

化学品安全技术说明书

参考编号：
创建日期： 2026/3/25
修订日期：

产品名称： KOBELCO SUPER GREASE

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名称： 油脂
化学品英文名称： grease
产品名称： KOBELCO SUPER GREASE
企业名称： 神钢压缩机制造（上海）有限公司
企业地址： 丁201815 上海市嘉定工业区兴荣路1515号
部门名称： 品质保证部
(联系电话+86 021-3996-6382)
应急电话号码： 0532-8388-9090（国家化学事故应急咨询专线）
化学品推荐用途和限制用途： 用于一般工业用

第2部分 危险性概述

根据 GB30000-2013

GHS危险性类别	类别
皮肤致敏	类别1
特异性靶器官毒性 一次接触	类别2
吸入危害	非此类
对水生环境的危害 急性	类别2
对水生环境的危害 长期	类别2

标签要素

象形图：



警示词：

警告

危险性说明：

可能造成皮肤过敏反应
可能损害器官(血液系统)
对水生生物有毒
对水生生物有毒并具有长期持续影响

防范说明：

预防措施 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动。
戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
谨防接触眼睛。
不要吞咽。
避免释放到环境中。
受污染的工作服不得带出工作场地。
不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
作业后彻底清洗手。

化学品安全技术说明书

参考编号：
创建日期： 2026/3/25
修订日期：

产品名称： KOBELCO SUPER GREASE

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

事故响应 如误吞咽：立即呼叫解毒中心或医生。
如误吞咽：漱口。不要诱导呕吐。
不慎接触了眼睛时：使用大量的流水清洗眼睛，并立即与医生联系。
如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗。
如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。
收集溢出物。
脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。

安全储存 储存在凉爽通风处，禁止阳光直射。
开栓过的容器务必拧紧塞严。
存放处须加锁。

废弃处置 内容物/容器应根据国际/国家/都道府县/市町村的规定进行废弃。
如有不明事项在咨询购买处之后再行处理。

紧急情况概述： PBT或vPvB： 不适用

第3部分 成分/组成信息

纯物质/混合物辨识： 混合物

组分	浓度或浓度范围 (质量分数, wt%)	CAS No.
基础油 Base Oil(s)	70-80	保密
增稠剂 Thickener	10-20	保密
添加剂 Additives	<20	保密
矿油 Mineral Oil	0.1-0.9	保密

第4部分 急救措施

吸入： 如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。
用毛毯等盖住身体保温，且保持安静，如有异常请立即就医。

皮肤接触： 立即用大量的水冲洗皮肤。
沾染的衣服清洗后方可重新使用。
如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。
脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。

眼睛接触： 先用清水仔细清洗几分钟。然后，在容易取下佩戴的隐形眼镜时将其取下。
之后再继续清洗，至少清洗15分钟后就医。

食入： 不要催呕。喝[一杯][两杯]水。立即给医生[或中毒控制中心]打电话。

急性和迟发效应： 没有有关混合物的信息

对保护施救者的忠告： 无任何信息。

必要时即行医治和特殊治疗的指示： 没有有关混合物的信息

化学品安全技术说明书

参考编号：
创建日期： 2026/3/25
修订日期：

产品名称： KOBELCO SUPER GREASE

第 5 部分 消防措施

灭火剂： 雾状增强液、粉末灭火剂、二氧化碳、泡沫灭火剂以及干砂都有效。
不合适的灭火剂： 使用水柱，可能导致火势扩大的危险情形。
特别危险性： 火灾可能会产生刺激性气体。
燃烧时，产生一氧化碳等有毒气体。
特殊灭火方法： 向周围的设施等喷水使其冷却。
禁止无关人员进入火灾发生现场的周边。
灭火后，使用大量的水充分冷却容器。
灭火注意事项及防护措施： 穿防火/阻燃服装。
进行灭火作业时，必须穿戴防护用具从上风向进行，在可能接触到皮肤的情况下，戴上防水性防护用具和手套。
必要时使用空气呼吸器和防护服。

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： 进行作业时，请穿戴防护用具。
迅速清理附近的着火源。
产生烟雾时，请使用呼吸器等以防吸入烟雾。
不得触碰泄露物质，不得在其中行走。
喷过水的地方容易滑到，请注意。
环境保护措施： 避免释放到环境中。
用沙土、沙袋等防止泄露的液体流出，注意不得使其流入路沟、下水道以及河流。
在海上时，请展开石油围栏防止扩散，且用吸附垫等吸收。
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料： 收集溢出物。
在少量的情况下，请用土、沙子、锯末、破布等吸取回收。
在大量的情况下，请用填土包围防止其流出，之后尽可能用空容器进行回收。
防止发生次生灾害的预防措施： 泄露时为了防止事故的发生和扩大，应迅速通知相关机关。
迅速清理附近的着火源，同时准备好灭火剂。完全撤离泄露物质，并对区域进行通风和清扫。

