Flaschenzug: Weg, Kraft und Energie beim Heben

Tätigkeitsbeschreibung

* Gewichtskraft auf das Wägestück wird bestimmt
* Feste Rolle wird an Stativ aufgebaut
* Zugkraft und Zugweg werden bestimmt beim Heben des 1-kg-Wägestücks an der festen Rolle um 10 cm
* Messwerte werden notiert
* Versuch wird für lose Rolle und Flaschenzug wiederholt

Entsorgung

Nicht erforderlich

Einstufung der Stoffe

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stoff** | **Signal­wort** | **Piktogramme** | **H-Sätze undEUH-Sätze** | **P-Sätze** | **AGW inmg/m3** |
| – | – | – | – | – | – |

Substitution von Gefahrstoffen

Nicht erforderlich

|  |
| --- |
| Sonstige Gefahren und Hinweise: |
| * Wägestück vor dem Herunterfallen sichern
* Auf sicheren Stand des Stativs achten
 |

Gefahren

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gefahr | Ja | Nein |
| Gefahren durch Einatmen  |  | X |
| Gefahren durch Hautkontakt  |  | X |
| Brandgefahr  |  | X |
| Explosionsgefahr  |  | X |
| Gefahr durch elektrischen Strom |  | X |
| Gefahr durch Strahlung |  | X |

Ergebnis der Gefährdungsbeurteilung (Schutzmaßnahmen)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TRGS 500(Mindest-standards) | 9783060129751 schutzbrilleSchutzbrille | 9783060129751 schutzhandschuheSchutz­hand-schuhe | 9783060129751 abzugAbzug­ | 9783060129751 geschl_systemgeschlossenes System | 9783060129751 lueftungLüftungs­maßnahmen | 9783060129751 brandschutzBrandschutz­maßnahmen | 25 V < *U* ≦ 50 V AC,60 V < *U* ≦ 120 V DC |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Weitere Maßnahmen: |

Schulinterne Ergänzungen:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Schule |  | Datum, Unterschrift Fachlehrer(in) |