



“Safety Data Sheet (SDS)” Service Application Form
化学品安全技术说明书申请表

Section A – To be completed by Applicant
甲部 – 由申请人填写

Please fill the form in English. Select the appropriate items by “√”. 请用英文填写. 选择适当的项目,并在空格内填上“√”.

Applicant 申请人/公司	_____
Applicant Address 申请人/公司地址	_____
Tel 电话	_____ Fax 传真 _____
Contact Person 联络人	_____ e-mail 电邮 _____
Bill / Invoice to 发票抬头	_____
Billing / Invoice Address 发票地址	_____

Is this application involved in legal proceedings? 申请是否牵涉法律诉讼? Yes 是 No 否
(If yes, please specify the case.) (如有, 请注明。) _____

Service Required 服务类型 Regular 标准服务 (7 working days) Express (Add 40 %) 加快服务 (加 40 %)
(7 个工作日)

Accepted subcontracting of test to qualified subcontractor of SGS? 是否接受 SGS 将测试服务外判给合格的承包商? Yes 是 No 否

Draft 草稿 Yes 是 No 否 (直接出具正本)

Report Pick up Self-pick up (自取) Mail (挂号信) Express (one client's account) (快递)
▪ 请提供中文地址 (用于快递): _____

Return sample residue if laboratory testing required? 如要检测, 是否需要退还残余样本? Yes 是 No 否 Not available 不适用

<联系方式>

SGS Japanese Business Development
Shanghai Branch
B-15/F, No. 900, Yishan Road,
Xuhui District, Shanghai, China Post Code:200233
Free Dial:800-820-2961
Fax:+86 (0) 21-6107-2990
Website: <http://www.cn.sgs.com/jp>

SGS 日本业务部
上海本部
上海市徐汇区宜山路 900 号 B 座 15F
郵便番号:200233
フリーダイヤル:800-820-2961 (日本語専用窓口)
Fax:+86 (0) 21-6107-2990

The information in SDS was obtained from sources which we believe are reliable. However, the information is provided without any warranty, express or implied, regarding its correctness. The conditions or methods of handling, storage, use or disposal of the product are beyond our control and may be beyond our knowledge. For this and other reasons, we do not assume responsibility and expressly disclaim liability for loss, damage or expense arising out of or in any way connected with the handling, storage, use or disposal of the product.

化学品安全技术说明书的资料是依据我们相信可靠的来源中获得。但是, 我们对所提供的数据并没有明示或隐含的保证。此产品的处理、储存、使用或弃置状况和方法是我们无法控制和可能超越我们的知识范围。在任何情况下, 我们均不会承担因不当处理、储存使用或弃置此化学品时所造成的损失, 损害或相关费用。

Section B – Information for SDS To be completed by Applicant

乙部 – 化学品安全技术说明书资料 由申请人填写

Please fill the form in English. Select the appropriate items by "√". 请用英文填写. 选择适当的项目,并在空格内填上"√".
Information below will appear on the final SDS report (must be filled in) 以下资料会在申请说明书上出现. (必须填写)

SDS Language * 申请说明书语言 * English 英文 Simplified Chinese 简体中文
* Additional charges if selecting both (如需两个版本, 则另收附加费)

Applicant 申请人/公司 _____

Address 地址 _____

Tel 电话 _____ Fax 传真 _____

Contact Person 联络人 _____

Emergency Contact No. 紧急情况联络号码 _____ e-mail 电邮 _____

Product Name 产品名称 _____

End Uses 最终用途 _____

Format used 使用格式 EU 欧盟 US 美国

Composition / Ingredient 成份 / 原料 (Please note that the sum of % composition should be ≤ 100%) (成份的总和不能大于 100%)

Chemical Name 化学品名称	CAS No. 化学文摘社登记号码	Composition 成份 (in % by weight) (重量百分比)	EC No./ EC index/EINECS (if applicable) EC 号码/EC 索引 /EINECS (如适用)	REACH Registration Number (if applicable) 登记号码 (如适用)
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				

Physical Properties 物理性质

Appearance 外表 _____ Colour 颜色 _____ Odour 气味 _____

Please refer to Appendixes 1, 2, & 3 if any additional information can be provided. 如有附加资料, 请参考附录 1,2 和 3。

Additional Information (Optional) 额外资料 (选择性填写)

Product Code 产品编码 _____ Product Nature 产品性质 _____

Others 其它 _____

Please Signify Your Acceptance By Authorized Signature & Company Chop 签名及公司印章:

Date 日期:

Appendix 1 附录 1

Please provide any available information. 如有下列资料, 请提供。 Yes 有 No 没有

PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES 物理和化学特性

Core Information 基本资料

Please provide the following core information in the sections provided, or state "Not available" or "Not applicable" as relevant.

