

GHS-SDS

产品名称 : SHIRASAGI KLH-1

SDS编号 : Z31501B

修订日期 : 2022/5/13

第一部分 化学品及企业标识

SDS编号 : Z31501B
中文商品名 : SHIRASAGI KLH-1
英文商品名 : SHIRASAGI KLH-1
企业名称 : 大阪燃气化学株式会社
地址 : 日本大阪西区千代崎3丁目2-37 邮编: 550-0023
(Domecity Gas Bldg. 2-37, Chiyoazaki 3-chome-minami, Nishi-ku, Osaka 550-0023, Japan)
联系电话 : +81-6-4393-0069
电子邮箱 : shirasagi_ogc@ml.ogc.co.jp
应急咨询电话 : +81-6-4393-0059 (9:00-17:00, 日本标准时间)
国内应急咨询电话 :

第二部分 危险性概述

GHS危险性类别 : 预计不具有符合GHS分类标准的危害性。(依据欧盟(EC) No 1272/2008法规未辨识出明显的物理危害、健康危害和环境危害。)
象形图(标识符) : 无
信号词 : 无
危险说明 : 无基于GHS的危险说明。
防范说明 : 无基于GHS的危险说明。
预防措施 : 在读懂所有安全防范措施之前切勿搬动。
戴防护手套 穿防护服 戴防护眼罩 戴防护面具。
事故响应 : 如果暴露或担心: 求医/就诊。
安全储存 : 存放处须加锁。
废弃处置 : 内装物/容器应遵循国际/国家/区域/地方政府的法律法规进行废弃处置。
GHS标签 : 不需要
其他危险(非分类) : 引起轻微皮肤刺激。引起中度眼睛刺激。可能引起呼吸道刺激。
主要症状 : 无资料
应急综述 : 在事故状态下或者您感觉不舒服的时候, 立即就医(尽可能出示安全警示标签及SDS)。本品的暴露(皮肤接触、眼睛接触、吸入或食入)影响可能会产生迟发效应。

第三部分 成分/组成信息

纯品
化学品中文名称 : 活性炭
化学品英文名称 : Activated carbon
化学品中文别名 : 碳
化学品英文别名 : Carbon
分子式 : C
结构式 : C
分子量 : 12.01
CAS号 : 7440-44-0
中国IECSC : 已列入
欧盟EINECS号 : 231-153-3
GHS产品标识符 : 无
含量 : 100%
属于GHS分类的杂质和稳定剂化学名称 : 无资料
属于GHS分类的杂质和稳定剂含量 : 无资料

第四部分 急救措施

一般急救程序 : 在事故状态下或者您感觉不舒服的时候, 立即就医(尽可能出示安全警示标签及SDS)。不要给无意识的患者经口喂食任何东西。立即脱掉被污染的衣物和鞋子。本品的暴露(皮肤接触、眼睛接触、吸入或食入)影响可能会产生迟发效应。
皮肤接触 : 用大量水和肥皂清洗皮肤。
眼睛接触 : 如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。用大量水冲洗。就医。
吸入 : 立即将患者移至空气新鲜处。
食入 : 不要催吐。如果感觉不适, 立即就医。如果患者躺着时发生呕吐, 将其翻身俯卧。
急性和迟发效应 : 引起轻微皮肤刺激。引起中度眼睛刺激。可能引起呼吸道刺激。

GHS-SDS

产品名称 : SHIRASAGI KLH-1

SDS编号 : Z31501B

修订日期 : 2023/7/6

主要症状 : 无资料
医疗注意事项 : 按症状治疗。根据患者的情况和事故的具体情况不同, 治疗方法可能不同。在所有潜在的中毒情况下, 现场急救救治是至关重要的。就医时, 出示容器上的标签和SDS。

