

(13) براءة اختراع

(51) التصنيف الدولي : C23F11/04  
C07D271/04

(11) رقم البراءة : 8329

(21) رقم الطلب : IQ/00240009

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2024/1/9

(52) التصنيف العراقي 4

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

(45) تاريخ منح البراءة : 2024 /8/11

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- ١- أ.د. خالد حامد رشيد / الجامعة التكنولوجية / قسم الهندسة الكيمياءوية
- ٢- أ.د. خالدة فرحان سهيل / الجامعة التكنولوجية / قسم العلوم التطبيقية
- ٣- أ.د. انيس عبد الله كاظم / جامعة ديالى / كلية الهندسة / قسم الهندسة الكيمياءوية
- ٤- ر.م. زينة ابراهيم جاسم / وزارة العلوم والتكنولوجيا / دائرة بحوث المواد

(73) اسم صاحب البراءة : ١- وزارة العلوم والتكنولوجيا / ٣٠% /

٢- أ.د. خالد حامد رشيد / ٢٤% /

٣- أ.د. خالدة فرحان سهيل / ٢٣% /

٤- أ.د. انيس عبد الله كاظم / ٢٣% /

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

- تخليق مثبت تآكل جديد (٣) ((داي سايكلو هكسيل امينو مثيل - ٥ -  
٤-)) (٢- هايدروكسي - بينزيل ايدين)) امينو فينيل  
١- و٣ و٤ - اوكسدازول - ٢ ( H3 ثايون لمنع تآكل الحديد  
لواطء الكربون في ١ مولاري حامض الهيدروكلوريك .

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

أ.د. محمد عبد  
مع المسجل  
الجهاز / وكالة

أ.د. محمد عبد  
مع المسجل  
الجهاز / وكالة