

2025年2月7日

御中

積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー
技術・CS部

R o H S 指令対象物質含有に対する調査報告書

拝啓、貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。
平素は弊社製品につきましては、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
『RoHS指令対象物質含有』についての調査結果を、下記の通りご報告致します。

敬具

記

1. 対象製品名

エスロン接着剤 No. 65

2. 調査対象物質

R o H S 指令 10物質

3. 調査結果

| 対象物質 | 規制値 | 含有量 |
|---------------------------|-----------|---------|
| 鉛及びその化合物 | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| 水銀及びその化合物 | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| カドミウム及びその化合物 | 100ppm以下 | 意図的含有なし |
| 六価クロム及びその化合物 | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| ポリ臭化ビフェニル (P B B) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| ポリ臭化ジフェニルエーテル (P B D E) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (D E H P) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ブチルベンジル (B B P) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ジ-n-ブチル (D B P) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ジイソブチル (D I B P) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |

以上

2025年2月7日

御中

積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー
技術・CS部

R o H S 指令対象物質含有に対する調査報告書

拝啓、貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。
平素は弊社製品につきましては、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
『RoHS指令対象物質含有』についての調査結果を、下記の通りご報告致します。

敬具

記

1. 対象製品名

エスロン接着剤 No. 65S

2. 調査対象物質

R o H S 指令 10物質

3. 調査結果

| 対象物質 | 規制値 | 含有量 |
|------------------------|-----------|---------|
| 鉛及びその化合物 | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| 水銀及びその化合物 | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| カドミウム及びその化合物 | 100ppm以下 | 意図的含有なし |
| 六価クロム及びその化合物 | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| ポリ臭化ビフェニル (PBB) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (DEHP) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ブチルベンジル (BBP) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ジ-n-ブチル (DBP) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ジイソブチル (DIBP) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |

以上

2025年2月7日

御中

積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー
技術・CS部

R o H S 指令対象物質含有に対する調査報告書

拝啓、貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。
平素は弊社製品につきましては、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
『RoHS指令対象物質含有』についての調査結果を、下記の通りご報告致します。

敬具

記

1. 対象製品名

エスロン接着剤 No. 70S

2. 調査対象物質

R o H S 指令 10物質

3. 調査結果

| 対象物質 | 規制値 | 含有量 |
|------------------------|-----------|---------|
| 鉛及びその化合物 | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| 水銀及びその化合物 | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| カドミウム及びその化合物 | 100ppm以下 | 意図的含有なし |
| 六価クロム及びその化合物 | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| ポリ臭化ビフェニル (PBB) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (DEHP) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ブチルベンジル (BBP) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ジ-n-ブチル (DBP) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ジイソブチル (DIBP) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |

以上

2025年2月7日

御中

積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー
技術・CS部

R o H S 指令対象物質含有に対する調査報告書

拝啓、貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。
平素は弊社製品につきましては、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
『RoHS指令対象物質含有』についての調査結果を、下記の通りご報告致します。

敬具

記

1. 対象製品名

エスロン接着剤

No. 73S、73Sブルー、73SUV
73Sバイオレット

2. 調査対象物質

R o H S 指令 10物質

3. 調査結果

| 対象物質 | 規制値 | 含有量 |
|------------------------|-----------|---------|
| 鉛及びその化合物 | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| 水銀及びその化合物 | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| カドミウム及びその化合物 | 100ppm以下 | 意図的含有なし |
| 六価クロム及びその化合物 | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| ポリ臭化ビフェニル (PBB) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (DEHP) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ブチルベンジル (BBP) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ジ-n-ブチル (DBP) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ジイソブチル (DIBP) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |

以上

2025年2月7日

御中

積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー
技術・CS部

R o H S 指令対象物質含有に対する調査報告書

拝啓、貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。
平素は弊社製品につきましては、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
『RoHS指令対象物質含有』についての調査結果を、下記の通りご報告致します。

敬具

記

1. 対象製品名

エスロン接着剤 No. 75S、75Sブルー

2. 調査対象物質

R o H S 指令 10物質

3. 調査結果

| 対象物質 | 規制値 | 含有量 |
|------------------------|-----------|---------|
| 鉛及びその化合物 | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| 水銀及びその化合物 | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| カドミウム及びその化合物 | 100ppm以下 | 意図的含有なし |
| 六価クロム及びその化合物 | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| ポリ臭化ビフェニル (PBB) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (DEHP) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ブチルベンジル (BBP) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ジ-n-ブチル (DBP) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ジイソブチル (DIBP) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |

以上

2025年2月7日

御中

積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー
技術・CS部

R o H S 指令対象物質含有に対する調査報告書

拝啓、貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。
平素は弊社製品につきましては、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
『RoHS指令対象物質含有』についての調査結果を、下記の通りご報告致します。

敬具

記

1. 対象製品名

エスロン接着剤 No. 100S、100Sグリーン

2. 調査対象物質

R o H S 指令 10物質

3. 調査結果

| 対象物質 | 規制値 | 含有量 |
|---------------------------|-----------|---------|
| 鉛及びその化合物 | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| 水銀及びその化合物 | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| カドミウム及びその化合物 | 100ppm以下 | 意図的含有なし |
| 六価クロム及びその化合物 | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| ポリ臭化ビフェニル (P B B) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| ポリ臭化ジフェニルエーテル (P B D E) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (D E H P) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ブチルベンジル (B B P) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ジ-n-ブチル (D B P) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ジイソブチル (D I B P) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |

以上

2025年2月7日

御中

積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー
技術・CS部

R o H S 指令対象物質含有に対する調査報告書

拝啓、貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。
平素は弊社製品につきましては、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
『RoHS指令対象物質含有』についての調査結果を、下記の通りご報告致します。

敬具

記

1. 対象製品名

エスロン接着剤 No. 110

2. 調査対象物質

R o H S 指令 10物質

3. 調査結果

| 対象物質 | 規制値 | 含有量 |
|---------------------------|-----------|---------|
| 鉛及びその化合物 | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| 水銀及びその化合物 | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| カドミウム及びその化合物 | 100ppm以下 | 意図的含有なし |
| 六価クロム及びその化合物 | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| ポリ臭化ビフェニル (P B B) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| ポリ臭化ジフェニルエーテル (P B D E) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (D E H P) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ブチルベンジル (B B P) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ジ-n-ブチル (D B P) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |
| フタル酸ジイソブチル (D I B P) | 1000ppm以下 | 意図的含有なし |

以上

