



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[137-20-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.icchemistry.cn](#)

CAS Number:137-20-2 基本信息

中文名: 胰加漂T;
依捷邦T;
FX洗涤剂;
209净洗剂;
N-甲基油酰氨基乙基磺酸钠

英文名: Ethanesulfonic acid, 2-[methyl[(9Z)-1-oxo-9-octadecen-1-yl]amino]-, sodium salt (1:1)

别名:

Ethanesulfonicacid, 2-[methyl(1-oxo-9-octadecenyl)amino]-, sodium salt, (Z)-;
Ethanesulfonicacid, 2-[methyl[(9Z)-1-oxo-9-octadecenyl]amino]-, sodium salt (9CI);
Taurine,N-methyl-N-oleoyl-, sodium salt (6CI,7CI,8CI);
Adinol T;
Arkopon SN;
Concogel 2Conc;
Fenopon T 33;
Geropon T 33;
Geropon T 77;
Hostapon T;
Hostapon T Pow.H/C;
Hostapon TPHC;
Igepon T;
Igepon T 27;
Igepon T 33;
Igepon T 43;
Igepon T51;
Igepon T 73;
Igepon T 77;
Igepon TE;
Metaupon paste;
N-Methyl-N-oleoyltaurine sodium salt;
N-Methyl-N-oleyltaurine sodium salt;
N-Oleoyl-N-methyltaurine sodium salt;
Nissan Diapion S;
OMT;
Oleoylmethyltaurine sodium salt;
Sodium (oleylmethylamino)ethanesulfonate;
Sodium 2-(N-methyl-N-oleylamino)ethanesulfonate;
Sodium2-(N-methyloleamido)ethane-1-sulfonate;
SodiumN-methyl-N-oleoyl-2-aminoethanesulfonate;
Sodium N-methyl-N-oleoyltaurate;
Sodium N-methyl-N-oleoyltaurinate;
Sodium N-methyl-N-oleyltaurate;
SodiumN-methyl-N-oleyltaurine;
Sodium N-oleoyl-N-methyltaurate;
SodiumN-oleoyl-N-methyltaurine;

	Sodium methyl oleoyl taurate; Sodiummethyloleyltauride; Sodium oleyl methyl taurate; Sodium oleylmethyltauride; Tauranol ML
分子结构:	
分子式:	C ₂₁ H ₄₁ N ₁ O ₄ S, Na
分子量:	425.60137
CAS登录号:	137-20-2
EINECS登录号:	205-285-7
物理化学性质	
性质描述:	胰加漂T (137-20-2) 的性状： 又名净洗剂209。主要化学组分是N-甲基N-油酰基牛磺酸钠。为阴离子型表面活性剂。微黄色黏稠液状物。溶于热水，低于10℃有浑浊现象，但升温后会消失。在酸、碱、硬水中稳定。易被生物降解。
CAS#137-20-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)	
 百灵威科技有限公司 专业从事137-20-2及其他化工产品的生产销售 400-666-7788 供应商信息已更新且供应商的链接失效，请登录爱化学 CAS No. 137-20-2 查看 若您在此化学品供应商，请按照 化工产品收录 说明进行免费添加	
其他信息	
产品应用:	胰加漂T (137-20-2) 的用途： 一种高级洗涤剂，用于羊毛等洗涤。在毛纺和丝纺工业中作精炼剂、洗涤剂、匀染剂。在香波配制中作发泡剂、清洗剂。用于毛、棉、麻、丝绸等织物的煮练、洗涤及染色等。本品是优异的除垢剂和润湿剂。在印染工业中用于动物纤维的染色与清洗。并能改善织物的手感和光泽。原毛、绒线用量为1~2g/L。毛织品前处理用量0.5~1.0g/L。亦可用作羊毛匀染剂。蚕丝织物染色渗透剂。广泛用于印染工业，特别适用于毛纤维的染前及洗涤，用量1~2g/L。可作毛织品染色前处理时用量0.5~1.0g/L，在30~40℃下处理20min。亦可作阳离子染料的渗透剂及蚕丝织物染色的匀染剂。
生产方法及其他:	胰加漂T (137-20-2) 的制备方法： 油酰氯与甲基牛磺酸钠缩合而成。 组成： 一种属于烷基磺基乙酸钠的阴离子型表面活性剂。主要成分是油酰甲基牛磺酸钠。
相关化学品信息	
2-甲基-1-丁醇 (E)-2,3-Bis(acetyloxy)-2-butenedioic acid dimethylester 2-氯-5-氟烟酸乙酯 135072-14-9 4-(乙硫基)苯甲酸 2-氰基丙烯酸甲酯 134448-46-7 130332-72-8 2,2'-双[4-(4-氨基苯氧基苯基)]丙烷 1-萘硼酸 4-氟-3-甲基苯硼酸 2,5-二乙基吡嗪 138-36-3 132123-45-6 4-氨基-1-甲基-3-正丙基-1H-吡唑-5-甲酰胺 月桂酸 氯酸钾 氧化镓 566	