

**QICHE YUNSHU WEIXIAN HUOWU
PINMING BIAO**

汽车运输危险货物品名表

汽车运输危险货物品名表编写组 编

人民交通出版社

精、赛、缩

十五画：增、橡、樟、橄、醋、醇、鞋、蕃、蔬、震、影、镐、镍、镓、稻、潮、潘、臻

十六画：橙、薯、薄、燕、磺、噬、螟、镜、麟、燃

十七画：磷、擦、曙、螭、糠

十八画：鞭、藜、藤

十九画：癣、爆

二十画：壤

其 它：首字为阿拉伯数字或英文字母者。

(京)新登字091号

内 容 提 要

全书按危险货物的属性和特点分为八大类，所采用的品名及通用名或商品和品名编号均采用国家标准。对危险货物的特性及注意事项、包装方法、灭火方法、急救措施及洗刷方法等都作了简要说明。适用于交通行业运输管理人员及业务人员。

汽车运输危险货物品名表

汽车运输危险货物品名表编写组 编
正文设计：崔凤莲 责任校对：梁秀清 等

人民交通出版社出版发行
(100013 北京和平里东街10号)
各地新华书店经销
顺义牛栏山一中印刷厂印刷
开本：787×1092 1/16 印张：38 字数：1339千字
1992年5月 第1版

1992年5月 第1版 第1次印刷
印数：0001—5600册 定价：35.00元

ISBN 7-114-01277-0

U·00834

前　　言

随着化学工业、国防工业和现代科学技术的迅速发展及对外贸易的不断扩大，汽车运输危险货物的品种和数量日益增多。这些货物具有爆炸、易燃、毒害、腐蚀、放射等性质，在运输过程中存在着一定的危险性。同时，由于集装箱、成组运输的发展，对汽车危险货物运输的要求越来越高。

汽车危险货物运输，长期以来没有独自的规章和“品名表”，而是执行1972年交通部制定的铁路、公路、水路合用的《危险货物运输规则》和《危险货物品名表》。该《规则》和《品名表》已不适应汽车危险货物运输发展和管理的需要。为改变这种状况，适应我国汽车危险货物运输的特点，加强汽车危险货物运输管理，确保运输过程人身、财产的安全，1982年底交通部原公路局安排了制定《汽车危险货物运输规则》和编写《汽车运输危险货物品名表》工作，并组成了由上海市交通局为组长单位，天津、辽宁、湖北、广东等省、直辖市交通厅（局）参加的编写组。参加起草工作的有朱志良、谭尚林、刘敏文、金士奎、陈锐、王永河、田祯泰、王乐山、于长川、祝仁则、刘玉山、赵世惠、胡先汉、梁金友、陈维汉、陈文才、曾宪杰、郭子贞等同志（以上名单按单位排列）。交通部机构调整后，运输管理司有关领导也极为重视这项工作，王毅、周有才、张文慧、王成等同志先后具体主持和参加这项工作，多次召开编写组成员会议，协调和解决编写过程中发生的问题，并多次召开运输企业、物资部门的座谈会，听取意见，以提高编写质量。在有关单位大力支持和编写组的共同努力下，于1984年提出了《汽车危险货物运输规则》和《汽车运输危险货物品名表》以及有关附件的征求意见稿，由交通部转发各省市交通厅（局）以及重点物资部门征求意见。

《汽车危险货物运输规则》于1988年由交通部批准发布实施。此规则对危险货物的范围、分类、包装和标志、车辆和设备、托运和单证、承运和交接、运输和装卸、保管和消防、劳动保护和医疗急救、监督和管理等作了明确规定。《汽车运输危险货物品名表》因国家标准《危险货物品名表》未发布而未能完成。1988年交通部运输管理司委托全国汽车危险货物运输联合会，以国家标准《危险货物品名表》为依据对《汽车运输危险货物品名表》（征求意见稿）进行修改、调整，提出修改稿。参加这次修改工作的有邓博文、华锦文、朱志良、谭尚林、陈锐、陈宗菊、高宗寅、范贵根、金士奎、金静英、陆林根等同志。《汽车运输危险货物品名表》经报部审查批准，于1991年3月由交通部以（91）交运字163号文发布。

《汽车运输危险货物品名表》除在编号、品名、别名以及分类分项等方面与国家标准保持一致外，还增写了与安全运输密切相关的每个品名的货物特性。包括其形态和化学、物理性质。对有关参数如相对密度、沸点、熔点、闪点、爆炸极限、致死量等均参阅了多种国内外的有关资料。同时，为便于使用，还增加了包装方法、包装标志、灭火方法及现场急救等内容，备注栏列有联合国（UN）危规编号和有关注意事项。

《汽车运输危险货物品名表》是与《汽车危险货物运输规则》相辅相成配套使用的规范，是从事危险货物运输、装卸、储存、销售业务人员和管理人员必备的实用性很强的工具书和重要的技术手册，二者缺一不可。

