黑喜尔 安全技术说明书				
第一部分	化学品及企业标识	第九部分	理化特性	
第二部分	危险性概述	第十部分	稳定性和反应活性	
第三部分	成分/组成信息	第十一部分	毒理学信息	
第四部分	急救措施	第十二部分	生态学信息	
第五部分	消防措施	第十三部分	废弃处置	
第六部分	泄漏应急处理	第十四部分	运输信息	
第七部分	操作处置与储存	第十五部分	法规信息	
第八部分	接触控制和个体防护	第十六部分	其他信息	
第一部分: 化学品及企业标识				
中文名称:	黑喜尔	中文别名:	2, 4, 6, 2', 4', 6'-六硝基二苯胺	
英文名称:	2, 4, 6, 2', 4', 6'- hexanitrodiphenylamine	英文别名:	Hexyl	
CAS号:	131-73-7	技术说明书编码:	MSDS#2	
供应商名称:		供应商地址:		
供应商电话:		供应商应急电话:		
供应商传真:		供应商Email:		
第二部分: 危险性概述				
危险性类别:	第1类 爆炸品			
侵入途径:	吸入 食入 经皮吸收			
健康危害:	吸入、口服或经皮肤吸收后对身体可能有害。对眼睛、皮肤、粘膜和呼吸道有刺激作用。			
环境危害:	无资料			
燃爆危险:	本品属爆炸品,可燃,有毒,具刺激性。			
第三部分:成分/组成信息				
有害物成分:	2, 4, 6, 2', 4', 6'-六硝基二苯胺			
含量:	100%			
第四部分: 急救措施				
皮肤接触:	脱去污染的衣着,用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。			
眼睛接触:	提起眼睑,用流动清水或生理盐水冲洗。就医。			
吸入:	迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难,给输氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸。就医。			
食入:	饮足量温水,催吐。就医。			

编码:MSDS#2

第五部分: 消防措施					
危险特性:	受热、接触明火、或受到摩擦、震动、撞击时可发生爆炸。				
建规火险分级:	爆炸品				
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氧化氮。				
灭火方法:	消防人员须在有防爆掩蔽处操作。用大量水灭火。遇大火须远离以防炸伤。在物料附近失火,须用水保持容器冷却。禁止用砂土压盖。				
	第六部分: 泄漏应急处理				
应急处理:	隔离泄漏污染区,限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴防尘面具(全面罩),穿防毒服。不要直接接触泄漏物。避免震动、撞击和摩擦。小量泄漏:用干石灰、苏打灰覆盖,收集于密闭容器中。大量泄漏:与有关技术部门联系,确定清除方法。				
第七部分:操作处置与储存					
操作注意事项:	密闭操作,提供充分的局部排风。操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防尘口罩,戴化学安全防护眼镜,穿紧袖工作服,长筒胶鞋,戴橡胶手套。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。避免产生粉尘。避免与氧化剂、酸类、碱类接触。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。禁止震动、撞击和摩擦。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:	储存于阴凉、干燥、通风的专用爆炸品库房。远离火种、热源。应与氧化剂、酸类、碱类分开存放,切忌混储。配备相应品种和数量的消防器材。储区应备有合适的材料收容泄漏物。禁止震动、撞击和摩擦。				
第八部分:接触控制/个体防护					
中国MAC(mg/m3):	未制定标准				
前苏联MAC(mg/m3):	未制定标准				
TLVTN:	未制定标准				
TLVWN:	未制定标准				
接触限值:	美国TWA: 未制定标准美国STEL: 未制定标准				
监测方法:	无资料				
工程控制:	严加密闭,提供充分的局部排风。提供安全淋浴和洗眼设备。				
呼吸系统防护:	空气中粉尘浓度较高时,建议佩戴自吸过滤式防尘口罩。				
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。				
身体防护:	穿紧袖工作服,长筒胶鞋。				
手防护:	戴橡胶手套。				
其他防护:	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕,淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。实行就业前和定期的体检。				
第九部分: 理化特性					
pH:	无资料 熔点(℃): 240~241				
I	1 1				

