|  |
| --- |
| **Testdatum:**       |
| **Name:**       | **UV-Träger / Aktenzeichen:**       |
| **Geburtsdatum:**        | **Ärztin / Arzt:**       |
|  |  |
| **Arbeitsstoff** | **Testdokumentation** |
| VollständigerProduktname/Hersteller | Sicherheits-Datenblattja/nein | Produktbeschreibung(z.B. Konzentrat,gebrauchsfertige Zubereitunggebrauchte Zubereitung (frisch),einzelne Komponente) | Test-konzentration | Test-vehikel1  | pH- Wert | Reaktion nach | Spät-ablesung |
| 24 h | 48 h | 72 h | 96 h |      Tage |
| Irritanskontrolle Natriumlaurylsulfat (SLS)2 | ======== | ======================= | 0,25 % | Aqu. | === | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
|       | \_\_\_ |       |       |       |       | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
|       | \_\_\_ |       |       |       |       | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
|       | \_\_\_ |       |       |       |       | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
|       | \_\_\_ |       |       |       |       | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
|       | \_\_\_ |       |       |       |       | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |

Download des Testbogens auf <https://www.dguv.de/de/versicherung/berufskrankheiten/hauterkrankungen/index.jsp>

|  |
| --- |
| **Allgemeine Vorgaben**Jede Epikutantestung und damit auch die Testung mit Berufsstoffen ist gemäß den Leitlinien der DKG durchzuführen (<https://www.awmf.org/leitlinien/detail/ll/013-018.html>). Für die Testung von Eigensubstanzen sollen keine Testpflaster ohne Kammern verwendet werden.Im Übrigen gelten die Empfehlungen von ABD und DKG ([<https://dkg.ivdk.org/dok/Berufsstoff_Testung_ABD_DKG.pdf>)](http://dkg.ivdk.org/dok/Berufsstoff_Testung_ABD_DKG.pdf%29)**Arbeitshilfen**Die UV-Träger können bei der Beschaffung von Arbeitsstoffen unterstützen.Musterschreiben an den Arbeitgeber für Nachfragen bei Kühlschmierstoffen (KSS) <https://ivdk.org/mitteilungen/hinweise_zur_kss-testung.pdf> **Ansprechperson**Kontaktformular https://[www.ivdk.org/de/kontakt](http://www.ivdk.org/de/kontakt) |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Beurteilung der Irritanskontrolle**Die Irritanskontrolle erfolgt wie die Epikutantestung mit Kontaktallergenen und wird mit SLS 0,25 % durchgeführt. Für die Ablesung und Beurteilung der Irritanskontrolle empfiehlt die DKG folgende Kategorien (modifiziert nach Tupker et al. 1997): |  | **Beurteilung der Testreaktionen**Für die Ablesung und Beurteilung empfiehlt die DKG folgende Kategorien: |
|  | **Symbol** | **Morphe** | **Bedeutung** |
| **Symbol** | **Morphe** | **Bedeutung** |  | -- | Keine Reaktion | Negativ |
| sls0 | Keine Reaktion | Negativ |  | ? | Nur Erythem, kein Infiltrat | Fraglich |
| sls1 | Sehr schwaches/mildes Erythem oder Schuppung (punktuell oder diffus) | Fraglich |  | f | Wenige follikuläre Papeln | Fraglich  |
| sls2 | Schwaches/mildes Erythem, Schuppung, Ödeme oder Hautrauheit | Schwach |  | + | Erythem, Infiltrat, evtl. diskrete Papeln | Einfach positive Reaktion |
| sls3 | Moderates Erythem, Schuppung, Ödeme oder Hautrauheit, oder leichte Erosionen, Vesikel oder Fissuren | Moderat |  | ++ | Erythem, Infiltrat, Papeln, Vesikel | Zweifach positive Reaktion |
|  | +++ | Erythem, Infiltrat, konfluierende Vesikel | Dreifach positive Reaktion |
| sls4 | Ausgeprägtes Erythem, Schuppung, Ödeme oder Hautrauheit, Erosionen, Vesikel oder Fissuren | Stark |  | ir | Verschiedene Veränderungen (Seifeneffekt, Vesikel, Blase, Nekrose) | Irritativ |

Hinweise und Vorgaben zur Testung von Arbeitsstoffen