第 7 部分 操作处置与储存

操作注意事项

技术措施： 受沾染的工作服不得带出工作场地。
避免与火花、火苗、高温物体等接触，同时不得随意散发蒸气。
从容器中取出时请使用泵等，不得利用细管将其吸出。禁止饮用。
产生烟雾时，请使用呼吸器具等防止吸入烟雾。

化学品安全技术说明书

参考编号：
创建日期： 2026/3/25
修订日期：

产品名称： KOBELCO SUPER GREASE

在蒸气、烟雾等散发的情况下，在发生源设置密封装置、局部排气装置等设备。
不得使容器颠倒、摔落、受到冲击或对其进行拖拽等粗暴行为。
局部或全面通风： 在室内使用时，必须充分通风。
安全处置注意事项： 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
不得使容器颠倒、摔落、受到冲击或对其进行拖拽等。
使用后必须充分清洗手部和脸部。
注意防火
打开容器时，有可能会割到手，请戴上防护手套。
联系避免： 注意不得与卤素类、强酸类、强碱类以及氧化性物质接触。
避免与卤化物、强酸类、强碱类以及氧化性物质接触，并注意不要与这些物质保管在同一场所。
卫生措施： 处理后要彻底洗手。

储存注意事项

安全储存的条件： 存放处须加锁。
请保存在避免阳光直射、通风良好的阴凉处，远离着火源和高温物体等。

包装材料： 为了防止灰尘、水分等混入，使用后须密封保存。
最好对保管场所进行加锁保管。
使用密封式的不破损、不腐蚀容器。

第 8 部分 接触控制/个体防护

工程控制： 产生烟雾时，密封发生源或设置排气装置。
在使用场所附近，设置清洗眼睛和身体的设备。

职业接触限值/生物限值：

组分	ACGIH		中国GBZ2.1-2019		
	TLV-STEL -mg/m ³	TLV-TWA -mg/m ³	MAC -mg/m ³	PC-STEL -mg/m ³	PC-TWA -mg/m ³
基础油 Base Oil(s)	-ppm -mg/m ³	-ppm -mg/m ³	-ppm -mg/m ³	-ppm -mg/m ³	-ppm -mg/m ³
矿油 Mineral Oil	-ppm -mg/m ³	-ppm 5mg/m ³ (Mineral Oil Mist)	-ppm -mg/m ³	-ppm -mg/m ³	-ppm -mg/m ³
增稠剂 Thickener	-ppm -mg/m ³	-ppm -mg/m ³	-ppm -mg/m ³	-ppm -mg/m ³	-ppm -mg/m ³

个体防护设备

呼吸系统防护： 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
虽然在通常情况下不需要，但必要时请戴上防毒面具（有机气体用）。

化学品安全技术说明书

参考编号：
创建日期： 2026/3/25
修订日期：

产品名称： KOBELCO SUPER GREASE

手防护：	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。 在长期或反复接触的情况下，请穿戴防油性用具。
眼睛防护：	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。 有飞沫飞溅时，请戴上普通型眼镜。
皮肤和身体防护：	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。 须长时间使用或濡湿时，请穿着耐油性长袖作业服等。
卫生措施：	脱掉濡湿的衣服，完全洗净后再使用。 使用后须彻底将手洗净。

第 9 部分 理化特性

产品

外观与性状：	半固体
颜色：	乳白色
气味：	轻微的气味
熔点：	滴点 ≥ 260 ($^{\circ}\text{C}$)
沸点：	无数据。
易燃性（固态、气态）：	无数据
爆炸上限/下限：	无数据。
闪点：	无数据。
自燃温度：	无数据。
分解温度：	无数据。
PH 值：	无数据
动粘度：	无数据。
溶解性：	水：不溶性。
辛醇/水分配系数：	无数据。
饱和蒸气压：	无数据
密度(g/cm ³)：	无数据。
相对蒸气密度：	无数据。

第 10 部分 稳定性和反应性

反应性：	在常温下储存・保管于暗处时，是稳定的。
稳定性：	在常温下储存・保管于暗处时，是稳定的。
危险反应：	避免与强氧化剂接触。
避免接触的条件：	与混触危险物质的接触。 长时间加热、火焰、点火源。
禁配物	注意不得与卤素类、强酸类、强碱类以及氧化性物质接触。
危险的分解产物：	燃烧时，可能产生一氧化碳等。

