



化学品危险性评估报告

Hazard Certification Report for Chemicals

(包含化学品 28 项危险性的评估结果)

报告编号 Report No.	BJASET-PG-2023002-002
申请评估单位 Applying Unit	北京日光旭升精细化工技术研究所
评估机构联系人 Testing Agency Contact	任绍梅
联系电话 Contact Number	010-81292409; 13683268890
编制日期 Date of Issue	2023 年 8 月 22 日



北京市安全生产工程技术研究院
Beijing Academy of Safety Engineering and Technology



一、样品信息			
样品名称	久朋机用液		
样品编号	PG-2023002-002		
生产单位	北京日光旭升精细化工技术研究所		
申请单位	北京日光旭升精细化工技术研究所		
申请单位提供的成分信息	性状: -----	颜色: -----	气味: -----
	原料名称	CAS 号	投料比例 (%)
	氢氧化钠	1310-73-2	8
	甲基甘氨酸二乙酸三钠盐	164462-16-2	5
	色素	/	0.1
	水	/	86.9
申请单位提供的资料	1、附件 3: 甲方评估的产品及技术资料列表.doc 2、氢氧化钠安全技术说明书.pdf 3、颗粒碱 20230709.jpg		
评估标准	1. 《全球化学品统一分类和标签制度》(第九修订版)(GHS) ST/SG/AC.10/30/Rev.9, 2021; 2. 《危险化学品目录(2015 版)》; 3. 《危险化学品目录(2015 版)实施指南(试行)》; 4. 《化学品分类和危险性公示 通则》GB 13690-2009。		
注: 样品名称及成分信息由申请单位提供, 申请单位对其真实性负责。			

二、化学品危险性（危害性）分类信息

（一）物理危险性分类

序号	危险种类	危险类别
1	爆炸物	不分类
2	易燃气体	不适用
3	气雾剂和加压化学品	不适用
4	氧化性气体	不适用
5	加压气体	不适用
6	易燃液体	不分类
7	易燃固体	不适用
8	自反应物质和混合物	不分类
9	发火液体	不分类
10	发火固体	不适用
11	自热物质和混合物	不适用
12	遇水放出易燃气体的物质和混合物	不适用
13	氧化性液体	不分类
14	氧化性固体	不适用
15	有机过氧化物	不分类
16	金属腐蚀物	不分类

（二）健康危害性分类

序号	危害种类	危害类别
1	急性毒性	缺乏数据，无法分类
2	皮肤腐蚀/刺激	缺乏数据，无法分类
3	严重眼损伤/眼刺激	缺乏数据，无法分类

4	呼吸道或皮肤致敏	缺乏数据, 无法分类
5	生殖细胞致突变性	缺乏数据, 无法分类
6	致癌性	缺乏数据, 无法分类
7	生殖毒性	缺乏数据, 无法分类
8	特异性靶器官毒性-一次接触	缺乏数据, 无法分类
9	特异性靶器官毒性-反复接触	缺乏数据, 无法分类
10	吸入危害	缺乏数据, 无法分类

(三) 环境危害性分类

序号	危害种类	危害类别
1	危害水生环境	缺乏数据, 无法分类
2	危害臭氧层	缺乏数据, 无法分类

(四) 分类结论

本品的危险性分类为:

物理危险: 不分类;

健康危害: 缺乏数据, 无法分类;

环境危害: 缺乏数据, 无法分类。

备注:

- 1、本报告结论仅利用已知信息判断;
- 2、本报告结论只适用于企业内部管理参考。

评估人(签字): 李庆奎 王磊

审核人(签字): 张永梅

批准人(签字): 马世村



签发日期: 2023年8月22日

———报告结束———



危险品鉴定公众号

正本



化学品危险性评估报告

Hazard Certification Report for Chemicals

(包含化学品 28 项危险性的评估结果)

报告编号 Report No.	BJASET-PG-2023002-005
申请评估单位 Applying Unit	北京日光旭升精细化工技术研究所
评估机构联系人 Testing Agency Contact	任绍梅
联系电话 Contact Number	010-81292409; 13683268890
编制日期 Date of Issue	2023 年 8 月 22 日



北京市安全生产工程技术研究院

Beijing Academy of Safety Engineering and Technology

(公章)