第五部分 消防措施

灭火方法 : 消防人员必须穿戴含有正压自给式呼吸器(SCBA)的全套消防战斗服, 在上风向灭火, 避免吸入有毒烟气。灭火时尽可能将容器从火场移至空旷处并对其进行冷却, 也可通过雾状水来降低环境温度。设置警戒线, 尽快疏散下风向可能受影响人群。
合适的灭火剂 : 水、化学干粉、二氧化碳、泡沫。
不合适的灭火剂 : 无资料
有害燃烧产物 : 碳氧化物。
特别危险性 : 火场中分解产生有害产物。
保护消防人员特殊的防护装备 : 火场中, 因燃烧或热分解反应, 而产生刺激性的和高毒气体, 在任何封闭的区域, 消防人员必须穿戴含有正压自给式呼吸器的全套防护装备。
灭火注意事项及措施 : 火灾时, 使用制造商/供应商或主管当局规定的适当的灭火剂。如果安全可行, 将容器移出火场。
周边着火情况 : 安全情况下将容器搬离火场。在不可移动的状况下, 使用适当的灭火剂对容器和包装进行灭火, 并使用雾状水使其冷却。
着火情况 : 首先切断燃烧源, 然后使用适当灭火剂从上风向灭火。对消防污水进行回收处置。

第六部分 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备 : 处置人员在处置过程中应穿戴适当的防护装备(参看第八部分), 避免皮肤和眼睛接触, 避免吸入粉尘、烟气。事故处置完成后, 应遵循严格的全身清洗程序。
应急处置程序 : 保持泄漏区域的充分通风(特别是密闭空间), 移走一切点火源(包括非防爆型的电气设备)。设置警戒线禁止无关人员进入, 设置出隔离区域。疏散所有不必要的和无防护的人员至上风向安全区域。切勿接触或踩踏泄漏物。避免扬尘。
环境保护措施 : 切勿将本品冲入土壤、下水道、排水沟或其他任何水体。将所收集的泄漏物当作工业有害废弃物处置。
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 : 使用适当的工业吸尘器。将泄漏物收集进可密闭的适当容器。注意防止粉尘聚集。用大量的水冲洗泄漏区域的残留泄漏物, 并建议对清洗水进行回收处置。
水中泄漏 : 一旦本品意外地进入河流、湖泊或海洋, 立即通知有关部门, 并依照任何适用的法规来采取必要的措施。
防止发生次生危害的预防措施 : 处理后应彻底清洁受污染的地面。确保移走泄漏区域现场任何的点火源, 严禁烟火。对现场进行充分地通风, 以免二次事故的发生。

第七部分 操作处置与储存

操作处置:
安全处置注意事项 : 操作应在室外或通风良好区域进行, 建立局部或全局通排风, 防止粉尘聚集或扬尘。搬运过程应防止容器泄漏。杜绝野蛮操作。操作中逸散的粉尘可能与空气混合形成爆炸性混合物, 工作场所不得使用包括明火在内的所有点火源。在阅读并了解所有安全预防措施之前, 切勿操作。操作人员应参考“第八部分”内容进行合适的个体防护, 避免皮肤和眼睛接触, 防止吸入粉尘或食入。作业场所禁止吸烟和饮食, 作业完毕应立即脱掉受污染的衣着和防护装备, 并沐浴、更衣。
储存:
安全储存的条件 : 储存于阴凉、干燥、通风良好的区域。避免阳光直射和高温。远离热源和引火源, 严禁烟火。
安全技术措施 : 保持容器严格密闭。远离氧化剂、硝酸盐、卤素保存。
包装材料 : 无资料

第八部分 接触控制和个体防护

容许浓度:
中国GBZ2.1-2007 : 活性炭粉尘: 5 mg/m³ (总尘)。
美国ACGIH : 10 mg/m³ (总尘)。
日本产业卫生学会 : 2 mg/m³ (总尘)。

GHS-SDS

产品名称 : SHIRASAGI KLH-1

SDS编号 : Z31501B

修订日期 : 2023/7/6

- 工程控制方法 : 切勿在不具有充分通风的区域使用本品。作业场所需提供安全淋浴和洗眼设备, 并明确标识出来。受污染的工作服不得带出工作场所, 清洗后方可重新使用。
- 监测方法 : 无资料
- 个体防护设备:
- 呼吸系统防护 : 如果会暴露于粉尘中, 需使用经过权威部门核准的呼吸器。
- 眼睛防护 : 戴适当的安全护目镜。
- 皮肤和身体防护 : 根据工作场所产品的浓度和数量来选择适合的防护服。
- 手防护 : 戴适当的橡胶手套。根据产品的浓度和数量及工作场所的特殊性来选择适合的手套。在特殊的应用场合, 建议向手套制造商阐明产品化学性质以获得适当的手套。
- 其他防护 : 作业过程中禁止吸烟、饮食。注意个人清洁卫生。如接触到或有疑虑, 应立即求医治疗/咨询。作业完毕应遵循严格的全身清洗程序。

