|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | **Antragsformular (Anlage 3)** | |  |
|  |  |  |  |
|  | **DE-UZ 216 - Ausgabe Januar 2025** | Betonwaren mit rezyklierten Gesteins-Körnungen für den Straßen- und Garten- und Landschaftsbau |  |
|  |  |  |  |

**Angaben zum Unternehmen**

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

**Kontaktperson**

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

**Angaben zum Produkt**

|  |  |
| --- | --- |
| Handelsname des Produkts: |  |
| Funktion: |  |

**Erklärung des Herstellers  /Lieferanten  der verwendeten Vorprodukte und Hilfsstoffe.**

**Anforderungen an konstitutionelle Bestandteile (gemäß 3.1 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. Stoffe, die gemäß der CLP-Verordnung in die folgenden Gefahrenkategorien eingestuft sind oder die Kriterien für eine solche Einstufung erfüllen vgl. Anhang A):    * 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;    * akut toxisch (giftig) der Kategorie Acute Tox. 1 oder Acute Tox. 2;    * endokrine Disruption mit Wirkung auf die menschliche Gesundheit der Kategorie ED HH 1    * endokrine Disruption mit Wirkung auf die Umwelt der Kategorie ED ENV 1    * persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent, sehr bioakkumulierbar (vPvB)    * persistent, mobil und toxisch (PMT) oder sehr persistent, sehr mobil (vPvM)    * gewässergefährdend der Kategorie Aquatic Chronic 1, Aquatic Chronic 2 oder Aquatic Chronic 3    * die Ozonschicht schädigend der Kategorie Ozone 1. 3. Stoffe, die in der TRGS 905 eingestuft sind als:    * krebserzeugend (K1A, K1B)    * keimzellmutagen / erbgutverändernd (M1A, M1B)    * reproduktionstoxisch / fortpflanzungsgefährdend (RF1A, RF1B)    * reproduktionstoxisch / fruchtschädigend (RD1A, RD1B) |

Enthält das oben genannte Produkt Stoffe der oben ausgeschlossenen Gefahrenklassen und -kategorien, geben Sie bitte Stoffname, Kennzeichnung und Funktion an. Auf dieser Basis kann entschieden werden, ob es sich um konstitutionelle Bestandteile des Endproduktes handelt.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Stoff | **CAS-Nr.** | **H-Sätze** | **Funktion** | **Anteil (w/w %)** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Halogene (gemäß 3.1.4 der Vergabekriterien)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Hiermit bestätigen wir,** dass dem Produkt keine halogenierten organischen Verbindungen zugesetzt werden. |

**Biozide (gemäß 3.1.5 der Vergabekriterien)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Hiermit bestätigen wir,** dass dem Produkt keine Biozide gemäß (EU) Nr. 528/2012 zugesetzt werden. | | |
|  | **Hiermit erklären wir,** dass dem oben aufgeführten Produkt folgende Konservierungsmittel zugesetzt werden: | | |
|  |  |  |  |
|  | Stoff Gemisch (bitte Wirkstoffe angeben) | Cas-Nr. | Konzentration (Gew.-%) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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 |
| 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 |
| Endokrine Disruptoren | | |
| ED HH 1 | EUH380 | Kann endokrine Störung beim Menschen verursachen |
| ED ENV 1 | EUH 430 | Kann endokrine Störung in der Umwelt verursachen |
| **(sehr) persistente, (sehr) bioakkumulierende toxische Stoffe** | | |
| PBT | EUH440 | Akkumuliert in lebenden Organismen, einschließlich Menschen mit langfristigen Effekten |
| vPvB | EU441 | Akkumuliert stark in lebenden Organismen, einschließlich Menschen mit möglichen langfristigen Folgen |
| **(Sehr) persistente, (sehr) mobile und toxische Stoffe** | | |
| PMT | EUH450 | Persistente Substanz, die Wasser-Ressourcen verunreinigen kann |
| vPvM | EUH451 | Sehr persistente Substanz, die Wasser-Ressourcen verunreinigen kann |
| umweltgefährdende Stoffe | | |
| Aquatic Chronic 1 | H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Schädlich 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)