《汽车运输危险货物品名表》的发布，将推动《汽车危险货物运输规则》的贯彻实施，对满

足当前的运输需要、加强危险货物运输的安全管理，将会产生深远的影响。

为方便查找，在《汽车运输危险货物品名表》的后面，附有《汽车危险货物运输规则》、《公路、水路危险货物运输包装基本要求和性能试验》、《危险货物包装标志》、《包装储运图示标志》、《汽车危险货物运输、装卸作业规程》、《汽车运输危险货物包装表》等规章和资料。

《危规》和《品名表》在编写过程中，除得到有关交通厅（局），和全国汽车危险货物运输联合会的大力支持外，还得到了交通部水运科研所、公路科研所、标计委、上海市化轻公司、上海化学试剂采购供应站、上海市化工物品汽车运输公司、上海纺织运输公司、上海市港务局调度室、北方工业公司上海分公司、农资公司上海采购供应站、南开大学化工系、武汉大学化工系、北方交通大学、西南交通大学等单位和专家的大力支持和指导，谨此表示衷心的感谢！

汽车运输危险货物品名表编写组

一九九二年

汽车运输危险货物品名明细表编写说明

- 一、品名明细表所采用的品名及通用名或商品名和品名编号，均以国家标准GB12268《危险货物品名表》为依据。
- 二、国家标准的第九大类及第4.2类中编号42521~42526、第4.1类中编号41552、第6.1类中编号61906、61907等所列品名，在汽车运输过程中可按普通货物办理，故不列入本品名明细表中。
- 三、品名表或品名索引表中，品名前注有*者，系指外贸运输按危险货物办理，国内运输可按普通货物办理。
- 四、品名明细表的每一大类前，均附有该类的引言，主要叙述了该类货物的定义和特性、分项及危险性分级的界限、包装的要求、运输装卸注意事项、保管防护要求和应急措施等内容。
- 五、品名明细表中品名栏内的学名下面（ ）内的品名是表示该物品的通用名或别名。〔 〕号内的内容是指该物品的含量或需加入稳定剂、钝感剂等保护措施的说明。
- 六、品名明细表包装栏中的包装等级，是指该物品按交通部标准JT0017《公路、水路危险货物运输包装基本要求和性能试验》的规定对该物品提出的包装等级要求。包装方法所用的代号参见品名明细表附件一的《危险货物包装表》。
- 七、品名明细表标志栏中的主、副标志的编写，是按该物品的主要危险特性和次要危险特性的危险性类别标志编写，各类危险特性的标志，见品名明细表附件二《危险货物包装标志》图。
- 八、品名明细表洗刷方法的代号，参见《汽车危险货物运输规则》附录G。
- 九、品名明细表备注栏内前面加以UN×××四位阿拉伯数字的，该数字系指联合国危险货物品名的编号，以供有关方面参考。
- 十、品名明细表前的品名索引表的排列，按照汉字首字笔划顺序排列，品名前有外文N、O、m、p、α、β、γ或阿拉伯数字1、2、3等字，都不作首字参与排列。品名中在字首或中间有（ ）时，（ ）内的字作为第二层次排列时参照。

危险货物品名首字表

- 一画：一、乙
- 二画：二、十、丁、七、八、九、力
- 三画：三、干、工、士、土、大、上、山、久、凡、尸、巳、小、飞、马
- 四画：比、云、无、天、开、不、木、互、王、五、牙、丰、内、什、化、气、分、壬、手、反、鸟、月、六、火、双、以、引、巴、水
- 五画：打、扑、艾、灭、丙、正、古、去、甘、布、石、龙、戊、可、叶、卡、田、甲、电、四、代、印、禾、失、生、白、乐、记、礼、兰、半、闪、对、民、皮、发、尼
- 六画：动、地、机、西、亚、再、列、压、有、灰、百、过、光、吐、吸、吖、吗、因、虫、肉、氘、氛、传、伏、伐、仲、伦、伊、华、自、全、合、伞、杀、杂、多、色、产、次、冰、壮、安、羊、兴、米、农、异、导、阳、防、收、红、纤
- 七画：麦、远、运、均、杜、克、汞、芸、危、芥、芬、芊、苏、赤、拒、抑、抛、抗、连、医、卤、咅、毗、吩、助、利、氤、体、但、低、皂、邻、含、谷、希、狄、脢、辛、快、间、冷、沥、沙、汽、没、灵、阿、鸡、纯、纹
- 八画：环、武、林、松、取、苦、苯、苛、茂、苧、拉、软、叔、非、咤、凯、易、果、钒、季、迭、彼、刹、乳、金、肺、鱼、放、育、变、庚、废、法、油、泡、沼、治、单、定、空、试、降、驻、练
- 九画：玻、毒、型、枯、树、封、酌、南、草、茴、菜、茲、残、砒、砜、奎、威、拷、鴉、点、响、哌、贴、蚊、显、拜、秋、钙、钛、钠、钡、钮、复、香、氟、氢、重、修、保、促、信、顺、胆、肿、亮、炸、炮、烃、测、洗、活、穿、染、迷、祖、扁、退、除、柔、癸
- 十画：蚕、泰、埃、核、桉、莰、莠、盐、恶、速、起、砧、砷、夏、原、捕、唑、晒、蚜、特、钽、钾、铁、铅、铈、铊、铍、敌、笑、氩、氦、氧、氮、倍、航、爱、胶、脒、胺、高、烧、烟、酒、海、涂、涕、消、粉、益、害、浆、调
- 十一画：麸、堵、梯、酞、酚、萘、萜、菌、萤、黄、硅、硒、辅、野、铝、铜、铪、铬、铯、铵、银、铷、第、氪、偶、偏、假、船、猎、猛、脱、肺、旋、烯、烷、清、混、液、淤、淡、深、羟、粘、粗、着、弹
- 十二画：琥、斑、棉、棕、联、斯、彭、葡、蒎、超、硬、硝、硫、紫、喷、喹、嵌、黑、锂、锆、锇、锌、锑、稀、氰、氯、溴、焦、奥、番、腈、腙、惰、焰、普、富、裕、强、巯
- 十三画：填、酰、酯、蒜、蓝、葱、蓖、蓄、碘、硼、感、雷、摄、蜂、照、矽、锥、锗、锰、催、鼠、腰、触、新、煤、溴、溶、羧、塑、福、辟、嫌
- 十四画：酸、聚、碱、碳、碲、翡翠、嘧、蜡、蜗、蝇、锶、镀、镁、管、腐、漆、漂、滴、

