

ออสเตรเลีย เพิ่มรายการสารเคมี 8 รายการเข้าในคลังสารเคมี อุตสาหกรรม



เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2022 (พ.ศ.2565) ออกประกาศเพิ่มเติมอีก 1 ฉบับ เกี่ยวกับการปรับปรุงคลังข้อมูลสารเคมีอุตสาหกรรม [Australia Inventory of Industrial Chemicals (AIIC)] เนื่องด้วยสารเคมีข้างต้นทั้ง 8 รายการนี้ ได้รับการประเมินครบระยะ 5 ปีเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้ง 8 รายการนี้ จะถูกเพิ่มใน บทที่ 82 ของพระราชบัญญัติสารเคมีอุตสาหกรรม 2019 (พ.ศ.2563) รายการสารเคมีตาม ตารางที่ 1

ตารางที่ 1 แสดงรายการสารเคมีที่เพิ่มในบทที่ 82 ของพระราชบัญญัติสารเคมีอุตสาหกรรม 2019 (พ.ศ.2563)

CAS Number	Chemical Name
2761090-90-6	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with conjugated sunflower-oil fatty acids and glycerol, cobalt complexes
593253-13-5	2-Propenoic acid, docosyl ester, polymer with eicosyl 2-propenoate, ethene, ethenyl acetate and octadecyl 2-propenoate, graft
160901-28-0	Poly[oxy-1,2-ethanediyl], .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, C9-11-branched and linear alkyl ethers, sodium salts
40081-37-6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, ethyl ester, polymer with 2-oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate
103115-51-1	1-Propanesulfonic acid, 2-methyl-2-[[1-oxo-2-propen-1-yl]amino]-, polymer with N,N-dimethyl-2-propenamide, ammonium salt
41529-32-2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene and 2-hydroxyethyl 2-propenoate
160669-20-5	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[[2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl]amino]-, chloride [1:1], polymer with 2-propenoic acid, sodium salt
2763224-53-7	Fatty acids, tall-oil, polymers with isophthalic acid, linseed oil, pentaerythritol and trimethylolpropane

สารเคมีอุตสาหกรรมที่มีรายการอยู่ในคลังสารเคมีอุตสาหกรรมของทางออสเตรเลีย (AIIC) สามารถนำเข้าและผลิตได้โดยผู้ลงทะเบียนต้องทำการยื่นขอจดทะเบียนในช่วงระหว่างปีที่ต้องการนำเข้าสารเคมีเหล่านั้น (เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน จนถึง 31 สิงหาคม) สำหรับสารเคมีที่ไม่ตรงกับรายการใน AIIC ผู้ที่ต้องการนำเข้า สามารถดำเนินการขอใบรับรองการประเมินการนำเข้าสารเคมีเหล่านั้น จากผู้อำนวยการบริหารสำหรับใบรับรองการประเมินที่ได้รับการแต่งตั้งจากหน่วยงานของภาครัฐประเทศออสเตรเลีย

ที่มา:<https://chemical.chemlinked.com>