请在下表填写产品的基本资料, 如不适用, 请注明。

pH	
Boiling point / range 沸点/范围 (° C):	
Melting point / range 熔点 /范围 (° C)	
Flashpoint 闪点 (° C)	
Density 密度	
Upper flammable (explosive) limits in air – Upper (vol %) – UEL 空气中的可燃(爆炸)上限 (体积%)	
Lower flammable (explosive) limits in air – Lower (vol %) – LEL 空气中的可燃(爆炸)下限 (体积%)	
Oxidising properties 氧化特性	
Vapour pressure 气压 (mbar)	
Solubility in water 水溶性 (g/l) (also list solubility in other solvents if information is available) (如适用, 请列举在其他溶液的溶解性)	
Partition coefficient 分配系数 (n-octanol / water) (正辛醇/水)	
Viscosity 黏度 (mPa·s)	
Vapour density 蒸汽密度 (g/m ³)	
Evaporation rate 蒸发速度 (kg/s)	
Ignition temperature 燃点温度 (° C)	
Remark 附加资料	

Appendix 2 附录 2

Please provide any available information. 如有下列资料, 请提供。 Yes 有 No 没有

Transport Information 运输资料

UN	
Proper shipping name 正确的运输名称	
ADR – RID 陆路运输 (跨境)	
Class 等级	
Subclass 次等级	
Packaging group 包装组	
ADNR 内陆运输	
Class 等级	
Subclass 次等级	
Packaging group 包装组	
IMO/IMDG 海运	
Class 等级	
Subclass 次等级	
Packaging group 包装组	
IATA/ICAO 空运	
Class 等级	
Subclass 次等级	
Packaging group 包装组	
Other Applicable Information (ADR) 其他合适资料 (陆路运输)	
Limited quantities (LQ) 限量危险货物	
Transport category 运输种类	
Tunnel restriction code 隧道行车限制	

Appendix 3 附录 3

Please provide any available information. 如有下列资料, 请提供。 Yes 有 No 没有

HEALTH EFFECTS AND TOXICOLOGY DATA 健康影响及毒理学数据

(Please select the appropriate item(s).) (请选择适合项目。)

Acute toxicology data 急性毒理学数据			
	LD 50	LC 50	EC 50
Value 数值			
Species 种类			
mouse 小鼠	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rat 大鼠	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rabbit 兔	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
daphnia 水蚤	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Others (please specify) 其他 (请注明)			
Condition (please specify) 状态 (请注明) none / static / dynamic 没指明/静止/动态			
Way of absorption 吸收途径: Oral 口腔 / dermal 皮肤/ inhalation 吸入/ skin irritation 皮肤刺激 / eye irritation 眼睛刺激 / sensitization 敏感 / not defined 没指明			

Appendix 3 附錄 3

Other information

其他资料

Ingestion 摄取：

Eyes 眼睛：

Skin 皮肤：

Inhalation 吸入：

Chronic effects 慢性效应：

Derived No Effect Level (DNEL)

衍生无影响程度：

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

预估无显著影响浓度：

Toxicokinetic, metabolism and distribution

毒理动力, 新陈代谢和分布

Acute effects 急性影响

Sensitization 敏化作用

Repeated dose toxicity 重复剂量毒性

Carcinogenic 、 Mutagenic 、 toxic for Reproduction (CMR) effect

致癌的、导致基因突变的、对生殖系统有害的物质影响

Persistent, Bio-accumulative and Toxic (PBT) Chemicals assessment

持续的, 在生物积聚的, 有毒的化学物质之评估

Others 其它：