

2026年2月2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

シックハウス症候群関連物質(VOC13物質)に関する調査報告書

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。
『シックハウス症候群対象物質含有』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. 製品名

エスロン 接着剤 No. 65

2. 調査対象物質

シックハウス症候群関連物質；揮発性有機化合物(VOC)13物質
(厚生労働省 指定物質)

3. 調査結果

	物質名	含有量
1.	ホルムアルデヒド	意図的含有なし
2.	アセトアルデヒド	意図的含有なし
3.	トルエン	意図的含有なし
4.	キシレン	約8%含有
5.	エチルベンゼン	意図的含有なし
6.	スチレン	意図的含有なし
7.	パラジクロロベンゼン	意図的含有なし
8.	テトラデカン	意図的含有なし
9.	クロルピリホス	意図的含有なし
10.	フェノブカルブ	意図的含有なし
11.	ダイアジノン	意図的含有なし
12.	フタル酸ジ-n-ブチル	意図的含有なし
13.	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	意図的含有なし

以上

2026年2月2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

シックハウス症候群関連物質(VOC13物質)に関する調査報告書

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。
『シックハウス症候群対象物質含有』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. 製品名

エスロン 接着剤 No. 65S

2. 調査対象物質

シックハウス症候群関連物質；揮発性有機化合物(VOC)13物質
(厚生労働省 指定物質)

3. 調査結果

	物質名	含有量
1.	ホルムアルデヒド	意図的含有なし
2.	アセトアルデヒド	意図的含有なし
3.	トルエン	意図的含有なし
4.	キシレン	意図的含有なし
5.	エチルベンゼン	意図的含有なし
6.	スチレン	意図的含有なし
7.	パラジクロロベンゼン	意図的含有なし
8.	テトラデカン	意図的含有なし
9.	クロルピリホス	意図的含有なし
10.	フェノブカルブ	意図的含有なし
11.	ダイアジノン	意図的含有なし
12.	フタル酸ジ-n-ブチル	意図的含有なし
13.	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	意図的含有なし

・揮発性有機化合物(VOC)13物質は、原料及び製造工程において一切
使用しておりません。(F☆☆☆☆相当品です。)

以上

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部シックハウス症候群関連物質(VOC13物質)に関する調査報告書

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。
『シックハウス症候群対象物質含有』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. 製品名

エスロン 接着剤 No. 70S

2. 調査対象物質

シックハウス症候群関連物質；揮発性有機化合物(VOC)13物質
(厚生労働省 指定物質)

3. 調査結果

	物質名	含有量
1.	ホルムアルデヒド	意図的含有なし
2.	アセトアルデヒド	意図的含有なし
3.	トルエン	意図的含有なし
4.	キシレン	意図的含有なし
5.	エチルベンゼン	意図的含有なし
6.	スチレン	意図的含有なし
7.	パラジクロロベンゼン	意図的含有なし
8.	テトラデカン	意図的含有なし
9.	クロルピリホス	意図的含有なし
10.	フェノブカルブ	意図的含有なし
11.	ダイアジノン	意図的含有なし
12.	フタル酸ジ-n-ブチル	意図的含有なし
13.	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	意図的含有なし

・揮発性有機化合物(VOC)13物質は、原料及び製造工程において一切
使用しておりません。(F☆☆☆☆相当品です。)

以上

2026年2月2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

シックハウス症候群関連物質(VOC13物質)に関する調査報告書

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。
『シックハウス症候群対象物質含有』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. 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

シックハウス症候群関連物質；揮発性有機化合物(VOC)13物質
(厚生労働省 指定物質)

3. 調査結果

	物質名	含有量
1.	ホルムアルデヒド	意図的含有なし
2.	アセトアルデヒド	意図的含有なし
3.	トルエン	意図的含有なし
4.	キシレン	意図的含有なし
5.	エチルベンゼン	意図的含有なし
6.	スチレン	意図的含有なし
7.	パラジクロロベンゼン	意図的含有なし
8.	テトラデカン	意図的含有なし
9.	クロルピリホス	意図的含有なし
10.	フェノブカルブ	意図的含有なし
11.	ダイアジノン	意図的含有なし
12.	フタル酸ジ-n-ブチル	意図的含有なし
13.	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	意図的含有なし