一、样品信息			
样品名称	久朋免洗手消毒凝胶		
样品编号	PG-2023002-005		
生产单位	北京日光旭升精细化工技术研究所		
申请单位	北京日光旭升精细化工技术研究所		
申请单位提供的成分信息	性状: ----- 颜色: ----- 气味: -----		
	原料名称	CAS 号	投料比例 (%)
	丙烯酸酯/C10-30 烷基丙烯酸酯交联共聚物	/	0.25
	三乙醇胺	102-71-6	0.2
	乙醇	64-17-5	71.25
	水	/	28.3
申请单位提供的资料	1、附件 3: 甲方评估的产品及技术资料列表.doc 2、U21-MSDS 2013.pdf 3、U-21 0102531683.jpg 4、三乙醇胺 工业级--GHS--MSDS.doc 5、酒精 20230302.jpg 6、安徽安特酒精.pdf		
评估标准	1. 《全球化学品统一分类和标签制度》(第九修订版)(GHS) ST/SG/AC.10/30/Rev.9, 2021; 2. 《危险化学品目录(2015 版)》; 3. 《危险化学品目录(2015 版)实施指南(试行)》; 4. 《化学品分类和危险性公示 通则》GB 13690-2009。		
注: 样品名称及成分信息由申请单位提供, 申请单位对其真实性负责。			

二、化学品危险性(危害性)分类信息

(一) 物理危险性分类

序号	危险种类	危险类别
1	爆炸物	不分类
2	易燃气体	不适用
3	气雾剂和加压化学品	不适用
4	氧化性气体	不适用
5	加压气体	不适用
6	易燃液体	缺乏数据, 无法分类
7	易燃固体	不适用
8	自反应物质和混合物	不分类
9	发火液体	不分类
10	发火固体	不适用
11	自热物质和混合物	不适用
12	遇水放出易燃气体的物质和混合物	不适用
13	氧化性液体	不分类
14	氧化性固体	不适用
15	有机过氧化物	不分类
16	金属腐蚀物	不分类

(二) 健康危害性分类

序号	危害种类	危害类别
1	急性毒性	缺乏数据, 无法分类
2	皮肤腐蚀/刺激	缺乏数据, 无法分类
3	严重眼损伤/眼刺激	缺乏数据, 无法分类

4	呼吸道或皮肤致敏	缺乏数据, 无法判断
5	生殖细胞致突变性	缺乏数据, 无法判断
6	致癌性	缺乏数据, 无法判断
7	生殖毒性	缺乏数据, 无法判断
8	特异性靶器官毒性-一次接触	缺乏数据, 无法判断
9	特异性靶器官毒性-反复接触	缺乏数据, 无法判断
10	吸入危害	缺乏数据, 无法判断

(三) 环境危害性分类

序号	危害种类	危害类别
1	危害水生环境	缺乏数据, 无法判断
2	危害臭氧层	缺乏数据, 无法判断

(四) 分类结论

本品的危险性分类为:

物理危险: 缺乏数据, 无法分类;

健康危害: 缺乏数据, 无法分类;

环境危害: 缺乏数据, 无法分类。

本品的乙醇含量大于 24%, 是列入《危险化学品目录》(2015 版) 中的危险化学品, 序号: 2828, 品名: 乙醇溶液[按体积含乙醇大于 24%], 企业未提供样品的闪点数据, 无法判断其易燃液体类别。

备注:

- 1、本报告结论仅利用已知信息判断;
- 2、本报告结论只适用于企业内部管理参考。

评估人(签字): 李庆奎 2 葛

审核人(签字): 何文彬

批准人(签字): 何文彬

(评估单位公章)

签发日期: 2023 年 8 月 22 日

报告结束



危险品鉴定公众号



化学品危险性评估报告

Hazard Certification Report for Chemicals

(包含化学品 28 项危险性的评估结果)

报告编号 Report No.	BJASET-PG-2023002-001
申请评估单位 Applying Unit	北京日光旭升精细化工技术研究所
评估机构联系人 Testing Agency Contact	任绍梅
联系电话 Contact Number	010-81292409; 13683268890
编制日期 Date of Issue	2023 年 08 月 28 日

北京市安全生产工程技术研究院

Beijing Academy of Safety Engineering and Technology

(公章)