目 录

品名索引表	1
第一类 爆炸品	88
第二类 压缩气体和液化气体	146
第三类 易燃液体	171
第四类 易燃固体、自然物品和遇湿易燃物品	265
第五类 氧化剂和有机过氧化物	297
第六类 毒害品和感染性物品	339
第七类 放射性物品	497
第八类 腐蚀品	503
汽车危险货物运输有关规则、规定、标准选编	548
JT3130-88 汽车危险货物运输规则	549
JT0017-88 公路、水路危险货物运输包装基本要求和性能试验	562
GB190-90 危险货物包装标志	574
GB191-85 包装储运图示标志	583
JT3145-91 汽车危险货物运输、装卸作业规程	587
附录：汽车运输危险货物包装表	593

品名索引表

一 画

—甲胺〔无水〕	21043	一级易燃固体〔未列名的〕	41060
—扫光〔含量>4%〕	61126	一级钡化合物	61021
—扫光乳剂〔含量<40%〕	61875	一级染料或染料中间体〔有毒的,未列名的〕	61122
—扫光粉剂〔含量<4%〕	61874	一级氧化剂〔未列名的〕	51080
—级二异氰酸酯类	61111	一级氨基甲酸酯固态农药	61133
—级无机亚硝酸盐类〔未列名的〕	51074	一级氨基甲酸酯液态农药	61134
—级无机汞化合物	61030	一级遇湿易燃物品〔未列名的〕	43051
—级无机毒害品〔未列名的〕	61034	一级氯乙酸酯类	61102
—级无机硝酸盐类〔未列名的〕	51066	一级氯甲酸酯类	61101
—级无机酸性腐蚀品〔未列名的〕	81067	一级溴乙酸酯类	61103
—级无机碱性腐蚀品〔未列名的〕	82017	—试灵	81629
—级灭鼠固态农药	61135	—氧化二铊	61023
—级灭鼠液态农药	61136	—氧化二氮〔压缩的〕	22017
—级生物碱类	61121	—氧化二氮〔液化的〕	22018
—级有机汞化合物	61093	—氧化汞	61509
—级有机毒害品〔未列名的〕	61139	—氧化钡	61503
—级有机胂化合物	61098	—氧化铅	61507
—级有机铊化合物	61095	—氧化(二)铊	61023
—级有机铍化合物	61094	—氧化氮	23009
—级有机氯固态农药	61127	—氧化氮和四氧化二氮混合物	23010
—级有机氯硅烷化合物	81133	—氧化碳	21005
—级有机氯液态农药	61128	—氧化碳和氢气混合物	23029
—级有机锡化合物	61096	—氮二烯五环	33613
—级有机锡固态农药	61131	—氯乙醛	61079
—级有机锡液态农药	61132	—氯化苯	33546
—级有机酸性腐蚀品〔未列名的〕	81135	—氯化铊	61023
—级有机碱性腐蚀品〔未列名的〕	82033	—氯化硫	81032
—级有机磷固态农药	61125	—氯化碘	81054
—级有机磷液态农药	61126	—氯(代)丙酮	61601
—级自然物品〔未列名的〕	42037	—氯杀螨砜	61904
—级异氰酸酯类〔未列名的〕	61110	—氯杀螨砜乳剂	61905
—级异氰酸脂类〔有毒的〕	61109	—碘化汞	61509
—级异氰酸脂溶液〔沸点≤300°C 〔未列名的〕〕	61110	—碘化铊	61023
—级含汞固态农药	61129	—一路灵乳剂〔含量>3%〕	61889
—级含汞液态农药	61130	—一路灵粉剂〔含量>10%〕	61888
—级N—取代苯胺类	61073	—溴化汞	61509
—级其它固态农药	61137	—溴化铊	61023
—级其它液态农药	61138	—溴化碘	81525
—级其它腐蚀品〔未列名的〕	83021	—缩原高碘酸钠	51513
		1,2—乙二胺	82028
		乙(撑)二胺	82028