・揮発性有機化合物(VOC)13物質は、原料及び製造工程において一切
使用しておりません。(F☆☆☆☆相当品です。)

以上

2026年2月2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

シックハウス症候群関連物質(VOC13物質)に関する調査報告書

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。
『シックハウス症候群対象物質含有』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. 製品名

エスロン 接着剤 No. 75S、75Sブルー

2. 調査対象物質

シックハウス症候群関連物質；揮発性有機化合物(VOC)13物質
(厚生労働省 指定物質)

3. 調査結果

	物質名	含有量
1.	ホルムアルデヒド	意図的含有なし
2.	アセトアルデヒド	意図的含有なし
3.	トルエン	意図的含有なし
4.	キシレン	意図的含有なし
5.	エチルベンゼン	意図的含有なし
6.	スチレン	意図的含有なし
7.	パラジクロロベンゼン	意図的含有なし
8.	テトラデカン	意図的含有なし
9.	クロルピリホス	意図的含有なし
10.	フェノブカルブ	意図的含有なし
11.	ダイアジノン	意図的含有なし
12.	フタル酸ジ-n-ブチル	意図的含有なし
13.	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	意図的含有なし

・揮発性有機化合物(VOC)13物質は、原料及び製造工程において一切
使用しておりません。(F☆☆☆☆相当品です。)

以上

2026年2月2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

シックハウス症候群関連物質(VOC13物質)に関する調査報告書

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。
『シックハウス症候群対象物質含有』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. 製品名

エスロン 接着剤 No. 80S、83Sホワイト

2. 調査対象物質

シックハウス症候群関連物質；揮発性有機化合物(VOC)13物質
(厚生労働省 指定物質)

3. 調査結果

	物質名	含有量
1.	ホルムアルデヒド	意図的含有なし
2.	アセトアルデヒド	意図的含有なし
3.	トルエン	意図的含有なし
4.	キシレン	意図的含有なし
5.	エチルベンゼン	意図的含有なし
6.	スチレン	意図的含有なし
7.	パラジクロロベンゼン	意図的含有なし
8.	テトラデカン	意図的含有なし
9.	クロルピリホス	意図的含有なし
10.	フェノブカルブ	意図的含有なし
11.	ダイアジノン	意図的含有なし
12.	フタル酸ジ-n-ブチル	意図的含有なし
13.	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	意図的含有なし

・揮発性有機化合物(VOC)13物質は、原料及び製造工程において一切
使用しておりません。(F☆☆☆☆相当品です。)

以上

2026年2月2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

シックハウス症候群関連物質(VOC13物質)に関する調査報告書

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。
『シックハウス症候群対象物質含有』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. 製品名

エスロン 接着剤 No. 20S、20Sホワイト

2. 調査対象物質

シックハウス症候群関連物質；揮発性有機化合物(VOC)13物質
(厚生労働省 指定物質)

3. 調査結果

	物質名	含有量
1.	ホルムアルデヒド	意図的含有なし
2.	アセトアルデヒド	意図的含有なし
3.	トルエン	意図的含有なし
4.	キシレン	意図的含有なし
5.	エチルベンゼン	意図的含有なし
6.	スチレン	意図的含有なし
7.	パラジクロロベンゼン	意図的含有なし
8.	テトラデカン	意図的含有なし
9.	クロルピリホス	意図的含有なし
10.	フェノブカルブ	意図的含有なし
11.	ダイアジノン	意図的含有なし
12.	フタル酸ジ-n-ブチル	意図的含有なし
13.	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	意図的含有なし

・揮発性有機化合物(VOC)13物質は、原料及び製造工程において一切
使用しておりません。(F☆☆☆☆相当品です。)

以上

2026年2月2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

シックハウス症候群関連物質(VOC13物質)に関する調査報告書

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。
『シックハウス症候群対象物質含有』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. 製品名

エスロン 接着剤 No. 100S、100Sグリーン

2. 調査対象物質

シックハウス症候群関連物質；揮発性有機化合物(VOC)13物質
(厚生労働省 指定物質)

