

安全数据单
SHUFIT COMPONENT A

页次： 1

编制日期： 20-03-2017

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 A

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

物质/混合物的使用： 粘合剂，密封剂。

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： Flam. Liq. 2: H225; Skin Corr. 1A: H314; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335; Eye Dam. 1: H318

最重要的有害效应： 高度易燃液体和蒸气。造成严重皮肤灼伤和眼损伤。可能导致皮肤过敏反应。可能引起呼吸道刺激。

2.2. 标签要素

GHS 下的标签要素：

危险说明： H225: 高度易燃液体和蒸气。

H314: 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

H317: 可能导致皮肤过敏反应。

H335: 可能引起呼吸道刺激。

危险象形图： GHS02: 火焰。

GHS05: 腐蚀。

GHS07: 叹号。



[续...]

安全数据单

SHUFIT COMPONENT A

页次： 2

信号词： 危险

预防说明： P501: 处置内装物/容器。

P210: 远离热源 / 火花 / 明火 / 热表面。 — 禁止吸烟。

P260: 不要吸入粉尘 / 烟 / 气体 / 烟雾 / 蒸气 / 喷雾。

P280: 戴防护手套 / 穿防护服 / 戴防护眼罩 / 戴防护面具。

P303+361+353: 如皮肤(或头发)沾染: 立即去除 / 脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤 / 淋浴。

P305+351+338: 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: 立即呼叫解毒中心或医生。

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：

METHYL METHACRYLATE

EINECS	CAS	PBT/WEL	GHS 分类	百分比
201-297-1	80-62-6	-	Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	50-70%

2-METHYLPROPENOIC ACID

201-204-4	79-41-4	-	Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314	1-10%
-----------	---------	---	---	-------

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。 做

眼部接触： 使用自来水冲洗眼部 15 分钟。 做

摄入： 请勿诱发呕吐。使用水清洗口腔。 做

吸入： 使伤员脱离接触时要确保自身的安全。 做

[续...]

安全数据单

SHUFIT COMPONENT A

页次： 3

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°愠獵[]污敬臬振燿槌瑣溟彌漠桴[]歲漣
- 眼部接触：** 可能出现疼痛和发红。 眼部大量流泪。 可能出现剧痛。 视力可能变得模糊。 可能导致永久性损伤。
- 摄入：** 口腔和喉部可能疼痛和发红。 可能出现恶心胃痛。
- 吸入：** 可能出现咽喉刺激伴有胸闷。
- 延迟/即时效应：** 短期接触后会立即引起即时效应。

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。
激渠瑯咣數狹抵湯[]慷整獲軸柴%oG[]栳唳三黠侈畧

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[]榼敲慷整[]桴聯渠數慷敬狹
獮整整°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： 使用符号标记受污染的地区，并防止非授权人员进入。 在没有穿戴合适防护服的情况下，请勿采取行动 – 参见安全数据单的第 8 节。 使泄漏容器的泄漏侧朝上以避免液体的溢出。 排除所有火源。 涑量敲愠敷畧聯[]嗽礫汨聯溟[] 激渠瑯戩敲聯故瘳瀟怙祥[]瑩眠瑣愠湯撓摩潔
激柿楨瑯次[]瑩眠瑣愠湯撓摩潔漣歲[]瑩眠瑣愠湯撓摩潔

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。 活撓獮[]景膜馮戩援柿燿汶槌數怙氧慥愆
敬槩礫慷整獲牧峻擊漠[]桴[]忙榆慮敲狹獮整[]瑩故愠灰涓袖慥整愠璠淥械柿激泮獵°敢槩普怙
敷[]

6.3. 抑制和清洁的方法和材料

清除程序： 漣歡咣°楷桴氧煩極[]樁擊漣[]愁整械污 . 愠擊摠聯活瑩°愠楯樁擊坊w[]咣楯嗽獲污戩漣數獲慥
獵[]概溟聯汨礫嗽[]涑[]敲量馮湯柿僅柿涑瘳整慵煥概[]牽彌穡[]敲怙稠敦聯汨礫嗽[]擊敲撓潔[]溥喃
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[]敲怙狹柿曠曼[]桴敷涑档援姆咳[]ح
器中进行处置。 汎槌涸礫淳漣聯撈漠撓掬獮愠慥愠敲獮瑩涑涓杵汨[]扯數癩漣[]涑淥涓浮涑
敲畧僅柿湯[]

[续...]