乙二酰氯	81116	2—乙氧基苯胺	61785
乙二酸二乙酯	61621	3—乙氧基苯胺	61785
乙二酸二丁酯	61621	4—乙氧基苯胺	61785
乙二酸二甲酯	61621	乙氨基钠	82018
乙二酸二烯丙酯	61621	乙氨基对甲苯	61078
乙二酸酯类	61621	乙氨基邻甲苯	61078
乙二醇乙醚	33569	乙氨基间甲苯	61078
乙二醇乙醚乙酸酯	33570	乙胺	21046
乙二醇二乙醚	33569	乙胺水溶液[浓度50%—70%]	31045
乙二醇二甲醚	32093	乙基乙炔[抑制了的]	21025
乙二醇丁醚	61592	乙基乙草胺	61900
乙二醇甲醚	33569	乙基乙烯醚[抑制了的]	31029
乙二醇甲醚乙酸酯	33570	N—乙基二异丙胺	32177
乙二醇异丙醚	33569	乙基—1,2—二氯乙醚	61594
乙二醇缩甲醛	32093	乙基二氯化铝	42024
乙丁醚	32085	乙基二氯胂	61098
乙叉二乙基醚	31031	乙基二氯硅烷	43050
乙叉二氯	32035	乙基丁基乙酸酯	33596
乙丙醚	31028	2—乙基—1—丁烯	31010
乙甲醚	21041	1—乙基丁醇	33554
乙肟威[含量>30%]	61133	2—乙基丁醇	33554
乙肟威乳剂[含量0.5%—30%]	61889	2—乙基丁醛	32070
乙肟威粉剂[含量3%—30%]	61888	乙基三乙氧基硅烷	33635
乙苯	32053	乙基三氯硅烷	32186
乙(基)苯(基)二异氰酸酯	61654	乙基大蒜素	61138
乙拌磷[含量>15%]	61126	2—乙基己胺	82511
乙拌磷乳剂[含量<15%]	61875	3—乙基己烷	32009
乙拌磷粉剂、可湿性粉剂	61874	2—乙基己基—2'—乙基己基磷酸酯	61863
乙炔[溶于介质的]	21024	乙基己醛	33575
2—乙炔—2—丁醇	33560	N—乙基六氢吡啶	32108
乙炔苯	33545	乙基丙基(甲)酮	33582
乙草胺	61900	乙基丙基醚	31028
乙氧基乙烯[抑制了的]	31029	乙基正丁基(甲)酮	33583
2—乙氧基乙酸乙酯	33570	乙基正丁基醚	32085
2—乙氧基乙醇	33569	乙基戊基(甲)酮	33584
乙氧基丁烷	32085	3—乙基戊烷	32007
乙氧基三甲基硅烷	32186	乙基甲基酮	32073
1—乙氧基—2—丙醇	33569	N—乙基四氢—1、4—恶嗪	33617
4—[苄基(乙基)氨基]—3—乙氧基苯重 氮氯化锌盐	41050	乙基四磷酸酯	61862
4—[苄基(甲基)氨基]—3—乙氧基苯重 氮氯化锌盐	41049	乙基乐果[含量>15%]	61126
		乙基乐果乳剂[含量<15%]	61875
		N—乙基对甲苯胺	61078

