プラスチック材料用**Information Sheet [申請依頼書（詳細版）]**

**”組成変更評価用”**

**<シート1: 基本情報>**

下記項目について、ご申請内容をご記入ください。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 記入日 | 年 月 日 | | | |
| CCN | QMFZ2  QMFZ3  OCDT2  QMTR2  QMFZ2/8  QMFZ3/9  OCDT2/8  QMTR2/8  その他 ( ) | | | |
| File No. | New File / 新規File番号での申請  Existing File / 既存Fileの場合( E ) | | | |
| Vol. No | New Volume / 新規Volumeでの登録希望  Existing Volume / 既存Volume の場合 ( Volume(s). ) | | | |
| Material 原料:  Generic Base Polymer |  | | | |
| Grade Designation / グレード |  | | | |
| Sample Preparation MFR  サンプル作製工場 | Manufacturer Name: |  | | |
| UL Subscriber# |  | UL Party Site# |  |
| <チェックリスト>  Q1: 変更前の組成を継続して製造予定ですか？  はい  いいえ  Q2: 変更前と変更後で同じグレード名称での登録を希望されますか？  はい  いいえ  Q3: Q2で”いいえ”とお答えの場合、組成変更前・後のそれぞれのグレード名称をお知らせください   |  |  | | --- | --- | | 現行の組成**変更前**のグレード名称 |  | | 組成**変更後**のグレード名称 |  |   ※ Q2で”いいえ”とお答えの場合、  組成変更後のグレードは、現行の組成変更前のグレードとYellow Cardを分けてご登録させて頂きます。 | | | | |

**<シート2: 変更前後の詳細情報>**

各項目で該当する変更項目のいずれかにチェック下さい。

変更を実施した項目で物質の含有量に変更が無い場合は、変更前と後の欄に同じ数値をご記入下さい。また、変更前と後での合計のwt%がそれぞれ100wt%となるようにすべての含有量をご記入ください。　物質の変更を行った場合は、変更前と後の材料名をご記入ください。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 変更なし  (No Change) | 新規追加  (Addition) | 削除  (Deletion) | 量の変更  (Change in Level) | 物質の変更  (Replacement) | Original (変更前) | New (変更後) |
| 上段 - wt% | |
| 下段 - Material Name | |
| Main Resin **主原料** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Acid Acceptor (Scavenger)  **酸受容体 (捕捉剤、スカベンジャー)** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Antimicrobial **抗菌剤** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Copolymer **共重合体** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Crosslinking Agent **架橋剤** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Curing Agent **硬化剤** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Flame Retardant **難燃剤** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Polymer Blend**ポリマーブレンド** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Impact Modifier **衝撃改質剤** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Conductive Material **導体材料** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Antioxidant **酸化防止剤** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Antistatic Agent  **帯電［静電気］防止剤** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Compatibilizer **相溶化剤** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Halogen Scavenger  **ハロゲン捕捉剤** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Low Wear Additive  **低摩耗性添加剤** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Lubricant **潤滑剤、ルブリカント** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Release Agent **離型剤** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Processing Aid **加工助剤** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Blowing Agent **発泡剤** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Catalyst **触媒** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Colorant /Pigment (Inorganic) **着色剤/顔料 (無機)** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Colorant/Pigment (Organic)  **着色剤/顔料 (有機)** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Carbon black (Colorant) **カーボンブラック (着色剤)** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Metallic Pigment  **金属顔料** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Corrosion Inhibitor  **防蝕剤、腐食防止剤** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Coupling Agent **カップリング剤、結合剤** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Drip Inhibitor **滴下抑制剤** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Nucleating Agent  **核化剤, 核形成剤** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Filler **フィラー、充填剤** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Reinforcement **補強剤** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Heat Stabilizer **熱安定剤** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Hydrolytic Stabilizer  **加水分解安定剤** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Plasticizer **可塑剤** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| UV stabilizer **紫外線安定剤** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| **Total** | | | | | | **100.0** | **100.0** |