黑喜尔化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2

沸点(℃):	爆炸	分子式:	C12H7N6012	
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	无资料	
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(℃):	爆燃点(℃): 250	
闪点(℃):	无意义	引燃温度(℃):	无资料	
自燃温度:	无资料	燃烧性:	易燃。撞击感度(kg.m); 0.75 爆速(m/s): 7200	
溶解性:	不溶于水、乙醇, 微溶于丙酮, 溶 于碱、热乙酸。	相对密度(水=1):	1. 64	
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	439. 22	
燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	无资料	
爆炸上限%(V/V):	无资料	爆炸下限%(V/V):	无资料	
外观与性状:	黄色针状或菱形结晶,对光敏感。			
主要用途:	用于制造弹药及用作钾盐的分析。			
其它理化性质:	无资料			
第十部分:稳定性和反应活性				
稳定性:	稳定			
禁配物:	强氧化剂、强酸、强碱。			
避免接触的条件:	光照。			
聚合危害:	不能出现			
分解产物:	无资料			
	第十一部分:毒玛	世学信息		
急性毒性:	LD50: 无资料 LC50: 无资料			
亚急性和慢性毒性:	工资料			
RTECS:	JJ9275000			
刺激性:	无资料			
致敏性:	无资料			
致突变性:	无资料			
致畸性:	无资料			
致癌性:	无资料			
第十二部分: 生态学资料				
生态毒理毒性:	无资料			
生物降解性:	无资料			
非生物降解性:	无资料			

生物富集或生物积累性:	无资料		
其它有害作用:	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作后,淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。进行就业前和定期的体检。		
第十三部分:废弃处置			
废弃物性质:	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。		
废弃处置方法:	处置前应参阅国家和地方有关法规。在公安部门指定地点引爆。		
废弃注意事项:	无资料		
第十四部分:运输信息			
危险货物编号:	11073		
UN编号:	0079		
IMDG规则页码:	1122		
包装标志:	1		
包装类别:	052		
包装方法:	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。		
运输注意事项:	凭到达地公安机关的运输证托运。铁路运输时含水量>75%的六硝基二苯胺,可按T41001,一级易燃固体运输。铁路运输时应严格按照铁道部《危险货物运输规则》中的危险货物配装表进行配装。货车编组,应按照《车辆编组隔离表》进行。起运时包装要完整,装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。车速要加以控制,避免颠簸、震荡。不得与酸、碱、盐类、氧化剂、易燃可燃物、自燃物品、金属粉末等危险物品及钢铁材料器具混装。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。公路运输时要按规定路线行驶,中途停留时应严格选择停放地点,远离高压电源、火源和高温场所,要与其它车辆隔离并留有专人看管,禁止在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。		
	第十五部分: 法规信息		
法规信息:	化学危险物品安全管理条例 (1987年2月17日国务院发布), 化学危险物品安全管理条例实施细则 (化劳发[1992]677号), 工作场所安全使用化学品规定 ([1996]劳部发423号)等法规, 针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定; 常用危险化学品的分类及标志 (GB 13690-92)将该物质划为第1 类爆炸品。		
第十六部分: 其他信息			
参考文献:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/131-73-7.htm		
修改说明:	无资料		
其他信息:	无资料		
填表部门:			
审核部门:			
其他化学品msds报告(注: <u>注册会员</u> 重新下载无此部分内容)			
硫酸msds报告 乙醇msds报告	烧碱msds报告 异丙醇msds报告 盐酸msds报告 氮气msds报告 丙酮msds报告 氨水msds		
LOAD TOTAL TOTAL TOTAL	1 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		

黑喜尔化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2 <u>基胺</u> <u>苦味酸</u> <u>苦味酸甲酯</u> <u>硝基胺</u> <u>梯恩梯</u> <u>苦基氯</u> <u>2, 4, 7-三硝基芴酮</u> <u>2, 4-二硝基苯酚</u> <u>2, 4-二硝基间苯二酚</u> 基重氮酚 二亚硝基苯 苦味酸铵 硝化甘油 氟利昂-143 硝基胍 MSDS信息来源: 黑喜尔msds报告 powered by