乙基对硫磷[含量>4%]	61126	乙基氯	21036
乙基对硫磷乳剂[含量<40%]	61875	乙基碘	61571
乙基对硫磷粉剂[含量<4%]	61874	乙基溴	61564
N—乙基吗啉	33617	乙基溴硫磷	61875
乙基虫螨磷[含量>5%]	61875	乙基溴硫磷可湿性粉剂、颗粒剂	
乙基虫螨磷颗粒剂[含量>30%]	61874	[含量>10%]	61874
乙基异丙基(甲)酮	32075	乙基溶纤剂	33569
乙基异柳磷	61126	乙基稻丰散	61875
乙基异柳磷颗粒剂	61874	乙基稻丰散粉剂	61874
N—乙基苄基甲苯胺	61761	乙烯[压缩的]	21016
N—乙基—N—苄基苯胺	61760	乙烯[液化的]	21017
2—乙基吡啶	61838	乙烯乙基甲酮	32079
3—乙基吡啶	61838	乙烯三乙氧基硅烷	33635
4—乙基吡啶	61838	乙烯(基)三氯硅烷[抑制了的]	32186
N—乙基邻甲苯胺	61078	乙烯(基)正丁醚[抑制了的]	32087
乙基谷硫磷[含量>25%]	61125	乙烯(基)异丁醚[抑制了的]	32087
乙基谷硫磷乳剂[含量>0.25%—25%]	61875	乙烯防腐底漆	33646
乙基谷硫磷粉剂、可湿性粉剂[含量2%—25%]	61874	乙烯防腐漆	32198
N—乙基间甲苯胺	61078	乙烯利	81629
乙基环己烷	33508	4—乙烯—1—环己烯	32023
乙基环戊烷	32011	乙烯苯[抑制了的]	33541
乙基苯	32053	乙烯基乙酸酯	32131
N—乙基苯胺	61756	乙烯基乙醚[抑制了的]	31029
2—乙基苯胺	61754	乙烯基丁酸酯[抑制了的]	32141
N—乙基苯胺盐酸盐	61757	乙烯基甲苯异构体混合物[抑制了的]	33543
乙基苯基二异氰酸酯	61654	乙烯基甲醚[抑制了的]	21042
乙基苯基二氯硅烷	81133	2—乙烯基吡啶	61840
N—乙基哌啶	32108	3—乙烯基吡啶	61840
乙基氟	21027	4—乙烯基吡啶	61840
乙基保棉磷[含量>25%]	61125	4—乙烯基间二甲苯	61696
乙基保棉磷乳剂[含量0.25%—25%]	61875	乙烯基氟[抑制了的]	21030
乙基保棉磷粉剂、可湿性粉剂[含量2%—25%]	61874	乙烯基氯[抑制了的]	21037
N—乙基—1—萘胺	61832	乙烯基氯乙酸酯	61102
N—乙基— α —萘胺	61832	乙烯基溴[抑制了的]	21038
乙基烯丙基醚	32086	乙烯基醚[抑制了的]	31030
S—乙基硫代磺酸乙酯	61905	乙烯(2—氯乙基)醚	32091
乙基硫酸	81104	(2—氯乙基)乙烯醚	32091
乙基氯	32160	乙烷[压缩的]	21009
2—(二甲胺基)乙基氯	61636	乙烷[液化的]	21010
乙基氯基乙酸酯	61646	乙硫甲威	61889
		乙硫甲威颗粒剂	61888
		乙硫苯威	61889

乙硫苯威颗粒剂	61888	乙酸乙基丁酯	33596
乙硫威	61888	乙酸乙基溶纤剂	33570
乙硫威乳剂	61889	乙酸乙烯酯〔抑制了的〕	32131
α -乙硫基乙醇	61595	乙酸乙酯	32127
乙硫醇	31034	乙酸三甲酯	32129
(二)乙硫醚	32115	乙酸三氟化硼	81612
乙硫磷〔含量>25%〕	61126	乙酸正丁酯	32130
乙硫磷乳剂〔含量0.5%—25%〕	61875	乙酸正己酯	33596
乙硫磷粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂 〔含量2%—25%〕	61874	乙酸正丙酯	32128
乙(基)氯(基)乙酸酯	61646	乙酸正戊酯	33596
乙腈	32159	乙酸甲氧基乙基汞	61093
2-(二甲胺基)乙腈	33630	2-乙酸-4-甲基戊酯	33596
乙酰(基)乙烯酮〔抑制了的〕	33589	乙酸甲酯	32126
乙酰乙醛二甲缩醛酯	33594	乙酸亚汞	61851
乙酰丙酮	33587	乙酸亚铊	61095
乙酰丙醇	33562	乙酸仲丁酯	32130
乙酰甲胺磷乳剂〔含量>40%〕	61875	乙酸仲己酯	33596
乙酰甲胺磷粉剂	61874	乙酸异丁酯	32130
乙酰甲基甲醇	33561	乙酸异丙烯酯	32132
N-乙酰对苯二胺	61795	乙酸异丙酯	32128
乙酰亚砷酸酮	61009	乙酸异戊酯	33596
乙酰过氧化苯(甲)酰〔在溶液中, 含量≤45%〕	52049	乙酸汞	61093
乙酰过氧化氢〔含量≤43%，含水≥5%， 含乙酸≥35%，含过氧化氢≤6%，含 有稳定剂〕〔含量≤16%，含水≥39%， 含乙酸≥15%，含过氧化氢≤24%，含 有稳定剂.〕	52051	乙酸间甲酚酯	61620
乙酰过氧化碘酰环己烷〔含量≤82%，含 水≥12%〕〔在溶液中，含量≤32%〕	52012	乙酸环己酯	33596
乙酰苯胺	61758	乙酸苯汞	61129
乙酰基乙烯酮〔抑制了的〕	33589	乙酸苯胺	61748
乙酰氯	32119	乙酸叔丁酯	32130
乙酰碘	81114	乙酸钡	61852
乙酰溴	81110	乙酸酐	81602
乙酯杀螨醇	61876	乙酸铅	61853
乙酯杀螨醇乳剂〔含量>35%〕	61877	乙酸铊	61095
乙硼烷	21049	乙酸铍	61094
乙酸〔含量80%〕	81601	乙酸烯丙酯	32133
乙酸乙二醇乙醚	33570	乙酸氯乙酯	33596
乙酸乙二醇甲醚	33570	乙酸酯类化合物	33596
		乙酸溶液〔含量>10%—≤80%〕	81601
		乙赛昂〔含量>25%〕	61126
		乙缩醛	31031
		乙醇〔无水〕	32061
		2-(二乙胺基)乙醇	33626
		2-(2-氨基乙氧基)乙醇	82506

