|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Testdatum:** | | | | | | | | | | | |
| **Name:** | | | **UV-Träger / Aktenzeichen:** | | | | | | | | |
| **Geburtsdatum:** | | | **Ärztin / Arzt:** | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | |
| **Arbeitsstoff** | | | | | **Testdokumentation** | | | | | | | | |
| Vollständiger Produktname/ Hersteller | | Sicherheits-  Datenblatt ja/nein | Produktbeschreibung  (z.B. Konzentrat, gebrauchsfertige Zubereitung gebrauchte 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))  **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