化学品安全技术说明书

参考编号：
创建日期： 2026/3/25
修订日期：

产品名称： KOBELCO SUPER GREASE

第 1 1 部分 毒理学信息

产品

急性毒性（经口）：	不能分类 根据混合物的分类，对混合物进行危险有害性划分。
急性毒性（经皮）：	不能分类 根据混合物的分类，对混合物进行危险有害性划分。
急性毒性（吸入）：	不适用（气体） 不适用（蒸汽） 不适用（粉尘·雾气） 根据混合物的分类，对混合物进行危险有害性划分。
皮肤腐蚀 / 刺激：	不能分类 根据混合物的分类，对混合物进行危险有害性划分。
严重的眼睛损伤 / 眼睛刺激：	不能分类 根据混合物的分类，对混合物进行危险有害性划分。
呼吸道致敏：	不能分类 根据混合物的分类，对混合物进行危险有害性划分。
皮肤致敏：	类别1 根据混合物的分类，对混合物进行危险有害性划分。
生殖细胞突变性：	不能分类 根据混合物的分类，对混合物进行危险有害性划分。
致癌性：	不能分类 根据混合物的分类，对混合物进行危险有害性划分。
生殖毒性：	不能分类 根据混合物的分类，对混合物进行危险有害性划分。
特异性靶器官毒性 一次接触：	类别2（血液系统） 根据混合物的分类，对混合物进行危险有害性划分。
特异性靶器官毒性 反复接触：	不能分类 根据混合物的分类，对混合物进行危险有害性划分。
吸入危害：	非此类 根据混合物的分类，对混合物进行危险有害性划分。

矿油 Mineral Oil

急性毒性（经口）：	LD50: > 5000 mg/kg[老鼠]
急性毒性（经皮）：	LD50: > 5000 mg/kg[老鼠]

增稠剂 Thickeners

急性毒性（经口）：	LD50: > 2000 mg/kg[老鼠]
急性毒性（经皮）：	LD50: > 2000 mg/kg[老鼠]

第 1 2 部分 生态学信息

产品

生态毒性	
急性毒性：	类别2
鱼类：	根据混合物的分类，对混合物进行危险有害性划分。

化学品安全技术说明书

参考编号：
创建日期： 2026/3/25
修订日期：

产品名称： KOBELCO SUPER GREASE

甲壳纲动物：	无任何信息。
藻类：	根据混合物的分类，对混合物进行危险有害性划分。
慢性毒性：	类别2
鱼类：	根据混合物的分类，对混合物进行危险有害性划分。
甲壳纲动物：	无任何信息。
藻类：	根据混合物的分类，对混合物进行危险有害性划分。
持久性和降解性：	没有有关混合物的信息
潜在的生物累积性：	没有有关混合物的信息
土壤中的迁移性：	没有有关混合物的信息
其他影响：	没有有关混合物的信息

第 1 3 部分 废弃处置

废弃处置方法 内容物/容器应根据国际/国家/都道府县/市町村的规定进行废弃。

由企业自身进行工业废弃物的处理，或者由已获得都道府县知事许可的工业废弃物处理企业进行，或委托进行该处理的地方公共团体进行处理。

废弃空容器时，必须将里面的物质完全清除后再进行处理。

第 1 4 部分 运输信息

IATA 分类	UN 分类：	9
	联合国危险货物编号（UN号）：	UN3077
	适当的装运名称：	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S. (Phenothiazine)
	包装类别：	III
IMDG 分类	UN 分类：	9
	联合国危险货物编号（UN号）：	UN3077
	适当的装运名称：	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S. (Phenothiazine)
	包装类别：	III
国内法规：		无任何信息。
运输注意事项：		搬运容器时不得有明显的摩擦或摇晃。

第 1 5 部分 法规信息

澳大利亚 (AICS)：	有一个或一个以上的成分未列入清单。
加拿大 (DSL)：	有一个或一个以上的成分未列入清单。
中国 (IECSC)：	所有成分均列入清单或豁免。

化学品安全技术说明书

参考编号：
创建日期： 2026/3/25
修订日期：

产品名称： KOBELCO SUPER GREASE

欧盟 (REACH)：	有一个或一个以上的成分未列入清单，即使成分均列入清单，在向该国家/地区进口时仍需要提交申请或通知。
韩国 (K-REACH)：	有一个或一个以上的成分未列入清单，即使成分均列入清单，在向该国家/地区进口时仍需要提交申请或通知。
新西兰 (NZIoC)：	有一个或一个以上的成分未列入清单。
菲律宾 (PICCS)：	有一个或一个以上的成分未列入清单。
台湾 (TCSI)：	所有成分均列入清单或豁免。
美国 (TSCA)：	所有成分均列入清单或豁免。

此化学品安全技术说明书是根据“GB/T 16483-2008 化学品安全技术说明书 - 内容和项目顺序”制作。

第 16 部分 其他信息

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

参考资料：	无任何信息。
免责声明：	产品安全数据表作为确保安全使用危险有害化学制品的参考信息提供给使用企业。请使用企业以此为参考，了解在自身的责任范围内，需根据每个使用环节等的实际状态进行恰当的处理后，进行活用。 所以，本数据表的本身并不是安全保证书。