一、样品信息			
样品名称	久朋柠檬洗涤灵		
样品编号	PG-2023002-001		
生产单位	北京日光旭升精细化工技术研究所		
申请单位	北京日光旭升精细化工技术研究所		
申请单位提供的成分信息	性状: -----	颜色: -----	气味: -----
	原料名称	CAS 号	投料比例 (%)
	月桂醇聚氧乙烯醚硫酸钠	68891-38-3	9
	十二烷基苯磺酸	68584-22-5	9
	椰子油脂肪酸二乙醇酰胺	68603-42-9	1
	氢氧化钠	1310-73-2	1.13
	乙二胺四乙酸二钠	6381-92-6	0.05
	氯化钠	7647-14-5	1.7
	香精	/	0.06
	甲基氯异噻唑啉酮和甲基异噻唑啉酮与氯化镁及硝酸镁的混合物	2682-20-4 26172-55-4	0.1
	水	/	77.96
申请单位提供的资料	1、附件 3: 甲方评估的产品及技术资料列表.doc 2、AES 脂肪醇聚氧乙烯醚硫酸钠 MSDS-2EO.pdf 3、磺酸.pdf 4、椰子油二乙醇酰胺 6501 中文.pdf 5、氢氧化钠安全技术说明书.pdf 6、EDTA-2NA MSDS..pdf 7、桑普 K15_MSDS_CN_SUNPU.pdf 8、AES HA230712-1 001.jpg 9、磺酸 HA230330-2 001.jpg 10、EDTA-2NA 20230321 001.jpg		

	11、K15 20230525 001.jpg 12、颗粒碱 20230709.jpg
评估标准	1. 《全球化学品统一分类和标签制度》(第九修订版)(GHS) ST/SG/AC.10/30/Rev.9, 2021; 2. 《危险化学品目录(2015版)》; 3. 《危险化学品目录(2015版)实施指南(试行)》; 4. 《化学品分类和危险性公示 通则》GB 13690-2009。
注: 样品名称及成分信息由申请单位提供, 申请单位对其真实性负责。	

二、化学品危险性（危害性）分类信息

（一）物理危险性分类

序号	危险种类	危险类别
1	爆炸物	不分类
2	易燃气体	不适用
3	气雾剂和加压化学品	不适用
4	氧化性气体	不适用
5	加压气体	不适用
6	易燃液体	不分类
7	易燃固体	不适用
8	自反应物质和混合物	不适用
9	发火液体	不分类
10	发火固体	不适用
11	自热物质和混合物	不适用
12	遇水放出易燃气体的物质和混合物	不适用
13	氧化性液体	不分类
14	氧化性固体	不适用
15	有机过氧化物	不分类
16	金属腐蚀物	不分类

（二）健康危害性分类

序号	危害种类	危害类别
1	急性毒性	缺乏数据，无法分类
2	皮肤腐蚀/刺激	缺乏数据，无法分类
3	严重眼损伤/眼刺激	缺乏数据，无法分类

4	呼吸道或皮肤致敏	缺乏数据, 无法分类
5	生殖细胞致突变性	缺乏数据, 无法分类
6	致癌性	缺乏数据, 无法分类
7	生殖毒性	缺乏数据, 无法分类
8	特异性靶器官毒性-一次接触	缺乏数据, 无法分类
9	特异性靶器官毒性-反复接触	缺乏数据, 无法分类
10	吸入危害	缺乏数据, 无法分类

(三) 环境危害性分类

序号	危害种类	危害类别
1	危害水生环境	缺乏数据, 无法分类
2	危害臭氧层	缺乏数据, 无法分类

(四) 分类结论

本品的危险性分类为:

物理危险: 不分类;

健康危害: 缺乏数据, 无法分类;

环境危害: 缺乏数据, 无法分类。

备注:

1、本报告结论仅利用已知信息判断;

2、本报告结论只适用于企业内部管理参考。

评估人(签字): 李东玉 王薇

审核人(签字): 张世彬

批准人(签字): 张世彬

签发日期: 年 月 日

(评估单位公章)

报告结束



危险品鉴定公众号

正本



化学品危险性评估报告

Hazard Certification Report for Chemicals

(包含化学品 28 项危险性的评估结果)

报告编号 Report No.	BJASET-PG-2023002-003
申请评估单位 Applying Unit	北京日光旭升精细化工技术研究所
评估机构联系人 Testing Agency Contact	任绍梅
联系电话 Contact Number	010-81292409; 13683268890
编制日期 Date of Issue	2023 年 8 月 25 日

北京市安全生产工程技术研究院

Beijing Academy of Safety Engineering and Technology

(公章)