乙醇钠	82018	N,N—二乙基对苯二胺盐酸	61798
乙醇钠乙醇溶液	32063	N,N—二乙基对苯二胺硫酸	61797
乙醇钠合乙醇	32063	N,N—二乙基对硝基苯胺	61781
乙醇胺	82504	N,N—二乙基—4—亚硝基苯胺	42034
乙醇溶液[闪点—18—<23°C]	32061	二乙基汞	61851
乙撑二胺	82028	N,N—二乙基邻甲苯胺	61756
乙撑二氯	32035	N,N—二乙基邻硝基苯胺	61781
乙撑二溴	61565	N,N—二乙基间甲苯胺	61756
乙撑亚胺[抑制了的]	61077	N,N—二乙基间硝基苯胺	61781
乙撑氯醇	61583	1,2—二乙基苯	33537
乙醛	31022	1,3—二乙基苯	33537
乙醛合氨	82504	1,4—二乙基苯	33537
乙醇肟	33628	N,N—二乙基苯胺	61757
乙醛缩二甲醇	31031	N,N—二乙基苯胺盐酸	61757
乙醚	31026	二乙基肼[不对称]	33632
二 画		N,N—二乙基氨基二胺	82024
二乙二醇二硝酸酯[含不挥发, 不溶于水的钝感剂≥25%]	11078	1—二乙基氨基—4—氨基戊烷	61731
二乙(撑)三胺	82025	二乙基氨基氰	61637
二乙(基)汞	61851	N,N—二乙基—1—萘胺	61832
N,N—二乙(基)苯胺	61756	N,N—二乙基—α—萘胺	61832
二乙(基)肼[不对称]	33632	二乙基硒	32189
1,1—二乙氧基乙烷	31031	二乙基硫代磷酰氯	81132
1,2—二乙氧基乙烷	33569	二乙基锌	42026
二乙氧基二甲基硅烷	32186	二乙基酮	32074
3,3—二乙氧基丙烯	32095	二乙基溶纤剂	33569
二乙氧基甲烷	31031	二乙基镁	42019
2,5—二乙氧基—4—吗啉代苯重氮氯化锌盐	41048	二乙基缩醛丙烯醛	32095
3—二乙氨基丙胺	82509	二乙基醚	31026
二乙氨基苯	61756	二乙基基醚[抑制了的]	31030
二乙(基)氨基氰	61637	二乙基酮	33589
二乙胺	31046	二乙硫	32115
N,N—二乙基乙(撑)二胺	82024	二乙硫醚	32115
N,N—二乙基乙醇胺	33626	二乙(基)酮	32074
二乙基乙醛	32070	二乙醇胺	82507
N,N—二乙基—1,3—二氨基丙烷	82509	二乙醇缩乙醛	31031
二乙基二氯硅烷	81133	二乙醇缩甲醛	31031
N,N—二乙基乙撑二胺	82024	二乙撑三胺	82025
2,2—二乙基丙烷	32007	二乙(基)醚	31026
N,N—二乙基对甲基苯胺	61756	N,N—二丁(基)苯胺	61756
		2—二丁氨基乙醇	61588
		二(正)丁胺	82027
		N,N—二(正)丁基乙醇胺	61588

