

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

最初编制日期 2022/9/9

化学品安全技术说明书

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

化学品中文名

添加剂 SA-400

化学品英文名

Additive Agent SA-400

企业标识

企业标识

Nissan Chemical Corporation

企业地址

5-1, Nihonbashi 2-Chome, Chuo-ku, Tokyo, 103-6119
JAPAN

担当部门

Planning and Development Division

电话号码

+81-3-4463-8370

传真号码

+81-3-4463-8371

应急咨询电话

化学品推荐用途和限制用途

其他

工业、测试和研究

第2部分 危险性概述

紧急情况概述

液体。无色透明。其他。造成皮肤刺激、造成严重眼刺激、可能对生育能力或胎儿造成伤害、可引起呼吸道刺激。

GHS危险性类别

健康危险

皮肤腐蚀/刺激 类别2

严重眼损伤/眼刺激 类别2A

生殖毒性 类别1B

特异性靶器官毒性-一次接触 类别3(刺激气管)

GHS标签要素

象形图



信号词

危险

危险说明

H315 造成皮肤刺激

H319 造成严重眼刺激

H360 可能对生育能力或胎儿造成伤害

H335 可引起呼吸道刺激

防范说明

眼睛接触	<p>脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用。</p> <p>如发生皮肤刺激:立即就医。</p> <p>如接触到或有疑虑:接受医生诊断和治疗。</p> <p>特殊的处置是必要的。</p> <p>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。</p> <p>如仍觉眼刺激,须求医。</p>
食入	<p>如接触到或有疑虑:接受医生诊断和治疗。</p> <p>漱口。</p> <p>误咽吞时,如感觉不适,呼叫解毒中心或医生。</p> <p>如接触到或有疑虑:接受医生诊断和治疗。</p> <p>因为这是一种挥发性液体,如果吐出来,会增加吸入肺等的风险。立即安排治疗。可以用水清洗内部。</p>
最重要的症状和健康影响	受害者无意识时不可给予任何东西入口。
对保护施救者的忠告	无相关信息
对医生的特别提示	无相关信息
对医生的特别提示	无相关信息

第5部分 消防措施

适用灭火剂	粉末灭火剂,水溶性液用泡沫灭火剂,二氧化碳,沙,水雾。
不适用灭火剂	柱状水。
特别危险性	由于燃烧气体含有一氧化碳等有毒气体,因此灭火时避免吸入烟雾。
灭火注意事项	<p>火灾时,用适当的灭火剂灭火。</p> <p>尽可能在上风处进行灭火作业。</p> <p>周围发生火灾时,应迅速将可移动容器转移到安全场所。</p>
防护措施	<p>禁止未经授权的工作人员进入火灾区域。</p> <p>使无关者在安全处待避。</p> <p>在灭火作业时,应穿戴适当的保护用具(手套、眼镜、口罩等)。</p>

第6部分 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序	在操作时、必须穿戴保护用具(手套、眼镜等)。
环境保护措施	<p>大量时应让人员安全退避。</p> <p>必要时应确保通风。</p> <p>不可让泄漏物直接流入下水道或河川。</p>

<p>泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料</p>	<p>少量时用吸附剂(土、沙、破布等)吸附并除去后再用破布毛巾等擦去残留物。大量时用水冲洗。</p> <p>大量时、填土围住防止流出、引导至安全处后处理。</p>
<p>防止发生次生灾害的预防措施</p>	<p>如果没有有害性,小心地进行蒸发扩散。要注意火,通风换气。可以洒水以促进蒸发。</p> <p>迅速除去附近的着火源并做好灭火准备。</p> <p>泄漏状态下放置于地面上有可能造成打滑事故。</p> <p>没有必要,不要在溢出物上行走。</p>