一、样品信息			
样品名称	久朋亮彩护理洗衣液		
样品编号	PG-2023002-003		
生产单位	北京日光旭升精细化工技术研究所		
申请单位	北京日光旭升精细化工技术研究所		
申请单位 提供的成分信息	性状: -----	颜色: -----	气味: -----
	原料名称	CAS 号	投料比例 (%)
	月桂醇聚氧乙烯醚硫酸钠	68891-38-3	11
	月桂酸	143-07-7	3
	氢氧化钾	1310-58-3	0.78
	椰子油脂肪酸二乙醇酰胺	68603-42-9	2.5
	C8-C14 烷基葡萄糖苷	/	1
	异构 C13 脂肪醇聚氧乙烯醚	/	0.5
	脂肪醇聚氧乙烯醚	68551-12-2	0.5
	十二烷基二甲基氧化铵	1643-20-5	5
	氯化钠	7647-14-5	2.5
	香精	/	0.25
	1.3-二羟甲基-5.5-二甲基乙内酰胺和丁氨基甲酸-3-碘代-2-丙炔基	/	0.1
	水	/	72.87
申请单位 提供的资料	1、附件 3: 甲方评估的产品及技术资料列表.doc 2、AES 脂肪醇聚氧乙烯醚硫酸钠 MSDS-2EO.pdf 3、AES HA230712-1 001.jpg 4、椰树 MSDS 中文---月桂酸.pdf 5、月桂酸 MSDS 英文版.pdf 6、KOH MSDS.pdf 7、椰子油二乙醇酰胺 6501 中文.pdf		

	<p>8、MSDS-APG0810.pdf</p> <p>9、APG0814 J1C230524-5 20210317 执行.pdf</p> <p>10、1390 DR01004203 001.jpg</p> <p>11、1390 20210223-9.6 吨 (安全技术说明书) .pdf</p> <p>12、非离子表面活性剂 aeo-9_30176677_SDS_GEN_CN_ZH_11-0.pdf</p> <p>13、OA-12-JSM08 MSDS-FS211 (OA-12).pdf</p> <p>14、OA-12 20230630-0845 001.jpg</p> <p>15、GPL 01.jpg</p> <p>16、GPL 02.jpg</p> <p>17、MSDS-GPL 中文版.pdf</p> <p>18、Glydant Plus liq (GPL)MSDS EN. 2021.pdf</p> <p>19、十二酸 9912EAE058</p>
<p>评估标准</p>	<p>1. 《全球化学品统一分类和标签制度》(第九修订版)(GHS) ST/SG/AC.10/30/Rev.9, 2021;</p> <p>2. 《危险化学品目录(2015版)》;</p> <p>3. 《危险化学品目录(2015版)实施指南(试行)》;</p> <p>4. 《化学品分类和危险性公示 通则》GB 13690-2009。</p>
<p>注: 样品名称及成分信息由申请单位提供, 申请单位对其真实性负责。</p>	

二、化学品危险性（危害性）分类信息

（一）物理危险性分类

序号	危险种类	危险类别
1	爆炸物	不分类
2	易燃气体	不适用
3	气雾剂和加压化学品	不适用
4	氧化性气体	不适用
5	加压气体	不适用
6	易燃液体	不分类
7	易燃固体	不适用
8	自反应物质和混合物	不适用
9	发火液体	不分类
10	发火固体	不适用
11	自热物质和混合物	不适用
12	遇水放出易燃气体的物质和混合物	不适用
13	氧化性液体	不分类
14	氧化性固体	不适用
15	有机过氧化物	不分类
16	金属腐蚀物	不分类

（二）健康危害性分类

序号	危害种类	危害类别
1	急性毒性	缺乏数据，无法分类
2	皮肤腐蚀/刺激	缺乏数据，无法分类
3	严重眼损伤/眼刺激	缺乏数据，无法分类

4	呼吸道或皮肤致敏	缺乏数据, 无法分类
5	生殖细胞致突变性	缺乏数据, 无法分类
6	致癌性	缺乏数据, 无法分类
7	生殖毒性	缺乏数据, 无法分类
8	特异性靶器官毒性-一次接触	缺乏数据, 无法分类
9	特异性靶器官毒性-反复接触	缺乏数据, 无法分类
10	吸入危害	缺乏数据, 无法分类

(三) 环境危害性分类

序号	危害种类	危害类别
1	危害水生环境	缺乏数据, 无法分类
2	危害臭氧层	缺乏数据, 无法分类

(四) 分类结论

本品的危险性分类为:

