牡[] 北 棍[] 匪癢
激鏡[]

15.2. 化学安全性评估

化学安全性评估： 供应商尚未对物质或混合物执行化学安全性评估。

[续...]

安全数据单

SHUFIT COMPONENT B

页次： 8

第 16 节：其他信息

其他信息

其他信息： 该安全数据单依照Commission Regulation (EU) No 2015/830准备。

* 表明上次版本更新以来安全数据单中变更的文字。

第 2 节和第 3 节中使用的短语： H241: 加热可能起火或爆炸。

H315: 造成皮肤刺激。

H317: 可能导致皮肤过敏反应。

H319: 造成严重眼刺激。

H411: 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

法律免责声明： 以上信息确保正确，但并不包含全部，仅用于指导。该公司不应该就搬运或接触上述产品而造成的任何损坏承担任何责任。