第7部分 操作处置与储存

操作处置

技术措施

产生蒸气或毒气、烟雾时,使用局部排气装置。

在使用场所附近设置洗眼及身体冲洗装置。

安全处置注意事项

在读懂所有安全防范措施之前切勿作业。

作业后彻底清洗双手

只能在室外或通风良好的环境操作。

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸汽/喷雾。

使用前取得专用说明。

储存

安全储存条件

存放处须加锁。

密封容器,在换气良好处贮存。

第8部分 接触控制和个体防护

生物限值

无相关信息

监测方法

无相关信息

工程控制

产生蒸气或毒气、烟雾时,使用局部排气装置。

在使用场所附近设置洗眼及身体冲洗装置。

机器类应采用防爆构造。设备应实施防静电对策。

个体防护设备

呼吸系统防护

必要时,戴适当的呼吸防护用具。

手防护

佩戴防护手套。

眼睛防护

戴防护眼罩/戴防护面具。

皮肤和身体防护

穿防护服。

卫生学措施

作业后须洗净手。

第9部分 理化特性

外观	
物理状态	液体
形状	液体
颜色	无色透明
气味	有轻微的特殊气味
气味阈值	无数据
pH值	无数据
熔点	无数据
沸点	无数据
闪点	>95°C(根据成分估计)
蒸发速率	无数据
易燃性(固体、气体)	无数据
燃烧或爆炸极限	无数据
蒸气压	无数据
蒸汽密度	无数据
相对密度(密度)	无数据
溶解性	水溶性
n-辛醇/水分配系数	无数据
自燃温度	无数据
分解温度	无数据
粘度	无数据

第10部分 稳定性和反应性

稳定性	在按照法律规定储存和处理时被认为是稳定的。
危险反应	无相关信息
应避免的条件	无相关信息
禁配物	无相关信息
危险的分解产物	无相关信息

第11部分 毒理学信息

急性毒性—经口	数据不全, 所以不能分类。
急性毒性—经皮肤	数据不全, 所以不能分类。
急性毒性—吸入:气体	不是GHS定义的气体。
急性毒性—吸入:蒸汽	数据不全, 所以不能分类。
急性毒性—吸入:粉尘/重雾	数据不全, 所以不能分类。

皮肤腐蚀/刺激	类别2:872-50-4(参考文献:1272/2008/EC) 无数据:无数据(参考文献:无数据)
	类别2成分的总和 浓度极限=10% 分类结果=类别2。
严重眼损伤/眼刺激	类别2:872-50-4(参考文献:1272/2008/EC) 无数据:无数据(参考文献:无数据)
	眼类别2成分的总和 浓度极限=10% 分类结果=类别2A。
呼吸器官过敏	数据不全, 所以不能分类。
皮肤过敏	数据不全, 所以不能分类。
生殖细胞突变性	数据不全, 所以不能分类。
致癌性	数据不全, 所以不能分类。
生殖毒性	类别1B:872-50-4(参考文献:1272/2008/EC) 无数据:无数据(参考文献:无数据)
	872-50-4 >= 0.3% 分类结果=类别1B。
生殖毒性-喂奶影响	数据不全, 所以不能分类。
特异性靶器官毒性-一次接触	类别3:872-50-4(器官=刺激气管 参考文献:1272/2008/EC) 无数据:(参考文献:无数据)
	类别3(刺激气管)成分的总和 浓度极限=20% 分类结果=类别3(刺激气管)。
特异性靶器官毒性-反复接触	数据不全, 所以不能分类。
吸入危害	数据不全, 所以不能分类。
第12部分 生态学信息	
危害水生环境-急性(短期)	不能分类:872-50-4(参考文献:1272/2008/EC) 无数据:无数据(参考文献:无数据)
	含有毒性未知成分, 从不分类改成不能分类。
危害水生环境-慢性(长期)	不能分类:872-50-4(参考文献:1272/2008/EC) 无数据:无数据(参考文献:无数据)
	含有毒性未知成分, 从不分类改成不能分类。
危害臭氧层	数据不全, 所以不能分类。
第13部分 废弃处置	
废弃物性质	废弃前尽可能消除有害性, 使它稳定并且中和, 以使降低危险程度。

将内容物/容器用适当的烧炉进行燃烧处理, 或委托废物处理部门。专业废弃物处理部门须有区域政府的许可执照

污染包装物

容器洗净后是否回收再利用, 须遵循相关法规及地方政府的标准进行适当的处置。

废弃空容器时, 应彻底清除内容物。

第14部分 运输信息

国际运输法规

国际海运危险货物规则(IMDG)

不属于危险货物

国际航空运输协会(IATA)

不属于危险货物

第15部分 法规信息

没有主要的适用法律

第16部分 其他信息

参考文献

NITE GHS

EU CLP Regulation, AnnexVI

危险化学品分类信息表

其他

此安全数据表所载资料并非巨细无遗, 仅供指导之用。

尽管其中的资料和建议相信是正确无误, 但本公司对这些资料和建议不作任何保证, 概不承担因依赖这些资料和建议而产生的一切法律责任。