## Cosmetic Bioglitter® SPARKLE V1 hat folgende Zusammensetzung:

| Weight    | INCI Name                   | Alternative Name          | CAS No.    | EC No.    | CI No.  |
|-----------|-----------------------------|---------------------------|------------|-----------|---------|
| 72.0%     | Rayon                       | Cellulose Regenerated     | 68442-85-3 | 270-493-7 | N/A     |
| 11.0%     | Glycerin                    |                           | 56-81-5    | 200-289-5 | N/A     |
| 6.0%      | Aqua                        |                           | 7732-18-5  | 231-791-2 | N/A     |
| 3.0%      | Urea                        |                           | 57-13-6    | 200-315-5 | N/A     |
| max. 8.0% | Styrene/Acrylates Copolymer |                           | 9010-92-8  | 618-461-7 | N/A     |
| 0 - 3.0%  | CI 19140                    | FD&C Yellow No.5 Al. Lake | 12225-21-7 | 235-428-9 | 19140:1 |
|           | Pigment Red 57:1            | D&C Red No.7 Ca. Lake     | 5281-04-9  | 226-109-5 | 15850:1 |
|           | Blue 1 Lake                 | FD&C Blue No.1 Al. Lake   | 68921-42-6 | 272-939-6 | 42090:2 |
|           | Carbon Black                | D&C Black No.2            | 1333-86-4  | 215-609-9 | 77266   |
|           | Titanium Dioxide            |                           | 13463-67-7 | 236-675-5 | 77891   |
| max. 0.1% | CI 77000                    | Aluminium                 | 7429-90-5  | 231-072-3 | 77000   |

86 % der Inhaltsstoffe (Rayon, Glycerin, Urea) sind biologisch abbaubar.

9,1 % der Inhaltstoffe (Aqua, Pigmente, CI 77000) sind nicht biologisch abbaubar. Diese Inhaltstoffe sind keine Polymere oder Kunststoffe und werden nicht als Mikroplastik bewertet.

Der Rest (Styrene/Acrylat Copolymer)) ist ein Polymer, das nicht biologisch abbaubar ist und als Mikroplastik bewertet wird.

Der Inhaltsstoff Rayon wird aus Zellulose hergestellt, die von Eukalyptusbäumen stammt.

Mit freundlichen Grüßen

**Product Manager Glitter**