

7LASH 安全に対する取り組みと対策【重要】

2015 年 10 月吉日
株式会社 ThreeBeauty

国民生活センターからの発表を受け、7LASH の取り組みを当資料にまとめています。

■ グルー成分の開示の要望について

国民生活センターによる成分開示の要望が発表されました。

7LASH グルー（SEVEN GLUE Version1.1 / PRIMO / SIGNATURE Ethyl / SIGNATURE Butyl / SIGNATURE Butyl Version1.1）は、全てグループ企業(株)Bond Factoryにて 日本国内工場 で生産されており、成分・衛生面に配慮した上での製造を行っております。

また、一般的なグルーに含まれる、いわゆる有害物質（※トルエン/メチルイソブチルケトン）等は一切、含まれておりません。

※トルエン…消防法による危険物に指定。毒性が強く、日本では毒物及び劇物取締法により劇物に指定されている。

※メチルイソブチルケトン…消防法による危険物に指定。日本の悪臭防止法では特定悪臭物質にも指定。国際がん研究機関の発がん性評価では、「発がん性のある物質」に分類されている。

グルーのスペックを安定させるため、2ml（小分けボトル）を使用。（グルーは使用する度に空気を含み、劣化を促進します。）

【主成分表】

※国民生活センターの要望を受け、この機会に更にお客様への安心・安全の証明として、7LASH は、取り扱いグルーの全てにおいて、【主成分開示】を行います。

・ SIGNATURE（エチル）

エチルシアノアクリレート<シアノアクリレート原料:メタクリル酸メチル・シアノ酢酸エチル>・フラーレン

・ SIGNATURE（ブチル） Version1.1

イソブチルシアノアクリレート<シアノアクリレート原料:メタクリル酸メチル・シアノ酢酸イソブチル>・フラーレン

・ SEVEN GLUE (ブチル) Version1.1

イソブチルシアノアクリレート<シアノアクリレート原料:メタクリル酸メチル・シアノ酢酸イソブチル>・乳酸エチル・カーボンブラック・フラーレン

・ PRIMO (ブチル)

イソブチルシアノアクリレート<シアノアクリレート原料:メタクリル酸メチル・シアノ酢酸イソブチル>・乳酸エチル・カーボンブラック・フラーレン

■製品安全データシート (SDS の発行)

安全データシート (あんぜんデータシート、英: Safety Data Sheet、略称 SDS) とは、有害性のおそれがある[化学物質](#)を含む製品を他の事業者に譲渡又は提供する際に、対象科学物質等の性状や取り扱いに関する情報を提供するための文章。

日本では導入当初、科学物質安全データシート (略称: MSDS) と呼ばれていたが、2012年4月に国連GHS化学品の分類及び表示に関する世界調和システムで規定されている略称の SDS に統一されている。

7LASH は日本国製造を行いお客様のお手元にグルーをお届けしているため、主成分表示は SDS (安全データシート) を全種類のグルーをご用意しております。

※既にグルーをご購入済みで新しい SDS をご希望の方は、お問い合わせ頂ければご郵送にてお送りさせていただきます。7LASH ダイアル 0120-104-373

7LASH は常にサロン様、そしてその先にいらっしゃるお客様の安心を考え、製品開発を行っております。これからも安心・安全をテーマにした商品を皆様にお届けできるよう邁進いたしますので、何卒宜しく願い申し上げます。

サロン様受付窓口 7LASH 担当/横尾 0120-104-373

メディア様受付 株式会社 ThreeBeauty/石川 03-5795-1916