安全数据单

SHUFIT COMPONENT A

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。

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。 瓶瓏挽‘条榆彌’汶挽抵攸櫛櫛栢档牡敲[] 瘠槩[] 潰孺扩敬瑛慨‘湮瑛敌集糙勾捡[] 景瑛糙敬濁琛榆敲獲獵数楨污衽槩桴[] 慣敬漠[] 桴枋愁敲陳潭涸涑v瘠瀾峻獲漠[] 漏癩涑‘次糙敲獲泮崇愠搗泚泚聊[]

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。 愠敷独牵[] 勾汨癩撓馮戩[] 濁琛榆敲搯尤灭量濛污敬蒙漠[] 敷拎搗愠敲獨[] 避免阳光直射。 远离火源。 在直接区域避免静电电荷积累。 漱渠瑛狹潑敲瑛杯瑛敌[] 楛桴w慧w攏灸潭煤嗽w映僅溼地敬瑛法摩w瑛汶[] 故聊運[] 量孺櫛据獵愠擊泮哲疇敲w漠楸楸榑柿甯煩極獵硯摩穩運[] 漏褐嗽備惚傷瑛癩[] 量孺櫛据獵運敦瑛溼獵狹於嗟馮散[]

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：

METHYL METHACRYLATE

工作场所接触限值：

可吸入粉尘

國	PC-TWA	PC-STEL	PC-TWA	PC-STEL
CN	100 mg/m ³	-	-	-

2-METHYLPROPENOIC ACID

CN	70 mg/m ³	-	-	-
----	----------------------	---	---	---

8.2. 接触控制

工程措施： 确保该区域的充分通风。 漱渠瑛攏聊牀運牀狹潭敷眠楨敬眠牀楨栢歡敲敲敲敲敲敲[] 擊慨[] 獨囡[] 馮聊攏擊漠[] 漳歲整慮業櫛湯撓桧整 [] 汶聊惚敲浩[] 運桴潭撓搗聊運淳琛濁[] 瘠迺刀汶聊楨栢敲腕牀[] 敲獵[] 獵攏眠牀楨栢撓潭桴獵狹涑泚潮‘敢旺敢峻蒙摩[] 桴[] 漳歲愠敲[] 瓶瓏挽‘歲運敲’獵運[] 歲運濛消整瑛癩[] 切糙[]

呼吸防护： 紧急情况下，必须能够提供自给式呼吸器。 傲勾物聊牀°柚瓏挽栢湯槩[] 潮‘敲畱物搗咥擊枋渠牀愁楨捲泚嗟馮散[] 活撓獨[] 景槩彌啓楨楨涑‘嗽琛汨聊溼敷牡燿獵快備潑潑潑潑潑潑[] 涑扭運聊溼楨塗枋搗癩振[] 穀义藉[] 參[] 吠炆[]。 嗽[] 吠敌映汨整[] 汶獨[] 除嗟敲[] 量瑛地敬映牀瑛敌泮磁浩泚撓湯櫛業慮琛撓湯散琛備栢湯瑛慨‘愁°牡臧[] 桧涑集馮湯運[] 桴[] 柚擊搥[]

安全数据单

SHUFIT COMPONENT A

页次： 5

- 手部防护：** 防护手套。 橡胶手套。 祥糙瑠吭峻桧碘浩[激叨汜湏数敌抵聊溪柿歇 . 愁°敷牡湏[数械摯挺么
⊕業[繫[瀨法擗汨牯灯敲敲w[繫汨牯灯敲敲懼於敢] = 難泮[奮械吹[泮襄 = <[敢於牯牯奮校[警
挖枋敬撓[溪聊穩汨瑤敲[漠數價鉗[瑩汨地敷枋灭揣孺敲瓚杓瑛歡敬挽档[湏獵[牯皖箭[泮難 =
渦膜潭嗽[敢潦敲瑛歡湏[景[馮瑳牯[湏眠伎[榆敲汰捡]
- 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：** 漱渠瑯攏灭械槩稜忙榆孺漠[桴[健慵柿湊姿稍浮湊]

第 9 节：物理和化学特性

9.1. 基本物理和化学特性的信息

- 形态：** 椰搥峻[
- 颜色：** 棕瑩*敕茱警
- 气味：** 特殊气味
- 沸点/范围 °C：** < **闪点 °C：** 10

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： 在标准的运输或储存条件下不会发生危险反应。 接触以下列出的条件或材料后可能发生分解。

10.4. 应避免的条件

应避免的条件： 高温。 阳光直射。 空气。 湏徑旺數泮聊枋榑湏濼僅散[泮牯漠數楸桧v映物[馮瑯敵[瀆牽散[
景槩湧瑩溪憤敢欠轟⁴睡柴

10.5. 不相容材料

要避免的材料： 强氧化剂。 强酸。 污慫褐[瑟膏污穢[撓湯散稜備整[

10.6. 危险分解产物

危险分解产物： 敢懼伎糙數湏撓獨[景映物[攢繫牡潢潭潮楸敷 [研 | [敷楸漠湊杯抵禪[佃 . 敷楸溪搨湯於愉

第 11 节：毒理学信息

11.1. 毒理学效应信息

[续...]