3. 調査結果

	物質名	含有量
1.	ホルムアルデヒド	意図的含有なし
2.	アセトアルデヒド	意図的含有なし
3.	トルエン	意図的含有なし
4.	キシレン	意図的含有なし
5.	エチルベンゼン	意図的含有なし
6.	スチレン	意図的含有なし
7.	パラジクロロベンゼン	意図的含有なし
8.	テトラデカン	意図的含有なし
9.	クロルピリホス	意図的含有なし
10.	フェノブカルブ	意図的含有なし
11.	ダイアジノン	意図的含有なし
12.	フタル酸ジ-n-ブチル	意図的含有なし
13.	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	意図的含有なし

・揮発性有機化合物(VOC)13物質は、原料及び製造工程において一切
使用しておりません。(F☆☆☆☆相当品です。)

以上

2026年2月2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

シックハウス症候群関連物質(VOC13物質)に関する調査報告書

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。
『シックハウス症候群対象物質含有』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. 製品名

エスロン 接着剤 No. 110

2. 調査対象物質

シックハウス症候群関連物質；揮発性有機化合物(VOC)13物質
(厚生労働省 指定物質)

3. 調査結果

	物質名	含有量
1.	ホルムアルデヒド	意図的含有なし
2.	アセトアルデヒド	意図的含有なし
3.	トルエン	意図的含有なし
4.	キシレン	意図的含有なし
5.	エチルベンゼン	意図的含有なし
6.	スチレン	意図的含有なし
7.	パラジクロロベンゼン	意図的含有なし
8.	テトラデカン	意図的含有なし
9.	クロルピリホス	意図的含有なし
10.	フェノブカルブ	意図的含有なし
11.	ダイアジノン	意図的含有なし
12.	フタル酸ジ-n-ブチル	意図的含有なし
13.	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	意図的含有なし

・揮発性有機化合物(VOC)13物質は、原料及び製造工程において一切
使用しておりません。(F☆☆☆☆相当品です。)

以上

2026年2月2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

シックハウス症候群関連物質(VOC13物質)に関する調査報告書

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。
『シックハウス症候群対象物質含有』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. 製品名

エスロン 接着剤 No. 90C、90Cホワイト

2. 調査対象物質

シックハウス症候群関連物質；揮発性有機化合物(VOC)13物質
(厚生労働省 指定物質)

3. 調査結果

	物質名	含有量
1.	ホルムアルデヒド	意図的含有なし
2.	アセトアルデヒド	意図的含有なし
3.	トルエン	意図的含有なし
4.	キシレン	意図的含有なし
5.	エチルベンゼン	意図的含有なし
6.	スチレン	意図的含有なし
7.	パラジクロロベンゼン	意図的含有なし
8.	テトラデカン	意図的含有なし
9.	クロルピリホス	意図的含有なし
10.	フェノブカルブ	意図的含有なし
11.	ダイアジノン	意図的含有なし
12.	フタル酸ジ-n-ブチル	意図的含有なし
13.	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	意図的含有なし

・揮発性有機化合物(VOC)13物質は、原料及び製造工程において一切
使用しておりません。(F☆☆☆☆相当品です。)

以上

2026年2月2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

シックハウス症候群関連物質(VOC13物質)に関する調査報告書

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。
『シックハウス症候群対象物質含有』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. 製品名

エスロン 接着剤 No. 95C、95Cホワイト

2. 調査対象物質

シックハウス症候群関連物質；揮発性有機化合物(VOC)13物質
(厚生労働省 指定物質)

3. 調査結果

	物質名	含有量
1.	ホルムアルデヒド	意図的含有なし
2.	アセトアルデヒド	意図的含有なし
3.	トルエン	意図的含有なし
4.	キシレン	意図的含有なし
5.	エチルベンゼン	意図的含有なし
6.	スチレン	意図的含有なし
7.	パラジクロロベンゼン	意図的含有なし
8.	テトラデカン	意図的含有なし
9.	クロルピリホス	意図的含有なし
10.	フェノブカルブ	意図的含有なし
11.	ダイアジノン	意図的含有なし
12.	フタル酸ジ-n-ブチル	意図的含有なし
13.	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	意図的含有なし

・揮発性有機化合物(VOC)13物質は、原料及び製造工程において一切
使用しておりません。(F☆☆☆☆相当品です。)

以上