第九部分 理化特性

- 外观与性状 : 黑色颗粒固体
- 气味 : 无味
- 气味阈值 : 无资料
- 熔点/凝固点 : 无资料
- 初始沸点和沸腾范围 : 无资料
- 闪点 : 无资料
- 燃点 : 300℃
- 蒸发速率 : 无资料
- 易燃性(固态、气态) : 无资料
- 上下易燃极限或爆炸极限 : 无资料
- 密度 : 1.6-1.8 g/cm³
- 堆密度 : 0.15-0.19 g/ml
- 可溶性 : 不溶于水
- n-辛醇/水分配系数 : 无资料
- 自燃温度 : 无资料
- 分解温度 : 无资料

第十部分 稳定性和反应性

- 稳定性 : 在正常的和推荐的操作、储存及处置条件下性质稳定。
- 危险反应 : 无资料
- 应避免的条件 : 远离高温、热源、火花和火焰, 避免阳光直射和高温。
- 聚合危害 : 无资料
- 不相容的物质 : 强氧化剂、硝酸盐、卤素。
- 危险的分解产物 : 碳氧化物。

第十一部分 毒理学信息

- 急性毒性 : 大鼠经口: LD₅₀>5,000mg/kg
- 皮肤刺激/腐蚀 : 轻微刺激皮肤。
- 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 : 中度刺激眼睛。
- 呼吸或皮肤过敏:
- 呼吸 : 无资料
- 皮肤 : 无资料
- 生殖细胞突变性 : 无资料
- 致癌性 : 无资料
- 生殖毒性 : 无资料
- 特异性靶器官系统毒性 : 无资料
- 一次接触
- 特异性靶器官系统毒性 : 无资料
- 反复接触
- 吸入危害 : 无资料
- 毒代动力学、代谢和分布 : 无资料
- 其他 : 可能引起呼吸道刺激。

第十二部分 生态学信息

- 生态毒性 : 无已知的生态毒性影响。
- 持久性和降解性 : 无资料
- 潜在的生物累积性 : 无资料

GHS-SDS

产品名称 : SHIRASAGI KLH-1

SDS编号 : Z31501B

修订日期 : 2023/7/6

土壤中的迁移性 : 无资料

其他负面影响 : 无资料

第十三部分 废弃处置

废弃物质 : 工业固体废物

废弃处置方法 : 必须依照当地和国家的法律法规进行处置。严禁将该产品倾倒入土壤、下水道、排水沟、地下水或任何水体中。建议采用配备加力燃烧室和洗涤装置的化学焚烧炉进行焚烧处置。

废弃注意事项 : 残留有本品的所有容器或包装物也必须依照地方和国家的相关法律法规进行处置。可彻底清洗容器后回收, 或按相关法规处置。空容器处置前须彻底清空。处置作业人员的个体防护措施参见“第八部分”的内容。如果委托专业废弃物处置机构进行处理, 则需签订合同, 并使其明确废弃物内容。

第十四部分 运输信息

中国危险货物编号 : 无

联合国运输名称 : 无

联合国危险性分类 : 无

(UN号)

本产品根据“联合国手册”中有关自热物质测试方法的测试方法和标准进行测试的结果是, 在用不超过3m³的容器运送的情况下, 因为不是自热性物质或其他危险物质, 所以从危险物质中排除。因此它不符合联合国特别条款223中的这些规定(联合国编

联合国危险货物编号 : 无

包装类别 : 无

海洋污染物(是/否) : 否

运输注意事项 : 携带防护器具和灭火器。在运输装载之前, 检查容器有无泄漏; 确保平稳、安全装载, 以防止容器滑动、坠落和损坏。运输时避免阳光直射和高温。运输过程中应采取合适的措施防止容器损坏。远离氧化剂、硝酸盐、卤素运输。运输中须遵守ICAO、IMDG、RID、ADR、ADN相关规定。

