

化学品安全技术说明书 (MSDS)

第1部分 – 化学品及企业标识

产品名称: 乳酸
商标: 倍特化工
用途: 食品工业上用作酸味剂、防腐剂和还原剂
供货商: 上海倍特化工有限公司
地址: 上海市浦东新区新金桥路 1299 号 1 号楼 4 楼
邮编: 201206
电话: 13061990353
传真: 021-51010523
紧急情况联系
联系人: 高冬兰
电话: 021-51029963
传真: 021-51010523
手机: +86 13061990358
邮箱: dona@51029963.com

第2部分 – 危险性概述

紧急情况概述: 造成皮肤刺激。造成严重眼损伤。
GHS危险性类别: 皮肤腐蚀 / 刺激 类别 2
严重眼损伤 / 眼刺激 类别 1

标签要素:

象形图:



警示词:

危险

危险性说明:

H315 造成皮肤刺激
H318 造成严重眼损伤

防范说明:

预防措施:

P264 作业后彻底清洗。
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应:

P302+P352 如皮肤沾染: 用水充分清洗。
P321 具体治疗 (见本标签上的.....)。
P332+P313 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。
P362+P364 脱掉污染的衣服, 清洗后方可重新使用
P305+P351+P338 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/医生

上海倍特化工有限公司

电话: 021-5102 9963

传真: 021-5101 0523

E-mail: better@51029963.com

网址: <http://www.only-better.com/>

安全储存:	无
废弃处置:	无
物理和化学危险:	无
健康危害:	造成皮肤刺激。造成严重眼损伤。
环境危害:	无

第 3 部分 - 成分 / 组成信息

化学品名称	浓度或浓度范围(质量分数, %)	CAS NO.
Lactic acid	100%	50-21-5

第 4 部分 - 急救措施

急救:	
吸入:	如果吸入, 请将患者移到新鲜空气处。
皮肤接触:	脱去污染的衣着, 用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适感, 就医。
眼睛接触:	分开眼睑, 用流动清水或生理盐水冲洗。立即就医。
食入:	漱口, 禁止催吐。立即就医。
对保护施救者的忠告:	将患者转移到安全的场所。咨询医生。出示此化学品安全技术说明书给到现场的医生看。
对医生的特别提示:	无资料

第5部分 - 消防措施

灭火剂:	用水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。 避免使用直流水灭火, 直流水可能导致可燃性液体的飞溅, 使火势扩散。
特别危险性:	可燃的
灭火注意事项及防护措施:	消防人员须佩戴携气式呼吸器, 穿全身消防服, 在上风向灭火。 尽可能将容器从火场移至空旷处。 处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中发出声音, 必须马上撤离。 隔离事故现场, 禁止无关人员进入。 收容和处理消防水, 防止污染环境。

第6部分 – 泄露应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序：

将泄漏液收集在可密闭容器中。小心用弱碱液，如碳酸钠中和泄漏液。然后用大量水冲净。

环境保护措施：

收容泄漏物，避免污染环境。防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：

少量泄漏：

尽可能将泄漏液体收集在可密闭的容器中。用沙土、活性炭或其它惰性材料吸收，并转移至安全场所。禁止冲入下水道。

大量泄漏：

构筑围堤或挖坑收容。封闭排水管道。用泡沫覆盖，抑制蒸发。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。

第 7 部分 – 操作处置与储存

操作注意事项：

禁止明火。

操作人员应经过专门培训，严格遵守操作规程。

操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。

避免眼和皮肤的接触，避免吸入蒸汽。

个体防护措施参见第8部分。

远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。

使用防爆型的通风系统和设备。

如需罐装，应控制流速，且有接地装置，防止静电积聚。

避免与氧化剂等禁配物接触（禁配物参见第10部分）。

搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。

倒空的容器可能残留有害物。

使用后洗手，禁止在工作场所进饮食。

配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

储存注意事项：

与强碱分开存放。

第 8 部分 - 接触控制和个体防护

职业接触限值：

组分名称	CAS	标准来源	限值	备注
Lactic acid	50-21-5	GBZ 2.1——2007	MAC: PC-TWA: PC-STEL:	

上海倍特化工有限公司

电话：021-5102 9963

传真：021-5101 0523

E-mail: better@51029963.com

网址: <http://www.only-better.com/>

生物限制:	无资料
监测方法:	GBZ/T 160.1 ~ GBZ/T 160.81-2004 工作场所空气有毒物质测定(系列标准), EN 14042 工作场所空气用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南。
工程控制:	<p>严格作业环境管理!</p> <p>作业场所建议与其它作业场所分开。</p> <p>密闭操作, 防止泄漏。</p> <p>加强通风。</p> <p>设置自动报警装置和事故通风设施。</p> <p>设置应急撤离通道和必要的泻险区。</p> <p>设置红色区域警示线、警示标识和中文警示说明, 并设置通讯报警系统。</p> <p>提供安全淋浴和洗眼设备。</p>
个体防护装备:	
呼吸系统防护:	局部排气通风或呼吸防护。
手防护:	防护手套, 防护服。
眼睛防护:	护目镜, 面罩。
皮肤和身体防护:	穿防毒物渗透工作服。

