|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | **Antragsformular (Anlage P-M)** | |  |
|  |  |  |  |
|  | **DE-UZ 232 - Ausgabe Juli 2023** | Schaum- und Wasserfeuerlöscher |  |
|  |  |  |  |

**Angaben zum Unternehmen**

|  |  |
| --- | --- |
| Name des Unternehmens: |  |
| Vollständige Anschrift: |  |
|  |  |
|  |  |

**Kontaktperson**

|  |  |
| --- | --- |
| Name: |  |
| Funktion: |  |
| Telefonnummer: |  |
| E-Mail-Adresse: |  |

**Angaben zum Produkt**

|  |  |
| --- | --- |
| Handelsname des Produkts: |  |
| Kunststoff (Bezeichnung): |  |

**Erklärung des Kunststoffherstellers über die Kunststoffmaterialien**

**Anforderungen an konstitutionelle Bestandteile (gemäß 3.1.1 der Vergabekriterien)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Hiermit bestätigen wir,**  dass das Produkt keine Stoffe mit folgenden Eigenschaften als konstitutionelle Bestandteile[[1]](#footnote-1) enthält:   1. Stoffe, die unter der Verordnung 1907/2006/EC (REACH-VO) als besonders besorgniserregend identifiziert und in die gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 erstellte Liste (sogenannte „Kandidatenliste“) aufgenommen wurden[[2]](#footnote-2) 2. Stoffe, die gemäß der CLP-Verordnung (EG 1272/2008) in die folgenden Gefahrenkategorien eingestuft sind oder die Kriterien für eine solche Einstufung erfüllen[[3]](#footnote-3):    * karzinogen (krebserzeugend) der Kategorie Carc. 1A oder Carc. 1B;    * keimzellmutagen (erbgutverändernd) der Kategorie Muta. 1A oder Muta. 1B;    * reproduktionstoxisch (fortpflanzungsgefährdend) der Kategorie Repr. 1A oder Repr. 1B |

Die den Gefahrenkategorien entsprechenden Gefahrenhinweise (H-Sätze) sind Anhang A zu ent-nehmen.

**Unzulässige Stoffe**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Hiermit bestätigen wir,**   1. dass bei der Herstellung der Produkte keine halogenierten Polymere eingesetzt werden. 2. dass keine halogenorganischen Verbindungen als Flammschutzmittel eingesetzt werden. 3. dass keine Flammschutzmittel eingesetzt werden, die nach CLP-Verordnung als karzinogen der Kategorie Carc. 2 oder als gewässergefährdend der Kategorie Aquatic Chronic 1 eingestuft sind. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Dem Kunststoff wurden keine Flammschutzmittel zugesetzt.** |

Oder

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Dem Kunststoff wurden Flammschutzmittel zugesetzt.** |

Bei Verwendung von Flammschutzmitteln bitte diese in die folgende Liste eintragen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stoff | **CAS-Nr.** | **H-Sätze** |
|  |  |  |
|  |  |  |

Anmerkungen:

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ort:** |  |  |  |
|  |  |  |
| **Datum:** |  |  |
|  |  |  |

**Rechtsverbindliche Unterschrift / Firmenstempel**

**Anhang A**

Folgende Tabelle ordnet den genannten Gefahrenkategorien die entsprechenden Gefahrenhinweise (H-Sätze) gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zu.

Tabelle 1: Gefahrenkategorien, H-Sätze und zugeordnete Gefahrenhinweise

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gefahren- kategorie | H-Satz | Gefahrenhinweise |
| karzinogene (krebserzeugende) Stoffe | | |
| Carc. 1A | H350 | Kann Krebs erzeugen |
| Carc. 1B | H350 | Kann Krebs erzeugen |
| Carc. 1A, 1B | H350i | Kann beim Einatmen Krebs erzeugen |
| Carc. 2 | H351 | Kann vermutlich Krebs erzeugen |
| keimzellmutagene (erbgutverändernde) Stoffe | | |
| Muta. 1A | H340 | Kann genetische Defekte verursachen |
| Muta. 1B | H340 | Kann genetische Defekte verursachen |
| reproduktionstoxische (fortpflanzungsgefährdende) Stoffe | | |
| Repr. 1A, 1B | H360D | Kann das Kind im Mutterleib schädigen |
| Repr. 1A, 1B | H360F | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen |
| Repr. 1A, 1B | H360FD | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen  Kann das Kind im Mutterleib schädigen |
| Repr. 1A, 1B | H360Df | Kann das Kind im Mutterleib schädigen  Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen |
| Repr. 1A, 1B | H360Fd | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen  Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen |
| akut toxische Stoffe | | |
| Acute Tox. 1  Acute Tox. 2 | H300 | Lebensgefahr bei Verschlucken |
| Acute Tox. 1  Acute Tox. 2 | H310 | Lebensgefahr bei Hautkontakt |
| Acute Tox. 1  Acute Tox. 2 | H330 | Lebensgefahr bei Einatmen |
| Stoffe mit spezifischer Zielorgan-Toxizität | | |
| STOT SE. 1 | H370 | Schädigt die Organe |
| STOT RE. 1 | H372 | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition |
| umweltgefährdende Stoffe | | |
| Aquatic Chronic 1 | H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung |
| Ozone 1 | H420 | Schädigt die öffentliche Gesundheit und die Umwelt durch Ozonabbau in der äußeren Atmosphäre. |

1. Konstitutionelle Bestandteile sind Stoffe, die dem Produkt als solche oder als Bestandteil von Gemischen zugegeben werden, um bestimmte Produkteigenschaften zu erreichen oder zu beeinflussen sowie Stoffe, die als chemische Spaltprodukte zur Erzielung der Produkteigenschaften erforderlich sind. Auf ein Minimum reduzierte Restmonomere fallen beispielsweise nicht darunter. [↑](#footnote-ref-1)
2. Es gilt die Fassung der Kandidatenliste zum Zeitpunkt der Antragstellung. Die Kandidatenliste in der jeweils aktuellen Fassung ist abrufbar unter: <http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table> [↑](#footnote-ref-2)
3. Die harmonisierten Einstufungen und Kennzeichnungen gefährlicher Stoffe finden sich in Anhang VI, Teil 3 der CLP-Verordnung. Weiterhin ist auf der Internetseite der Europäischen Chemikalienagentur ECHA ein umfassendes Einstufungs- und Kennzeichnungsverzeichnis öffentlich zugänglich, das darüber hinaus alle Selbsteinstufungen von gefährlichen Stoffen durch die Hersteller enthält: <https://echa.europa.eu/de/home> [↑](#footnote-ref-3)