二丁基二月桂酸锡	61857	二甲(基)苯胺异构体混合物	61753
二丁基二十二酸锡	61857	二甲苯酚	61700
N,N—二丁基苯胺	61756	2,3—二甲苯酚	61700
二丁基顺丁烯二酸锡	61857	2,4—二甲苯酚	61700
二丁基氧化锡	61096	2,5—二甲苯酚	61700
N,N—二(正)丁基氨基乙醇	61588	2,6—二甲苯酚	61700
二(正)丁醚	33565	3,4—二甲苯酚	61700
二月桂酸二丁基锡	61857	3,5—二甲苯酚	61700
二水合三氟化硼	81060	二甲威	61888
二水合重铬酸锂	51520	二甲威乳剂	61889
二丙三胺	82515	二甲胂酸	61856
二(正)丙胺	32170	1,1—二甲氧基乙烷	31031
二丙基甲酮	33583	1,2—二甲氧基乙烷	32093
1—二丙基氨基苯重氮氯化锌盐	41046	2,2'—二甲氧基—4,4'—二氨基联苯	61806
二丙基硫	33568	3,3'—二甲氧基—4,4'—二氨基联苯	61806
二丙基(甲)酮	33583	2,2'—二甲氧基—4,4'—二氨基联苯盐酸	61806
二丙硫醚	33568	二甲氧基马钱子碱	61121
二(正)丙醚	31027	2,2—二甲氧基丙烷	32094
二正丁胺	82027	二甲氧基甲烷	31031
N,N—二正丁基乙醇胺	61588	2,6—二甲氧基苯甲酰氯	81124
N,N—二正丁基氨基乙醇	61588	2,2'—二甲氧基联苯胺	61806
二正丁醚	33565	3,3'—二甲氧基联苯胺	61806
二正丙胺	32170	2,2'—二甲氧基联苯胺盐酸	61806
二正丙醚	31027	3,3'—二甲氧基联苯胺盐酸	61806
二正戊胺	61733	二甲氨基乙基异丁烯酸酯	61115
二甘醇二硝酸酯[含不挥发,不溶于 水的钝感剂≥25%]	11078	二甲氨基二氮硒杂茚	61865
二(正)戊胺	61733	β—二甲氨基丙腈	61636
二戊基磷酸	81645	二甲氨基甲酰氯	81119
二甲二硫	32114	二甲氨基环己烷	82022
1,2—二甲苯	33535	4—二甲氨基偶氮苯—4—胂酸	61856
1,3—二甲苯	33535	二甲胺[无水]	21044
1,4—二甲苯	33535	3—二甲胺基—1—丙胺	33623
二甲苯异构体混合物	33535	二甲胺溶液	32166
二甲苯DDT乳剂	61877	二甲(苯)酚	61700
2,3—二甲(基)苯胺	61753	2,3—二甲(苯)酚	61700
2,4—二甲(基)苯胺	61753	2,4—二甲(苯)酚	61700
2,5—二甲(基)苯胺	61753	2,5—二甲(苯)酚	61700
2,6—二甲(基)苯胺	61753	2,6—二甲(苯)酚	61700
3,4—二甲(基)苯胺	61753	3,4—二甲(苯)酚	61700
3,5—二甲(基)苯胺	61753	3,5—二甲(苯)酚	61700
N,N—二甲(基)苯胺	61078	二甲基乙二酮	32081
		二甲基乙炔	31017

N,N—二甲基乙醇胺	33624	2,3—二甲基戊烷	32007
二甲基二乙氧基硅烷	32186	2,4—二甲基戊烷	32007
4,4—二甲基—1,3—二恶烷	33612	3,3—二甲基戊烷	32007
2,5—二甲基—1,4—二恶烷	33612	2,4—二甲基—3—戊酮	32076
3,3'—二甲基—4,4'—二氨基联苯	61805	2,3—二甲基戊醛	33574
二甲基二氯硅烷	32186	N,N—二甲基甲酰胺	33627
二甲基(乙)二酮	32081	N,N—二甲基对苯二胺	61796
1,3—二甲基丁胺	32176	N,N—二甲基对苯二胺草酸	61799
2,3—二甲基—1—丁烯	31010	N,N—二甲基对苯二胺硫酸	61797
2,3—二甲基—2—丁烯	31010	N,N—二甲基对硝基苯胺	61780
2,2—二甲基丁烷	31005	二甲基亚硝胺	61735
2,3—二甲基丁烷	31005	N,N—二甲基—4—亚硝基苯胺	42033
3,3—二甲基—2—丁酮	33582	N,N—二甲基—4—亚硝基苯胺盐酸	61783
2,5—二甲基—1,5—己二烯	31516	2,5—二甲基—2,5—过氧化二氢己烷[含 量≤82%,含水]	52002
2,5—二甲基—2,4—己二烯	31516	2,6—二甲基吗啉	33617
2,2—二甲基己烷	32009	N,N—二甲基异丙醇胺	33625
2,3—二甲基己烷	32009	N,N—二甲基苄胺	82023
2,4—二甲基己烷	32009	2,5—二甲基呋喃	32099
3,3—二甲基己烷	32009	2,4—二甲基吡啶	33615
3,4—二甲基己烷	32009	2,5—二甲基吡啶	33615
2,5—二甲基—2,5—双—(过氧化叔丁基) —3—己炔[工业纯][含量≤52%,带有 惰性固体]	52015	2,6—二甲基吡啶	33615
2,5—二甲基—2,5—双—(过氧化—2— 乙基乙酰)己烷[工业纯]	52007	3,4—二甲基吡啶	33615
2,5—二甲基—2,5—双—(过氧化—3,5— 5—三甲基己酰)己烷[在溶液中含量≤ 77%]	52008	N,N—二甲基邻硝基苯胺	61780
2,5—二甲基—2,5—双—(过氧化异壬酰) 己烷[在溶液中含量≤77%]	52008	N,N—二甲基间硝基苯胺	61780
2,5—二甲基—2,5—双—(过氧化苯甲酰) 己烷[工业纯][含量≤82%,带有惰性固 体][含量≤82%,含水]	52009	N,N—二甲基环己胺	82022
2,5—二甲基—2,5—双—(过氧化叔丁基) 己烷[工业纯][含量≤52%,带有惰性固 体]	52005	1,1—二甲基环己烷	32012
N,N—二甲基—2,3—丙二胺	33623	1,2—二甲基环己烷	32012
N,N—二甲基丙胺	32171	1,3—二甲基环己烷	32012
2,2—二甲基丙烷	21013	1,4—二甲基环己烷	32012
2,2—二甲基丙酸甲酯	32145	1,1—二甲基环戊烷	32011
N,N—二甲基丙醇胺	33625	2,4—二甲基环戊烷	32011
2,2—二甲基戊烷	32007	1,2—二甲基环戊烷	61696
		1,3—二甲基环戊烷	61078
		2,3—二甲基苯胺	61753
		2,4—二甲基苯胺	61753
		2,5—二甲基苯胺	61753
		2,6—二甲基苯胺	61753
		3,4—二甲基苯胺	61753
		3,5—二甲基苯胺	61753

