



براءة اختراع (13)

(51) التصنيف الدولي : C23F11/10
C07D231/12

(12) فئة مخترعة

(11) رقم البراءة : 8220

(21) رقم الطلب : 2022 /679

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2022/10/25

(52) التصنيف العراقي 4

(30) تاريخ طلب الأسبقية - (32) بلد الأسبقية - (31) رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة : 2024 /2 /21

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- أ.د. خالد حامد رشيد / الجامعة التكنولوجية / قسم الهندسة الكيماوية
- 2- أ.د. خالدة فرحان سهيل / الجامعة التكنولوجية / قسم العلوم التطبيقية / فرع الكيمياء التطبيقية
- 3- أ.د. انيس عبد الله كاظم / جامعة ديالى / كلية الهندسة / قسم الهندسة الكيماوية
- 4- المهندس علي شريف جاسم / محافظة النجف / قضاء الكوفة / م ٢٠٧ / ل ٦٨ / د ١٢٩٨٥

(73) اسم صاحب البراءة : الفئات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

تخليق مثبط تآكل جديد ٥،٣ داي مثيل ١-H - بايروزول
- ١ - m - ٤ (٤- هيدروكسي بنزول أمين) (أمينو)
فتيل (ميثانول لمنع تآكل الحديد الواطيء الكربون في
١ مولاري حامض الهيدروكلوريك

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية والمعلومات غير المفصح
عنها والدوائر المتكاملة والاصناف النباتية
رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

د. حسنة عبد الوهاب
تولت تسجيل
الجهاز