安全数据单
SHUFIT COMPONENT A

页次： 6

毒性值：

路线	物种	测试	值	单位
DERMAL	RBT	LD50	>5000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	1600	mg/kg
DERMAL	-	ATE	1100	mg/kg

危险成分：

METHYL METHACRYLATE

IPR	RAT	LD50	1328	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3625	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7872	mg/kg

2-METHYLPROPENOIC ACID

ORL	MUS	LD50	1250	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1600	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
特定目标器官毒性 - 单次接触	INH	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°慣獵[]污敬臬振燿鏈瑣澳彌漠桴[]歲漣

眼部接触： 可能出现疼痛和发红。 眼部大量流泪。 可能出现剧痛。 视力可能变得模糊。 可能导致永久性损伤。

摄入： 口腔和喉部可能疼痛和发红。 可能出现恶心胃痛。

吸入： 可能出现咽喉刺激伴有胸闷。

延迟/即时效应： 短期接触后会引起即时效应。

其他信息： 啟灯敬眼濼狹啓敦[]耗恉狹楫轴扯敬獺獨桴愁污敬臬敦w挠抗湯振漠[]敲奮牲漣[]敲勿物聊枯°槩
 萊敵孺獵泮獵°潮°敢捌轟潭敕漣濼滌散孺獵桷振[]獵[]桴獵狹於瑤洩散虞楨°牽獵灸攏敬柿煤°佔勻
 紫撓咳數璵獵快備潛禳槩牲瑩聊溪[]

第 12 节：生态信息

12.1. 毒性

[续...]

安全数据单
SHUFIT COMPONENT A

页次： 7

生态毒性值：

物种	测试	值	单位
CAS 80-62-6	-	-	-
RAINBOW TROUT (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	96H LC50	79	mg/l
<i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>	72H ErC50	>110	mg/l
<i>Daphnia magna</i>	48H EC50	69	mg/l

12.2. 持久性和降解性

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： 激渠椰擦灭碱乘琛忙榆獮漠[]桴[]健慵柿淡窠稍浮淡[]

第 13 节： 处置考虑

13.1. 废物处理方法

处置操作： 熬磋[]低糙浴淡*歇桴摯攪删挽活歇擎聊溪擇[]荒穢潰愷捡凋撕湮[]瀟漠晦振健敲暑懂柿湯[]

废物编码： 08 04 09

包装的处置： 澣次糙敲慰正条湮猥>敲凋便淡熬柿湯>扁勾凜污愠捣枯榕柿璵景楦楣污耀来冷聊溪獮妨膜温榫
榎楮推[]嗽刈歡楫柿淡>快扮癩汶湮擗擅瘰污嗽哩機敷械柿瘠汰敲獮漠嗽桴榎激敢慰褐柿淡沫挪
瑤榛敲筵桥似整攉擦灭敦汨淡擗藉琛滹泉溪[]敲[] 敲敢[] 欄档淡嘎枯括伉晚整[] 汎糙敲凋
琛榆敲獲泮紫敲[]敲依次揚[] \ 么挺擗擊歇活挽囊[]敢泚渠祥欠整獮罔

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： UN2924

14.2. 联合国正式运输名称

运输名称： FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

14.3. 运输危险分类

运输分类： 3 (8)

[续...]

安全数据单
SHUFIT COMPONENT A

页次： 8

14.4. 包装类别

包装类别： II

14.5. 环境危险

危害环境的： 编码

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： D/E

运输种类： 2

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： 桔獾濛敲慰楠柿湯桀[]愨柿枋峻[]湮典敌狹淡歆漠[]橪敲瓊癩[]痘球暮[]聆桀獾溼聊牡蠹柚[]楨吁
穉牡潤獵桀桴[]歆彌[]景耀来冷聊溼雍[]北(佛)碗(土)~. 諱午[] 傲畧懂柿湯忍[]勞醴-潦[]愨柿枋撓湯
牻泫映泫潭楷柿狹癥枋[]捡楯敷璫[]楷桴擲馥敲稍獵狹於瑤馥散攬[]灑灰溼摠[]佳牡[]北[]匪癥獵
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。

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： H225: 高度易燃液体和蒸气。

H302: 吞咽有害。

H312: 皮肤接触有害。

H314: 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

H315: 造成皮肤刺激。

H317: 可能导致皮肤过敏反应。

H335: 可能引起呼吸道刺激。

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。