第 9 部分 - 理化特性

外观与性状:	无色至黄色液体
气味:	无资料
pH值:	无资料
熔点/凝固点(℃):	< -80℃。
沸点、初沸点和沸程(℃):	122
自燃温度(℃):	400
闪点(℃):	>= 74℃
分解温度(℃):	无资料
爆炸极限 [% (体积分数)]:	无资料
蒸发速率 [乙酸(正)丁酯以1计]:	无资料
饱和蒸气压(kPa):	0.004 hPa
易燃性(固体、气体):	无资料
相对密度(水以1计):	1.19 g/cm ³ 温度: 25℃。
蒸气密度(空气以1计):	无资料
气味阈值(mg/m ³):	无资料
n-辛醇/水分配系数(lg P):	log Pow = -0.72 - -0.65。
溶解性:	水溶性: 86.1% w / w。温度: 20℃。
黏度:	无资料

第10部分 - 稳定性和反应性

稳定性:	正常环境温度下储存和使用, 本品稳定。
危险反应:	该物质是一种中强酸。
避免接触的条件:	静电放电、热、潮湿等。
禁配物:	无资料
危险的分解产物:	无资料

第 11 部分 – 毒理学信息

急性毒性:	
经口:	LD50 - rat (female) - 3 543 mg/kg bw. Remarks:%.
吸入:	LC50 - rat (male/female) - > 7.94 mg/L air.
经皮:	LD50 - rat (male/female) - > 2 000 mg/kg bw.
皮肤刺激或腐蚀:	无资料
眼睛刺激或腐蚀:	无资料
呼吸或皮肤过敏:	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——一次接触:	该物质腐蚀眼睛, 刺激皮肤和呼吸道。食入有腐蚀性。
特异性靶器官系统毒性——反复接触:	无资料
吸入危害:	无资料

第 12 部分 – 生态学信息

生态毒性:	
鱼类急性毒性试验:	LC50 - <i>Oncorhynchus mykiss</i> (previous name: <i>Salmo gairdneri</i>) - 130 mg/L - 96 h.
溞类急性活动抑制试验:	EC50 - <i>Daphnia magna</i> - 250 mg/L - 48 h.
藻类生长抑制试验:	EC50 - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>) - > 2.8 g/L - 72 h.
对微生物的毒性:	EC50 - activated sludge of a predominantly domestic sewage - > 100 mg/L - 3 h.
持久性和降解性:	无资料
生物富集或生物积累性:	无资料
土壤中的迁移性:	无资料

第 13 部分 – 废弃处置

废弃化学品:	尽可能回收利用。 如果不能回收利用, 采用焚烧方法进行处置。
污染包装物:	不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。
废弃注意事项:	将容器返还生产商或按照国家和地方法规处置。 废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。 处置人员的安全防范措施参见第8部分。

第 14 部分 - 运输信息

联合国编号危险货物编号(UN号):	非危险货物
联合国运输名称:	非危险货物
联合国危险性分类:	非危险货物
包装类别:	非危险货物
包装方法:	按照生产商推荐的方法进行包装, 例如: 开口钢桶。安瓶瓶外普通木箱。螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱等。
海洋污染物(是/否):	否
运输注意事项:	运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。 严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。 装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置。 使用槽(罐)车运输时应有接地链, 槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。 禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。 夏季最好早晚运输。 运输途中应防暴晒、雨淋, 防高温。 中途停留时应远离火种、热源、高温区。 公路运输时要按规定路线行驶, 勿在居民区和人口稠密区停留。 铁路运输时要禁止溜放。 严禁用木船、水泥船散装运输。 运输工具上应根据相关运输要求张贴危险标志、公告。

第 15 部分 – 法规信息

下列法律、法规、规章和标准，对该化学品的管理作相应的规定：

组分Lactic acid CAS: 50-21-5

中华人民共和国职业病防止法：

职业病危害因素分类目录(2015): 未列入

危险化学品安全管理条例：

危险品化学品目录（2015）： 未列入

易制爆危险化学品名录（2017）： 未列入

重点监管的危险化学品名录：

首批和第二批重点监管的危险化学品名录：
未列入

危险化学品环境管理登记办法（试行）：

重点环境管理危险化学品目录： 未列入

麻醉药品和精神药品管理条例：

麻醉药品品种目录： 未列入

精神药品品种目录： 未列入

新化学物质环境管理办法：

中国现有化学物质名录(2013): 列入

第 16 部分 – 附加信息

MSDS制表日期：2022年5月9日

该MSDS基于我们能收集到的信息编制而成，然而，关于数据和对危害和毒性的评估不作保证。使用前，请调查危害和毒性信息，应该优先考虑使用该产品的组织、地区和国家的法律法规。

考虑到安全问题，产品应该购买后立即使用。一些新信息或修正会后续加上。如果该产品在远超出保质期时间使用或您有任何问题，请和我们联系。所陈述的警告仅仅适用于正常使用情况。如果是特殊使用情况，在普通安全措施外必须给予足够小心。应该注意到所有化学品都具有“未知的危害和毒性”，在不同使用条件、储存条件下会差异很大。该产品从开封到储存到废弃整个过程须由熟悉专业知识、有经验的操作人员使用或在专家指导下使用。基于每位使用者的个人责任必须建立安全的使用条件。

报告结束

上海倍特化工有限公司

电话：021-5102 9963

传真：021-5101 0523

E-mail: better@51029963.com

网址: <http://www.only-better.com/>