物理危险: 不分类;

健康危害: 缺乏数据, 无法分类;

环境危害: 缺乏数据, 无法分类。

备注:

- 1、本报告结论仅利用已知信息判断;
- 2、本报告结论只适用于企业内部管理参考。

评估人(签字): 李庆立 已签 审核人(签字): 任国栋

批准人(签字): 李庆立

签发日期: 2023年8月22日



报告结束



危险品鉴定公众号

正本



化学品危险性评估报告

Hazard Certification Report for Chemicals

(包含化学品 28 项危险性的评估结果)

报告编号 Report No.	BJASET-PG-2023002-004
申请评估单位 Applying Unit	北京日光旭升精细化工技术研究所
评估机构联系人 Testing Agency Contact	任绍梅
联系电话 Contact Number	010-81292409; 13683268890
编制日期 Date of Issue	2023 年 8 月 22 日



北京市安全生产工程研究院

Beijing Academy of Safety Engineering and Technology

(公章)



一、样品信息			
样品名称	久朋 84 消毒液		
样品编号	PG-2023002-004		
生产单位	北京日光旭升精细化工技术研究所		
申请单位	北京日光旭升精细化工技术研究所		
申请单位提供的成分信息	性状: -----	颜色: -----	气味: -----
	原料名称	CAS 号	投料比例 (%)
	次氯酸钠	7681-52-9	60
	水	/	40
申请单位提供的资料	1、附件 3: 甲方评估的产品及技术资料列表.doc 2、次钠安全标签(1).doc 3、次钠安全技术说明书(1).doc 4、三友次钠检测报告 2023(1).pdf 5、微信图片_20230802132806.jpg		
评估标准	1. 《全球化学品统一分类和标签制度》(第九修订版)(GHS) ST/SG/AC.10/30/Rev.9, 2021; 2. 《危险化学品目录(2015 版)》; 3. 《危险化学品目录(2015 版)实施指南(试行)》; 4. 《化学品分类和危险性公示 通则》GB 13690-2009。		
注: 样品名称及成分信息由申请单位提供, 申请单位对其真实性负责。			

二、化学品危险性(危害性)分类信息

(一) 物理危险性分类

序号	危险种类	危险类别
1	爆炸物	不分类
2	易燃气体	不适用
3	气雾剂和加压化学品	不适用
4	氧化性气体	不适用
5	加压气体	不适用
6	易燃液体	不分类
7	易燃固体	不适用
8	自反应物质和混合物	不分类
9	发火液体	不分类
10	发火固体	不适用
11	自热物质和混合物	不适用
12	遇水放出易燃气体的物质和混合物	不适用
13	氧化性液体	不分类
14	氧化性固体	不适用
15	有机过氧化物	不适用
16	金属腐蚀物	不分类

(二) 健康危害性分类

序号	危害种类	危害类别
1	急性毒性	缺乏数据, 无法判断
2	皮肤腐蚀/刺激	类别 1B
3	严重眼损伤/眼刺激	类别 1

4	呼吸道或皮肤致敏	缺乏数据，无法判断
5	生殖细胞致突变性	缺乏数据，无法判断
6	致癌性	缺乏数据，无法判断
7	生殖毒性	缺乏数据，无法判断
8	特异性靶器官毒性-一次接触	缺乏数据，无法判断
9	特异性靶器官毒性-反复接触	缺乏数据，无法判断
10	吸入危害	缺乏数据，无法判断

(三) 环境危害性分类

序号	危害种类	危害类别
1	危害水生环境	类别 1 (急性) 类别 1 (慢性)
2	危害臭氧层	缺乏数据，无法判断



(四) 分类结论

本品的危险性分类为:

物理危险: 不分类;

健康危害: 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B; 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1;

环境危害: 危害水生环境-急性危害, 类别 1; 危害水生环境-长期危害, 类别 1。

本品有效氯含量大于 5%, 是列入《危险化学品目录》(2015 版) 中的危险化学品, 序号: 2828, 品名: 次氯酸钠溶液[含有效氯>5%]。

备注:

- 1、本报告结论仅利用已知信息判断;
- 2、本报告结论只适用于企业内部管理参考。

评估人(签字): 李庆奎 刘磊 审核人(签字): 任四梅

批准人(签字): 李庆奎



签发日期: 2023 年 8 月 22 日

报告结束



危险品鉴定公众号