第十五部分 法规信息

法规信息:

《危险化学品安全管理条例》(2002年国务院344号令), 《工作场所安全使用化学品规定》([1996]劳部发423号)等法规, 针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。根据《化学品分类和危险性公示-通则》(GB13690-2009)、《危险物品名表》(GB12268-2005)、《危险化学品名录》(2002年版)、《危险货物分类和品名编号》(GB6944-2005)、《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分: 化学有害因素》(GBZ 2.1-2007)、《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 易燃固体》(GB 20582-2006)、《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 自燃固体》(GB 20586-2006)、《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 氧化性固体》(GB 20590-2006)、《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 爆炸物》(GB 20576-2006)、《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 自反应物质》(GB 20583-2006)、《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 自热物质》(GB 20584-2006)、《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 遇水放出易燃气体的物质》(GB 20587-2006)、《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 金属腐蚀物》(GB 20588-2006)、《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 有机过氧化物》(GB 20591-2006)、《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 急性毒性》(GB 20592-2006)、《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 皮肤腐蚀/刺激》(GB 20593-2006)、《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 严重眼睛损伤/眼睛刺激性》(GB 20594-2006)、《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 呼吸或皮肤过敏》(GB 20595-2006)、《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 生殖细胞突变性》(GB 20596-2006)、《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 致癌性》(GB 20597-2006)、《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 生殖毒性》(GB 20598-2006)、《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 特异性靶器官系统毒性—一次接触》(GB 20599-2006)、《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 特异性靶器官系统毒性—反复接触》(GB 20601-2006)、《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 对水环境的危害》(GB 20602-2006)对本品进行分类和辨识。

所有用户必须启用和遵照在本化学品安全数据表(SDS)以及国家安全生产监督管理总局(SAWS)、中华人民共和国环境保护部(MEP)、卫生部(MOH)、人力资源和社会保障部(MHR&SS)等部门发布的法规中指定的作业人员保护措施以及环境排放控制办法。

GHS-SDS

产品名称 : SHIRASAGI KLH-1

SDS编号 : Z31501B

修订日期 : 2023/7/6

针对该产品的HSE管理规定:

《中华人民共和国职业病防治法》(2001年第60号主席令): 作业现场应加强个人防护, 预防职业病。

《个体防护装备选用规范》(GB/T 11651-2008): 根据作业场所的危害类别, 选用合适的个体防护措施。

本品未列入《危险货物物品名表》(GB12268-2005)和《危险化学品名录》(2002版)《高毒物品目录》(2003版)、《剧毒化学品目录》(2002版)、《易制毒化学品的分类和品种目录》(2005年国务院445号令)、《中国严格限制进出口有毒化学品目录》、《禁止进口货物目录》。

第十六部分 其他信息

数据审核单位

: 中国化工信息中心(CNCIC)化学品HSE事业部

修订说明

: 本数据表用于一般的工业用途, 所提供信息是为了确保产品得到合适的使用、处置。不是制造商的保证书。目前, 它是根据可靠的参考数据和测试数据制成的。为需要者提供参考, 请根据各自职责实际情况依据此资料制定合适的应对措施。

本文件记载了产品的安全信息。关于质量保证上的必要条件请参照技术资料, 规格说明书等。

如需更多的信息, 请与Osaka Gas Chemicals Co., Ltd. 进行联系。

参考文献

《化学品安全资料表第2部分 编写细则》(GB/T 17519.2-2003)

《全球化学品统一分类和标签制度》(GHS)(ST/SG/AC.10/30)

《基于GHS的化学品标签规范》(JIS Z 7251: 2006)(GB/T 22234-2008)

《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》(GB/T 16483-2008)

《化学品危险性评价通则》(GB/T22225-2008)

《化学品安全标签编写规定》(GB15258-2009)

《化学品分类和危险性公示-通则》(GB13690-2009)

《汽车运输危险货物规则》(JT617-2004)