|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | **Antragsformular (Anlage 3) Lieferantenerklärung** | |  |
|  |  |  |  |
|  | **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: |  |
| Funktion: |  |

**Erklärung durch**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Den Produkthersteller** |
|  | **Den Vertreiber des Produkts** (Bitte erfragen Sie die notwendigen Informationen vom Hersteller des Produktes. (Dafür können Sie dieses Dokument an den Hersteller weiterleiten) |
|  | Die **aktuellste** Version des **Sicherheitsdatenblatt**s (De/En) wird der Erklärung angehängt. (MSDS gemäß REACH-Verordnung, Klassifizierung gemäß CLP-Verordnung). |

Wird das MSDS durch ein anderes Unternehmen bereitgestellt, geben Sie bitte die folgenden Informationen an:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Unternehmen*** | ***Anschrift*** | ***Handelsname*** |
|  |  |  |

**Details zur Zusammensetzung des Produkts**

**Hiermit bestätigen wir**,

|  |  |
| --- | --- |
|  | Dass alle eingesetzten Stoffe (d.h. Substanzen und alle Additive und (bekannte) Verunreinigungen) mit einem Gehalt ≥0.01% in Tabelle 1 eingetragen sind. |
|  | Dass alle eingesetzten Biozide, Farbzusätze und SVHC unabhängig vom Gehalt in Tabelle 1 eingetragen sind. |
|  | Dass dem Produkt keine fluorierten organischen Verbindungen zugesetzt wurden. |

**Tabelle 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Substanz** | **CAS-No.** | **H-Sätze** | **Gehalt [w/w%]** | **DID No.** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| "Enter" drücken für weitere Zeilen |  |  |  |  |

Bitte tragen Sie Ökotoxizitätsdaten in Tabelle 2 ein. Die Daten wurden stammen aus:

DID-Liste

Kapitel 12 des SDS

Prüfbericht

Tabelle 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Substanz** | **CAS-No.** | **Abbau (aerob)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

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 3: Gefahrenkategorien, H-Sätze und zugeordnete Gefahrenhinweise

| Gefahrenhinweis  EG-Verordnung 1272/2008  (CLP-Verordnung) | Wortlaut |
| --- | --- |
| Gesundheitsgefahren | |
| H300 | Lebensgefahr beim Verschlucken. |
| H301 | Giftig bei Verschlucken. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H310 | Lebensgefahr bei Hautkontakt. |
| H311 | Giftig bei Hautkontakt. |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H330 | Lebensgefahr bei Einatmen. |
| H331 | Giftig bei Einatmen. |
| H332 | Gesundheitsschädlich beim Einatmen. |
| H334 | Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H340 | Kann genetische Defekte verursachen. |
| H341 | Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. |
| H350 | Kann Krebs erzeugen. |
| H350i | Kann bei Einatmen Krebs erzeugen. |
| H351 | Kann vermutlich Krebs erzeugen. |
| H360 | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H360F | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. |
| H360D | Kann das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H360FD | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.  Kann das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H360Fd | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.  Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H360Df | Kann das Kind im Mutterleib schädigen.  Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. |
| H361 | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H361f | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. |
| H361d | Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H361fd | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.  Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H362 | Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen. |
| H370 | Schädigt die Organe. |
| H371 | Kann die Organe schädigen. |
| H372 | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H373 | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| EUH070 | Giftig bei Berührung mit den Augen. |
| Umweltgefahren | |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| H413 | Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung. |
| Sonstige Gesundheits- oder Umweltgefahren | |
| H420 | Die Ozonschicht schädigend. |