二甲基苯胺异构体混合物	61753	3,4—二甲基氮杂苯	33615
N,N—二甲基苯胺盐酸	61757	3,5—二甲基氮杂苯	33615
1,1—二甲基肼	32184	二甲基氯乙缩醛	33579
1,2—二甲基肼	32184	二甲基酮	31025
二甲基肼[不对称]	32184	2,3—二甲基溴化苯	61670
二甲基肼[对称]	32184	3,4—二甲基溴化苯	61670
2,6—二甲基—3—庚烯	32019	二甲基溶纤剂	32093
2,2—二甲基庚烷	33505	二甲基镁	42018
2,3—二甲基庚烷	33505	二甲硫	31033
2,4—二甲基庚烷	33505	二甲硫吸磷[含量>50%]	61875
2,5—二甲基庚烷	33505	二甲硫吸磷粉剂[含量5%—50%]	61874
3,3—二甲基庚烷	33505	二甲(基)酮	31025
3,4—二甲基庚烷	33505	二甲醇缩乙醛	31031
3,5—二甲基庚烷	33505	二甲醇缩甲醛	31031
4,4—二甲基庚烷	33505	二甲醚	21040
2,6—二甲基—4—庚酮	33585	二亚乙基三胺	82025
1,4—二甲基哌嗪	33616	N,N'—二亚硝基—N,N'—二甲基对苯二酰胺	41022
二甲基胂酸乳剂	61879	N,N'—二亚硝基五亚甲基四胺[含钝感剂]	41021
二甲基胂酸钠	61856	2,4—二亚硝基间苯二酚	41526
2,5—二甲基氧(杂)茂	32099	二亚硝基苯	13005
N,N—二甲基氨基乙腈	33630	二仲丁胺	32174
4—二甲基氨基—6—(2—二甲基氨基乙氧基)甲苯—2—重氮氯化锌盐	41051	二异丁胺	33619
N,N—二甲基硒脲	61865	二异丁基(甲)酮	33585
N,N—二甲基—2—羟基乙胺	33624	N,N—二异丙氨基乙醇	83509
3,3—二甲基联苯胺	61805	二异丙胺	32170
3,3'—二甲基联苯胺盐酸	61865	二异丙基	31005
2,4—二甲基硝基苯	61675	N,N—二异丙基乙胺	32177
2,5—二甲基硝基苯	61675	N,N—二异丙基醇胺	83509
3,5—二甲基硝基苯	61675	二异丙基二硫代磷酸锑	61864
4,5—二甲基硝基苯	61675	二异丙基甲烷	32007
1,2—二甲基—3—硝基苯	61675	二异丙基(甲)酮	32076
1,2—二甲基—4—硝基苯	61675	二异丙基醚	31027
1,3—二甲基—2—硝基苯	61675	二异丙醇胺	82508
1,3—二甲基—4—硝基苯	61675	二异丙(基)醚	31027
1,3—二甲基—5—硝基苯	61675	二异戊醚	33566
1,4—二甲基—2—硝基苯	61675	二异辛基磷酸	81646
二甲基硫代磷酰氯	81131	二异氰酸乙基苯酯	61654
二甲基锌	42025	4,4'—二异氰酸二苯甲烷	61654
2,4—二甲基氮杂苯	33615	二异氰酸三甲基六亚甲基酯	61654
2,5—二甲基氮杂苯	33615	1,6—二异氰酸己烷	61111
2,6—二甲基氮杂苯	33615		